

Załącznik nr 2b. Obliczenia hydrauliczne zlewni cząstkowych dla deszczu 210 l/s ha

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1	Z1	ZG427	0,04	18,80	94	22,38	W631	18,74	17,40	1,34	0	0,61	0,07
2	Z2	ZG427	1,39	7,89	72	53,71	W539	18,74	13,79	4,80	0,07	67,40	0,26
3	Z3	ZG321	0,26	4,56	81	31,61	W592	18,74	9,89	8,80	0,02	25,66	0,47
4	Z4	ZG23	0,42	6,70	80	42,19	W9803	18,74	11,76	6,89	0,03	32,26	0,37
5	Z5	ZG23	1,00	4,39	61	119,09	W751	18,74	13,51	5,09	0,05	54,23	0,27
6	Z6	ZG321	0,13	3,71	92	17,76	W853	18,74	3,93	14,81	0,02	20,91	0,79
7	Z7	ZG321	0,05	3,65	92	12,75	W11299	18,74	3,75	15,26	0,01	7,98	0,82
8	Z8	ZG321	0,44	4,79	90	22,64	W851	18,74	9,43	9,13	0,04	43,63	0,49
9	Z9	ZG412	1,42	11,54	80	251,69	W1299	18,74	7,20	10,98	0,16	116,50	0,59
10	Z10	ZG321	0,16	3,27	89	18,77	W846	18,74	5,88	12,85	0,02	22,21	0,69
11	Z11	ZG321	6,45	4,66	81	200,36	W485	18,74	13,60	4,82	0,31	152,98	0,26
12	Z12	ZG4	0,73	6,11	86	38,28	W11525	18,74	6,81	11,50	0,08	80,11	0,61
13	Z13	ZG4	2,57	5,26	91	94,69	W9109	18,74	4,65	13,19	0,34	156,94	0,70
14	Z14	ZG4	4,59	5,38	86	127,66	W9212	18,74	8,02	9,95	0,46	168,76	0,53
15	Z15	ZG4	2,64	5,98	92	141,81	W9328	18,74	3,05	14,63	0,39	162,41	0,78
16	Z16	ZG4	2,44	4,94	87	92,30	W8274	18,74	7,66	10,44	0,26	143,52	0,56
17	Z17	ZG4	2,42	6,29	90	152,93	W11020	18,74	5,65	12,29	0,30	150,90	0,66
18	Z18	ZG4	2,77	3,63	79	123,10	W8583	18,74	12,05	6,35	0,18	123,69	0,34
19	Z19	ZG4	1,55	3,72	76	132,81	W8212	18,74	12,69	5,82	0,09	84,31	0,31
20	Z20	ZG4	0,71	5,79	81	44,98	W8476	18,74	9,86	8,61	0,06	63,34	0,46
21	Z21	ZG4	1,32	4,02	78	63,89	W8778	18,74	11,46	7	0,09	85,79	0,37
22	Z22	ZG4	2,06	4,63	77	114,39	W8239	18,74	12,60	5,87	0,12	101,67	0,31
23	Z23	ZG4	5,10	6,46	94	2265,05	W9124	18,74	3,05	14,26	0,73	183,38	0,76
24	Z24	ZG4	0,33	12,22	87	33,14	W8652	18,74	7,29	11,24	0,04	40,91	0,60
25	Z25	ZG4	1,07	5,86	80	65,43	W8359	18,74	12,05	6,47	0,07	69,67	0,35
26	Z26	ZG4	1,90	5,72	79	116,04	W8757	18,74	11,45	6,96	0,13	107,04	0,37
27	Z27	ZG3	1,80	6,18	71	99,01	W8323	18,74	12,28	6,19	0,11	96,82	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
28	Z28	ZG15	1,36	5,71	78	134,80	W9540	18,74	13,84	4,74	0,06	65,84	0,25
29	Z29	ZG15	1,84	5,27	81	59,23	W11871	18,74	11,37	7,04	0,13	105,82	0,38
30	Z30	ZG4	2,99	4,74	84	192,92	W10200	18,74	12,52	5,90	0,18	123,70	0,32
31	Z31	ZG4	2,54	4,19	83	133,60	W10297	18,74	12,69	5,76	0,15	113,10	0,31
32	Z32	ZG4	0,88	4,27	82	101,76	W8727	18,74	12,02	6,53	0,06	59,83	0,35
33	Z33	ZG4	0,72	3,72	85	97,34	W8613	18,74	12,05	6,53	0,05	50,39	0,35
34	Z34	ZG4	2,29	5,53	84	124,28	W10298	18,74	12,47	5,98	0,14	108,99	0,32
35	Z35	ZG4	0,70	4,19	84	75,36	W11114	18,74	12,82	5,80	0,04	43,99	0,31
36	Z36	ZG4	1,42	4,51	81	119,92	W10462	18,74	14,17	4,43	0,06	64,69	0,24
37	Z37	ZG4	0,97	4,68	80	118,29	W8714	18,74	12,83	5,74	0,06	58,53	0,31
38	Z38	ZG4	0,68	3,83	82	81,97	W8346	18,74	12,38	6,22	0,04	45,74	0,33
39	Z39	ZG455	4,28	7,10	87	70,54	W9032	18,74	11,60	6,71	0,29	149,30	0,36
40	Z40	ZG4	2,60	5,26	70	257,18	W8228	18,74	11,55	6,83	0,18	124,04	0,36
41	Z41	ZG3	1,16	5,53	76	65,03	W8317	18,74	11,65	6,84	0,08	77,19	0,37
42	Z42	ZG3	0,73	5,13	71	64,64	W8347	18,74	11,67	6,89	0,05	53,75	0,37
43	Z43	ZG3	0,77	5,11	76	65,34	W8598	18,74	9,35	9,08	0,07	69,97	0,49
44	Z44	ZG3	0,27	8,70	79	30,94	W11851	18,74	11,04	7,68	0,02	23,25	0,41
45	Z45	ZG3	0,44	6,58	78	41,59	W8587	18,74	10,78	7,83	0,03	37,95	0,42
46	Z46	ZG3	0,77	5,91	78	92,34	W8703	18,74	12,37	6,21	0,05	51,16	0,33
47	Z47	ZG3	0,78	4,79	77	108,87	W8767	18,74	12,86	5,75	0,04	48,21	0,31
48	Z48	ZG3	0,58	5,45	72	88,21	W7590	18,74	14,06	4,63	0,03	29,58	0,25
49	Z49	ZG3	0,73	5,06	79	34,19	W8560	18,74	10,70	7,81	0,06	59,33	0,42
50	Z50	ZG3	1,17	5,12	78	76,01	W8349	18,74	11,85	6,65	0,08	76,06	0,36
51	Z51	ZG3	1,14	4,73	77	314,51	W10007	18,74	12,46	6,07	0,07	69,64	0,32
52	Z52	ZG3	0,18	5,43	80	31,47	W7871	18,74	10,23	8,56	0,02	16,67	0,46
53	Z53	ZG15	2,11	6,52	85	92,64	W9704	18,74	10,66	7,68	0,16	118,82	0,41
54	Z54	ZG15	3,66	6,59	85	99,09	W9625	18,74	13,03	5,41	0,20	130,24	0,29
55	Z55	ZG15	1,17	8,35	86	91,20	W9581	18,74	11,22	7,24	0,08	80,77	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
56	Z56	ZG15	2,81	5,42	84	129,49	W11811	18,74	10,64	7,66	0,21	134,63	0,41
57	Z57	ZG15	1,23	6,53	79	75,68	W11671	18,74	11,59	6,88	0,08	80,56	0,37
58	Z58	ZG15	0,90	7,56	81	54,34	W9700	18,74	11,97	6,57	0,06	61,43	0,35
59	Z59	ZG15	0,58	8,48	79	92,90	W9761	18,74	10,97	7,60	0,04	47,88	0,41
60	Z60	ZG15	2,32	7,50	81	121,51	W11518	18,74	11,41	6,97	0,16	118,69	0,37
61	Z61	ZG15	2,18	7,42	89	103,34	W9561	18,74	11,21	7,17	0,16	116,89	0,38
62	Z62	ZG15	2,03	6,89	88	104,54	W9783	18,74	11,04	7,34	0,15	113,88	0,39
63	Z63	ZG15	2,85	8,92	88	80,74	W9822	18,74	11,22	7,12	0,20	131,44	0,38
64	Z64	ZG15	1,19	5,63	78	83,53	W11595	18,74	10,68	7,75	0,09	85,68	0,41
65	Z65	ZG15	2,62	8,48	85	84,10	W11535	18,74	12,20	6,22	0,16	119,16	0,33
66	Z66	ZG15	1,13	9,62	76	88,52	W9148	18,74	12,45	6,08	0,07	68,99	0,33
67	Z67	ZG15	0,59	10,76	77	94,69	W10091	18,74	12,99	5,66	0,03	36,64	0,30
68	Z68	ZG15	2,19	7,92	86	103,94	W10061	18,74	12,97	5,52	0,12	101,55	0,29
69	Z69	ZG15	0,39	4,34	86	52,76	W9514	18,74	12,34	6,35	0,03	27,73	0,34
70	Z70	ZG15	1,64	8,17	84	65,63	W9699	18,74	11,81	6,64	0,11	95,42	0,35
71	Z71	ZG15	0,41	8,03	80	47,56	W9842	18,74	10	8,59	0,04	38,66	0,46
72	Z72	ZG15	0,14	8,20	92	23,35	W10035	18,74	4,02	14,68	0,02	23,41	0,78
73	Z73	ZG15	3,02	7,05	83	109,62	W10078	18,74	14,67	3,89	0,12	99,97	0,21
74	Z74	ZG16	1,93	7,57	70	130,14	W707	18,74	15,60	3,05	0,06	61,19	0,16
75	Z75	ZG16	1,40	9,51	66	86,99	W11209	18,74	14,01	4,59	0,06	65,73	0,25
76	Z76	ZG16	1,49	8,51	61	109,21	W11086	18,74	15,93	2,75	0,04	44,64	0,15
77	Z77	ZG17	0,29	7,14	63	31,68	W10136	18,74	10,80	7,90	0,02	25,53	0,42
78	Z78	ZG17	0,63	6,16	63	77,18	W10369	18,74	12,49	6,13	0,04	42,18	0,33
79	Z79	ZG20	1,34	9,34	52	67,75	W10181	18,74	14,55	4,07	0,05	57,34	0,22
80	Z80	ZG21	0,40	7,74	61	53,78	W10286	18,74	13,28	5,43	0,02	24,35	0,29
81	Z81	ZG20	2,60	7,65	73	142,48	W11432	18,74	12,60	5,85	0,15	115,19	0,31
82	Z82	ZG20	1,25	7,13	78	58,50	W11358	18,74	11,48	6,99	0,09	82,38	0,37
83	Z83	ZG21	1,02	4,99	80	248,38	W11630	18,74	9,21	9,16	0,09	86,42	0,49

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
84	Z84	ZG21	1,71	7,54	85	60,85	W11400	18,74	7,52	10,65	0,18	125,61	0,57
85	Z85	ZG21	1,01	7,47	83	58,52	W10001	18,74	6,65	11,57	0,12	99,36	0,62
87	Z87	ZG424	1,86	5,90	81	59,34	W895	18,74	9,58	8,71	0,16	118,78	0,47
88	Z88	ZG21	0,75	11,42	83	258,87	W10308	18,74	8,60	9,80	0,07	72,51	0,52
89	Z89	ZG455	1,28	5,38	83	107,61	W8277	18,74	15,39	3,28	0,04	45,61	0,18
90	Z90	ZG21	0,86	10,62	64	102,03	W10166	18,74	12,85	5,74	0,05	52,60	0,31
91	Z91	ZG21	0,50	6,61	84	54,92	W10282	18,74	6,74	11,66	0,06	60,11	0,62
92	Z92	ZG21	0,64	10,14	89	103,33	W10583	18,74	10,37	8,15	0,05	55,43	0,44
93	Z93	ZG21	0,83	8,07	67	57,52	W10121	18,74	14,50	4,17	0,03	37,91	0,22
94	Z94	ZG21	0,10	10,77	91	26,06	W10258	18,74	5,43	13,42	0,01	14,85	0,72
95	Z95	ZG21	0,60	9,49	89	59,20	W10692	18,74	8,19	10,23	0,06	63,08	0,55
96	Z96	ZG238	0,01	16,27	92	5,14	W11534	18,74	5,21	13,66	0	2,19	0,73
97	Z97	ZG22	0,05	14,72	75	28,96	W9855	18,74	15,07	3,70	0	2,01	0,20
98	Z98	ZG21	1,01	6,87	78	112,21	W10729	18,74	10,30	8,14	0,08	78,97	0,43
99	Z99	ZG21	0,26	6,15	92	34,07	W10501	18,74	4,69	13,80	0,04	39,83	0,74
100	Z100	ZG22	0,20	9,12	67	65,90	W7393	18,74	13,46	5,35	0,01	11,43	0,29
101	Z101	ZG22	0,56	5,39	71	45,84	W14002	18,74	11,15	7,44	0,04	45,21	0,40
102	Z102	ZG22	0,58	4,66	69	248,61	W9697	18,74	10,15	8,37	0,05	51,84	0,45
103	Z103	ZG22	1,20	6,27	65	85,25	W9513	18,74	12,58	5,95	0,07	71,10	0,32
104	Z104	ZG22	0,87	4,58	63	114,37	W9673	18,74	13	5,60	0,05	51,88	0,30
105	Z105	ZG22	4,77	7,60	68	200,09	W710	18,74	13,19	5,23	0,25	142,46	0,28
106	Z106	ZG22	2,47	6,72	78	121,37	W9830	18,74	11,33	7,03	0,17	122,76	0,38
107	Z107	ZG22	0,76	9,55	79	64,36	W10375	18,74	13,27	5,36	0,04	44,16	0,29
108	Z108	ZG22	0,39	8,56	82	44,11	W10467	18,74	11,41	7,25	0,03	31,54	0,39
109	Z109	ZG22	0,86	7,62	84	66,42	W8089	18,74	12,36	6,21	0,05	56,20	0,33
110	Z110	ZG22	0,90	7,77	80	80,66	W10653	18,74	9,68	8,74	0,08	76,71	0,47
111	Z111	ZG23	0,14	4,26	89	32,10	W9639	18,74	7,61	11,18	0,02	17,60	0,60
112	Z112	ZG23	0,89	8,96	67	46,56	W9620	18,74	15,70	3,01	0,03	29,80	0,16

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
114	Z114	ZG23	0,34	11,33	76	40,09	W9628	18,74	11,19	7,49	0,03	28,02	0,40
115	Z115	ZG23	1,59	8,47	69	88,75	W9631	18,74	13,55	5,01	0,08	77,27	0,27
116	Z116	ZG15	0,02	5,81	89	13,66	W9689	18,74	3,75	15,22	0	3,71	0,81
117	Z117	ZG15	0,06	8,44	88	12,06	W9824	18,74	4,20	14,78	0,01	9,20	0,79
118	Z118	ZG15	0,56	6,99	88	57,14	W9759	18,74	10,77	7,79	0,04	47,07	0,42
121	Z121	ZG22	1,60	6,78	74	107,43	W10097	18,74	11,84	6,61	0,11	93,76	0,35
123	Z123	ZG276	0,91	10,86	92	36,00	W7119	18,74	4,41	13,70	0,12	103,26	0,73
124	Z124	ZG21	0,55	7,94	88	94,07	W10515	18,74	12,27	6,36	0,03	38,28	0,34
125	Z125	ZG21	1,89	7,27	90	95,73	W9782	18,74	9,16	9,10	0,17	122,36	0,49
126	Z126	ZG21	0,94	5,62	88	94,52	W7681	18,74	9,47	8,93	0,08	80,58	0,48
127	Z127	ZG21	0,66	8,56	88	76,95	W10064	18,74	5,94	12,34	0,08	78,75	0,66
128	Z128	ZG21	0,68	7,85	86	96,99	W9929	18,74	9,56	8,91	0,06	62,21	0,48
129	Z129	ZG25	1,33	10,34	83	86,80	W9936	18,74	4,36	13,65	0,18	125,20	0,73
130	Z130	ZG25	1,36	11,82	84	63,95	W9518	18,74	7,17	11,02	0,15	114,29	0,59
131	Z131	ZG3	0,95	4,05	91	56,53	W8814	18,74	6,31	11,91	0,11	97,55	0,64
132	Z132	ZG3	1,45	5,80	71	490,88	W8739	18,74	12,87	5,66	0,08	78,87	0,30
133	Z133	ZG3	1,12	5,82	87	99,19	W8634	18,74	8,63	9,69	0,11	95,22	0,52
134	Z134	ZG3	0,23	3,70	92	35,21	W8731	18,74	4,76	13,79	0,03	35,11	0,74
135	Z135	ZG3	0,56	7,02	89	47,87	W9069	18,74	7,53	10,87	0,06	63,11	0,58
136	Z136	ZG456	3,27	4,68	77	68,82	W9305	18,74	12,15	6,24	0,20	131,73	0,33
137	Z137	ZG456	2,58	4,47	76	117,37	W7591	18,74	13,43	5,07	0,13	106,21	0,27
138	Z138	ZG5	0,20	3,50	81	35,37	W8602	18,74	10,59	8,18	0,02	18,10	0,44
139	Z139	ZG5	0,43	5,32	85	71,58	W8708	18,74	12,06	6,60	0,03	31,71	0,35
140	Z140	ZG5	0,65	3,80	78	54,78	W8723	18,74	11,86	6,73	0,04	46,93	0,36
141	Z141	ZG5	1,07	4,07	82	103,33	W8549	18,74	10,18	8,24	0,09	82,93	0,44
142	Z142	ZG5	0,46	4,54	78	102,99	W8366	18,74	12,14	6,52	0,03	33,06	0,35
143	Z143	ZG5	0,04	4,40	91	11,15	W8417	18,74	4,26	14,75	0,01	6,74	0,79
144	Z144	ZG5	0,79	4,95	85	158,66	W8378	18,74	10,71	7,79	0,06	63,45	0,42

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
145	Z145	ZG5	0,80	4,73	79	44,80	W8306	18,74	11,96	6,60	0,05	55,54	0,35
146	Z146	ZG5	0,37	6,62	85	61,88	W9355	18,74	8,98	9,59	0,04	39,39	0,51
147	Z147	ZG5	1,49	5,10	76	72,98	W9372	18,74	12,78	5,73	0,09	81,17	0,31
148	Z148	ZG5	0,67	4,58	78	55,86	W9442	18,74	11,66	6,91	0,05	49,89	0,37
149	Z149	ZG5	2,99	7,08	72	112,21	W14011	18,74	14,59	3,97	0,12	100,57	0,21
150	Z150	ZG5	2,63	5,15	71	230,21	W10830	18,74	14,62	3,95	0,10	92,63	0,21
151	Z151	ZG5	1,15	4,90	85	72,49	W11660	18,74	12,21	6,31	0,07	72,33	0,34
152	Z152	ZG5	0,65	4,81	83	80,64	W10815	18,74	12,20	6,40	0,04	45,14	0,34
153	Z153	ZG5	0,72	4,69	81	81,93	W10982	18,74	9,65	8,81	0,06	64,93	0,47
154	Z154	ZG5	0,46	7,59	78	38,69	W8427	18,74	9,83	8,74	0,04	43,32	0,47
155	Z155	ZG5	0,07	9,46	79	20,08	W8264	18,74	8,77	10,15	0,01	7,75	0,54
156	Z156	ZG7	1,06	3,96	79	92,72	W9259	18,74	10,89	7,57	0,08	77,92	0,40
157	Z157	ZG7	0,00	4,25	93	4,51	W9184	18,74	3,75	15,01	0	0,53	0,80
158	Z158	ZG7	0,91	4,57	76	70,26	W9299	18,74	12,48	6,09	0,06	58,03	0,33
159	Z159	ZG7	0,28	3,32	89	27,92	W9170	18,74	10,67	8,03	0,02	24,75	0,43
160	Z160	ZG7	5,73	4,52	83	225,59	W8983	18,74	11,50	6,76	0,39	162,42	0,36
161	Z161	ZG9	1,38	4,15	84	59,36	W8822	18,74	12,59	5,93	0,08	78,78	0,32
162	Z162	ZG7	2,65	4,30	83	539,49	W9273	18,74	12,42	6,02	0,16	117,92	0,32
163	Z163	ZG7	0,76	4,10	88	82,96	W9285	18,74	11,18	7,35	0,06	58,77	0,39
164	Z164	ZG7	3,40	3,90	82	566,05	W8995	18,74	12,40	6	0,20	131,90	0,32
165	Z165	ZG7	0,85	4,89	86	85,79	W9341	18,74	12,84	5,76	0,05	52	0,31
166	Z166	ZG7	2,72	4,82	87	106,86	W9075	18,74	10,15	8,12	0,22	136,11	0,43
167	Z167	ZG6	2,76	4,82	86	219,83	W9290	18,74	12,02	6,38	0,18	123,57	0,34
168	Z168	ZG6	3,40	5,62	92	306,22	W8934	18,74	7,28	10,70	0,36	159,87	0,57
169	Z169	ZG7	0,35	3,51	92	37,77	W8989	18,74	7,02	11,49	0,04	44,33	0,61
170	Z170	ZG6	2,65	6,30	83	81,34	W8989	18,74	8,33	9,80	0,26	144,50	0,52
171	Z171	ZG4	1,30	3,00	96	129,06	W10251	18,74	5,05	13,01	0,17	121,20	0,69
172	Z172	ZG4	0,14	3,60	92	19,12	W9902	18,74	3,96	14,74	0,02	23,25	0,79

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
173	Z173	ZG4	0,50	4,51	93	99,42	W9941	18,74	3,90	14,35	0,07	71,76	0,77
174	Z174	ZG4	0,70	4,91	91	75,17	W10155	18,74	6,37	11,92	0,08	80,10	0,64
175	Z175	ZG4	9,70	3,82	93	448,29	W10320	18,74	5,63	11,52	1,12	193,06	0,62
176	Z176	ZG4	0,65	2,05	93	122,81	W10617	18,74	3,92	14,25	0,09	86,35	0,76
177	Z177	ZG4	1,01	4,53	96	196,97	W10669	18,74	5,03	13,09	0,13	107,09	0,70
178	Z178	ZG4	0,42	3,64	94	42,51	W10632	18,74	4,57	13,77	0,06	60,06	0,74
179	Z179	ZG4	1,06	3,79	95	95,53	W10709	18,74	3,16	14,82	0,16	116,89	0,79
180	Z180	ZG4	0,32	4,87	92	26,87	W10598	18,74	4,19	14,21	0,05	48,78	0,76
182	Z182	ZG4	1,07	6,55	93	67,95	W10340	18,74	4,49	13,58	0,15	112,42	0,73
183	Z183	ZG456	9,65	5,04	71	363,52	W10666	18,74	15,46	3,08	0,30	150,95	0,16
184	Z184	ZG456	1,79	3,62	84	144,68	W10564	18,74	12,29	6,18	0,11	96,22	0,33
185	Z185	ZG456	1,52	3,45	74	108,73	W10720	18,74	13,21	5,33	0,08	78,33	0,28
186	Z186	ZG456	0,10	3,33	81	27,50	W10742	18,74	9,49	9,39	0,01	10,32	0,50
187	Z187	ZG456	0,09	4,38	83	13,56	W10783	18,74	8,33	10,57	0,01	10,03	0,56
188	Z188	ZG456	0,66	3,62	78	45,50	W10991	18,74	11,32	7,24	0,05	51,40	0,39
189	Z189	ZG456	6,93	7,81	65	382,53	W10905	18,74	16,87	1,78	0,12	102,99	0,10
190	Z190	ZG456	0,59	3,39	83	42,15	W10564	18,74	9,03	9,44	0,06	58,21	0,50
192	Z192	ZG13	1,54	3,88	91	176,06	W10648	18,74	4,54	13,44	0,21	132,52	0,72
193	Z193	ZG14	0,07	4,44	86	17,54	W9578	18,74	14,50	4,30	0	3,42	0,23
194	Z194	ZG14	0,24	6,59	87	45,92	W9592	18,74	14,15	4,64	0,01	12,05	0,25
195	Z195	ZG14	0,29	4,04	87	271,88	W7147	18,74	14,13	4,65	0,01	14,67	0,25
196	Z196	ZG14	0,15	3,02	87	24,95	W9558	18,74	14,05	4,77	0,01	8,02	0,26
197	Z197	ZG14	0,76	4,77	86	77,99	W10672	18,74	14,66	4,03	0,03	34,01	0,22
198	Z198	ZG14	0,28	5,82	85	171,14	W9553	18,74	15,12	3,67	0,01	11,38	0,20
199	Z199	ZG14	0,55	3,02	87	46,64	W10597	18,74	14,05	4,65	0,03	28,18	0,25
200	Z200	ZG14	0,98	3,53	86	77,88	W10530	18,74	14,61	4,05	0,04	43,17	0,22
201	Z201	ZG9	1,30	5,47	92	56,44	W10365	18,74	4,88	13,16	0,17	121,98	0,70
202	Z202	ZG9	0,35	4,09	83	64,35	W10129	18,74	12,69	6,03	0,02	23,64	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
203	Z203	ZG9	4,74	5,57	85	173,63	W10231	18,74	12,01	6,32	0,30	151,28	0,34
204	Z204	ZG9	0,42	4,38	90	37,04	W10683	18,74	7,01	11,44	0,05	51,28	0,61
205	Z205	ZG9	1,66	5,21	87	104,52	W9992	18,74	10,96	7,44	0,12	102,76	0,40
206	Z206	ZG9	0,16	3,89	91	19,39	W9955	18,74	4,12	14,54	0,02	25,93	0,78
207	Z207	ZG9	1,02	4,27	87	82,91	W9879	18,74	9,49	8,90	0,09	84,56	0,48
208	Z208	ZG9	0,44	4,28	87	52,94	W9927	18,74	9,79	8,78	0,04	42,46	0,47
209	Z209	ZG9	0,22	7,50	87	315,36	W9784	18,74	13,54	5,26	0,01	12,64	0,28
210	Z210	ZG9	0,18	4,12	91	38,97	W9788	18,74	5,28	13,38	0,02	25,96	0,71
211	Z211	ZG9	1,90	4,51	85	119,41	W9796	18,74	12,68	5,80	0,11	96,35	0,31
212	Z212	ZG9	1,65	4,64	83	61,59	W579	18,74	13,64	4,92	0,08	78,26	0,26
213	Z213	ZG9	0,76	4,85	88	62,87	W9308	18,74	11,05	7,47	0,06	59,36	0,40
214	Z214	ZG9	1,64	6,32	86	168,58	W9382	18,74	12,45	6,03	0,10	89,92	0,32
215	Z215	ZG9	1,15	4,23	90	107,71	W9432	18,74	9,25	9,11	0,10	93,01	0,49
216	Z216	ZG9	0,08	2,97	93	17,01	W11827	18,74	3,75	15,17	0,01	12,94	0,81
217	Z217	ZG8	2,79	4,87	88	85,24	W9166	18,74	10,12	8,14	0,23	137,48	0,44
218	Z218	ZG8	0,66	4,36	88	120,34	W9424	18,74	10,04	8,46	0,06	58,63	0,45
219	Z219	ZG8	0,92	8,23	90	62,66	W10560	18,74	7,05	11,21	0,10	92,33	0,60
220	Z220	ZG8	0,48	13,12	88	39,59	W9208	18,74	8,63	9,86	0,05	51,17	0,53
221	Z221	ZG9	2,53	4,37	87	109,85	W11781	18,74	10,62	7,69	0,19	129,32	0,41
222	Z222	ZG9	0,74	5,53	83	68,42	W9194	18,74	14,87	3,82	0,03	31,14	0,20
223	Z223	ZG9	0,85	4,05	88	177,63	W9295	18,74	12,06	6,50	0,06	58,11	0,35
224	Z224	ZG9	4,40	3,95	86	183,32	W9517	18,74	13,50	4,95	0,22	135,33	0,26
225	Z225	ZG9	0,63	3,89	90	46,46	W9503	18,74	7,85	10,54	0,07	67,63	0,56
226	Z226	ZG9	0,61	5,78	83	56,91	W9487	18,74	13,87	4,81	0,03	32,50	0,26
227	Z227	ZG9	0,12	14,01	78	23,81	W9585	18,74	18,74	0	0	0	0
228	Z228	ZG9	0,42	4,07	86	36,05	W9425	18,74	10,72	7,90	0,03	36,44	0,42
230	Z230	ZG9	3,32	5,02	83	384,23	W9405	18,74	15,62	3	0,10	90,13	0,16
231	Z231	ZG12	3,19	3,77	89	142,32	W11808	18,74	9,43	8,75	0,28	147,95	0,47

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
232	Z232	ZG12	3,46	4,10	89	152,84	W9400	18,74	8,46	9,63	0,33	156,04	0,51
233	Z233	ZG11	2,56	4,63	87	151,72	W9832	18,74	12,51	5,93	0,15	115,13	0,32
234	Z234	ZG11	0,50	4,73	89	42,59	W8948	18,74	10,28	8,28	0,04	45,24	0,44
235	Z235	ZG11	1,00	4,01	85	83,19	W9120	18,74	14,61	4,05	0,04	44	0,22
236	Z236	ZG11	1,92	4,53	87	109,28	W580	18,74	13,12	5,39	0,10	92,34	0,29
237	Z237	ZG11	0,62	2,90	96	841,61	W9150	18,74	5,15	13,10	0,08	78,28	0,70
238	Z238	ZG11	0,14	4,42	89	35,51	W9116	18,74	10,23	8,61	0,01	13,40	0,46
239	Z239	ZG11	0,13	4,56	85	28,48	W9163	18,74	12	6,85	0,01	9,96	0,37
240	Z240	ZG11	0,61	5,25	91	349,29	W9183	18,74	9,48	9,01	0,06	57,79	0,48
241	Z241	ZG11	0,10	6,15	86	28,36	W8512	18,74	11,22	7,66	0,01	8	0,41
243	Z243	ZG10	3,28	5,42	82	72,58	W9655	18,74	11,88	6,49	0,21	134,19	0,35
244	Z244	ZG10	2,55	5,11	77	167,83	W9717	18,74	12,52	5,92	0,15	114,83	0,32
245	Z245	ZG10	1,70	4,00	85	119,98	W9668	18,74	11,79	6,66	0,11	97,66	0,36
246	Z246	ZG10	3,58	3,73	81	71,70	W9808	18,74	12,33	6,06	0,22	135,03	0,32
247	Z247	ZG10	1,13	4,62	80	94,91	W9648	18,74	13,62	4,97	0,06	59	0,27
248	Z248	ZG10	0,33	4,53	77	36,19	W10456	18,74	11,38	7,31	0,02	26,78	0,39
249	Z249	ZG10	3,12	4,86	82	55,64	W9751	18,74	12,86	5,58	0,17	122,91	0,30
250	Z250	ZG10	2,02	3,81	84	231,94	W9023	18,74	12,59	5,88	0,12	100,52	0,31
251	Z251	ZG10	1,18	4,05	84	663,44	W10082	18,74	11,77	6,72	0,08	77,07	0,36
252	Z252	ZG10	1,23	4,57	82	310,47	W10026	18,74	13,91	4,69	0,06	60,08	0,25
253	Z253	ZG10	0,37	3,29	77	56,44	W10106	18,74	14,72	4,04	0,01	16,30	0,22
254	Z254	ZG10	0,07	4,08	85	32,40	W9984	18,74	11,67	7,20	0,01	5,47	0,38
255	Z255	ZG10	2,54	4,75	87	76,30	W10059	18,74	12,14	6,28	0,16	117,97	0,34
256	Z256	ZG10	0,42	3,71	83	111,35	W10016	18,74	13,25	5,46	0,02	25,22	0,29
257	Z257	ZG10	0,86	4,38	85	163,33	W9584	18,74	12,13	6,42	0,06	58,18	0,34
258	Z258	ZG10	1,48	3,51	82	73,36	W10602	18,74	13,33	5,22	0,08	75,60	0,28
259	Z259	ZG10	0,79	4,60	86	37,37	W9967	18,74	10,16	8,31	0,07	66,51	0,44
260	Z260	ZG10	1,02	5,75	80	76,60	W9720	18,74	12,52	6,04	0,06	63,25	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
261	Z261	ZG10	4,24	4,51	83	209,56	W10017	18,74	13,27	5,17	0,22	135,68	0,28
262	Z262	ZG10	0,11	2,33	87	33,55	W9556	18,74	9,77	9,11	0,01	10,54	0,49
263	Z263	ZG10	0,16	2,88	87	31,22	W7104	18,74	9,55	9,25	0,01	16,27	0,49
264	Z264	ZG10	0,86	4,98	84	117,75	W10081	18,74	13,12	5,48	0,05	50,34	0,29
265	Z265	ZG10	0,29	5,79	85	43,53	W9999	18,74	11,35	7,37	0,02	23,45	0,39
266	Z266	ZG10	0,58	5,92	83	67,30	W9640	18,74	12,37	6,26	0,04	39,52	0,33
267	Z267	ZG10	5,24	5,82	76	91,83	W10486	18,74	14,39	4,11	0,22	134,80	0,22
268	Z268	ZG10	0,56	7,23	88	66,33	W8906	18,74	12,42	6,22	0,03	38,30	0,33
269	Z269	ZG10	0,53	5,96	85	49,33	W10105	18,74	11,25	7,34	0,04	42,34	0,39
270	Z270	ZG10	1,74	6,28	88	162,84	W8743	18,74	10,14	8,20	0,14	111,37	0,44
271	Z271	ZG10	3,05	4,69	82	85,37	W556	18,74	13,07	5,39	0,16	119,65	0,29
272	Z272	ZG10	0,42	18,82	86	23,72	W10353	18,74	5,45	12,93	0,05	56,97	0,69
273	Z273	ZG10	0,73	10,55	82	71,70	W8734	18,74	11,33	7,21	0,05	55,72	0,39
274	Z274	ZG10	1,30	10,84	82	143,35	W10271	18,74	11,64	6,83	0,09	83,49	0,37
275	Z275	ZG10	0,08	25,05	81	24,14	W10392	18,74	7,55	11,36	0,01	10,01	0,61
276	Z276	ZG10	0,30	14,89	81	67,65	W8615	18,74	7,48	11,09	0,03	36,27	0,59
277	Z277	ZG54	3,11	5,49	73	108,05	W10474	18,74	13,75	4,76	0,15	113,50	0,25
278	Z278	ZG54	0,21	5,95	75	11,37	W10115	18,74	10,21	8,55	0,02	19,46	0,46
279	Z279	ZG54	0,93	6,57	76	55,17	W10619	18,74	14	4,63	0,04	46,49	0,25
280	Z280	ZG54	2,29	5,03	81	62,42	W14013	18,74	11,68	6,72	0,15	115,78	0,36
281	Z281	ZG55	5,34	4,22	76	156,63	W9731	18,74	12,65	5,71	0,31	152,14	0,31
282	Z282	ZG55	3,33	7,69	58	122,44	W11028	18,74	14,16	4,37	0,15	112,51	0,23
283	Z283	ZG55	1,09	4,91	86	67,89	W264	18,74	13,58	5,01	0,05	57,22	0,27
284	Z284	ZG55	0,38	12,61	70	71,08	W11028	18,74	12,84	5,87	0,02	24,57	0,31
285	Z285	ZG55	2,36	6,27	83	128,56	W10755	18,74	14,89	3,71	0,09	82,72	0,20
286	Z286	ZG55	1,85	6,34	86	156,22	W10903	18,74	12,70	5,79	0,11	94,40	0,31
287	Z287	ZG55	0,04	5,46	92	9,14	W10774	18,74	4,36	14,65	0,01	7,06	0,78
288	Z288	ZG55	0,43	6,20	84	42,08	W979	18,74	3,91	14,38	0,06	63,67	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
289	Z289	ZG55	0,68	4,85	90	37,14	W1235	18,74	10,30	8,21	0,06	58,11	0,44
290	Z290	ZG55	0,79	4,77	80	33,54	W14018	18,74	10,59	7,90	0,06	64,01	0,42
291	Z291	ZG65	1,61	6,31	85	64,47	W11212	18,74	10,46	7,91	0,13	104,69	0,42
292	Z292	ZG65	2,52	5,24	78	255,37	W1240	18,74	17,53	1,20	0,03	33,37	0,06
293	Z293	ZG65	2,72	4,77	83	64,94	W10559	18,74	14,33	4,22	0,11	98,59	0,23
294	Z294	ZG68	2,12	4,86	77	82,14	W11935	18,74	14,64	3,95	0,08	80,04	0,21
295	Z295	ZG69	0,60	5,52	89	45,28	W8430	18,74	9,89	8,62	0,05	54,56	0,46
296	Z296	ZG461	0,02	6,32	92	6,56	W11073	18,74	4,68	14,23	0	2,85	0,76
297	Z297	ZG461	0,67	4,04	85	97,57	W11050	18,74	13,19	5,45	0,04	39,78	0,29
298	Z298	ZG461	0,11	3,94	87	24,59	W11245	18,74	8,11	10,75	0,01	13,10	0,57
299	Z299	ZG461	0,62	8,31	86	147,04	W11188	18,74	10,60	7,94	0,05	52,66	0,42
300	Z300	ZG461	0,64	6,02	84	56,82	W11213	18,74	11,25	7,31	0,05	50,55	0,39
301	Z301	ZG461	0,30	16,81	85	454,07	W11191	18,74	11,60	7,11	0,02	23,67	0,38
302	Z302	ZG461	0,15	3,61	88	23,83	W10825	18,74	5,33	13,40	0,02	22,28	0,72
303	Z303	ZG74	0,69	6,01	87	73,97	W11316	18,74	8,79	9,64	0,07	67,61	0,51
304	Z304	ZG74	1,13	4,36	84	58,61	W10762	18,74	10,03	8,37	0,09	86,96	0,45
305	Z305	ZG74	0,09	4,92	85	25,54	W10963	18,74	6,43	12,48	0,01	11,91	0,67
306	Z306	ZG286	1,25	4,19	92	126,52	W8990	18,74	6,33	11,83	0,15	113,68	0,63
307	Z307	ZG286	1,58	6,71	88	114,19	W8584	18,74	10,89	7,51	0,12	100,45	0,40
310	Z310	ZG257	0,97	5,87	93	136,94	W8866	18,74	12,96	5,62	0,05	57,35	0,30
311	Z311	ZG257	0,95	6,07	89	81,76	W10413	18,74	10,60	7,86	0,07	73,44	0,42
312	Z312	ZG257	1,04	6,45	88	123,72	W8187	18,74	11,98	6,54	0,07	68,73	0,35
313	Z313	ZG348	0,99	7,45	86	57,20	W8725	18,74	12,08	6,45	0,06	65,07	0,34
314	Z314	ZG348	0,62	7,68	87	62,30	W8178	18,74	11,33	7,24	0,04	48,33	0,39
315	Z315	ZG74	0,98	6,59	85	69,79	W10923	18,74	12,05	6,48	0,06	64,76	0,35
316	Z316	ZG348	2,01	7,73	87	119,07	W8741	18,74	12,21	6,24	0,13	103,82	0,33
317	Z317	ZG74	2,44	6,08	69	114,32	W10328	18,74	14,19	4,36	0,11	94,03	0,23
318	Z318	ZG74	0,31	5,89	67	226,44	W11004	18,74	17,59	1,16	0	3,94	0,06

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
319	Z319	ZG74	0,09	7,22	88	25,32	W10964	18,74	4,97	13,91	0,01	14,20	0,74
320	Z320	ZG74	0,92	6,41	62	83,00	W10466	18,74	18,39	0,36	0	3,58	0,02
321	Z321	ZG74	0,24	4,58	88	32,85	W11012	18,74	6,21	12,37	0,03	33,21	0,66
322	Z322	ZG74	0,95	6,35	65	94,61	W10587	18,74	15,84	2,87	0,03	30,27	0,15
323	Z323	ZG74	0,34	5,70	86	65,38	W10972	18,74	12,18	6,53	0,02	24,78	0,35
324	Z324	ZG74	0,29	4,10	88	25,33	W10888	18,74	5,43	13,06	0,04	41,07	0,70
325	Z325	ZG74	1,17	5,73	66	109,35	W10620	18,74	15,01	3,65	0,04	46,11	0,20
326	Z326	ZG74	0,85	5,38	87	67,21	W10979	18,74	9,05	9,35	0,08	77,18	0,50
327	Z327	ZG74	0,16	4,49	87	23,13	W10898	18,74	12,07	6,75	0,01	12,08	0,36
328	Z328	ZG74	0,75	4,06	87	254,91	W10955	18,74	12,16	6,41	0,05	51,43	0,34
329	Z329	ZG74	0,14	6,99	90	23,56	W10973	18,74	5,08	13,65	0,02	21,57	0,73
330	Z330	ZG74	0,87	5,23	87	104,70	W11201	18,74	12,18	6,38	0,06	58,40	0,34
331	Z331	ZG74	0,09	3,10	83	14,00	W11175	18,74	14,59	4,22	0	4,24	0,23
332	Z332	ZG74	0,01	3,99	82	7,05	W11165	18,74	16,28	2,45	0	0,35	0,13
333	Z333	ZG74	0,31	6,36	88	51,72	W11215	18,74	12,18	6,55	0,02	22,37	0,35
334	Z334	ZG74	0,28	6,51	89	30,36	W11315	18,74	12,26	6,49	0,02	20,37	0,35
335	Z335	ZG74	1,00	9,46	87	90,66	W11200	18,74	11,26	7,23	0,07	71,91	0,39
336	Z336	ZG74	0,79	3,84	86	73,22	W10758	18,74	9,87	8,59	0,07	68,27	0,46
337	Z337	ZG348	1,04	5,98	84	60,17	W8257	18,74	10,95	7,51	0,08	75,99	0,40
338	Z338	ZG81	0,74	3,33	85	62,29	W10889	18,74	6,66	11,64	0,09	81,40	0,62
339	Z339	ZG81	1,43	3,37	88	137,01	W10917	18,74	12,74	5,78	0,08	79,36	0,31
340	Z340	ZG81	0,06	4,18	85	18,89	W8085	18,74	6,66	12,29	0,01	8,71	0,66
341	Z341	ZG81	0,05	4,68	81	22,48	W8132	18,74	7,67	11,27	0,01	5,59	0,60
342	Z342	ZG81	1,11	4,41	85	156,88	W8091	18,74	12,18	6,34	0,07	70,55	0,34
343	Z343	ZG348	0,93	6,28	83	54,90	W11027	18,74	13,11	5,48	0,05	54,14	0,29
344	Z344	ZG82	1,23	3,56	82	253,28	W8245	18,74	7,66	10,58	0,13	106,06	0,57
345	Z345	ZG82	0,31	3,02	87	51,53	W8466	18,74	4,75	13,70	0,04	45,51	0,73
346	Z346	ZG82	0,27	7,64	85	39,42	W8419	18,74	5,77	12,76	0,03	37,53	0,68

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
347	Z347	ZG82	0,45	3,47	89	131,66	W8428	18,74	6,25	12,15	0,05	57,53	0,65
350	Z350	ZG82	0,59	4,81	92	44,49	W8434	18,74	8,33	10,10	0,06	61,77	0,54
351	Z351	ZG82	0,86	3,99	90	71,45	W8326	18,74	11,74	6,79	0,06	60,53	0,36
352	Z352	ZG82	0,49	3,67	89	117,44	W8237	18,74	10,29	8,28	0,04	44,18	0,44
353	Z353	ZG82	1,02	3,89	80	94,92	W8474	18,74	13,42	5,17	0,05	55,94	0,28
354	Z354	ZG82	0,19	4,68	92	31,39	W8492	18,74	5,06	13,57	0,03	28,25	0,72
355	Z355	ZG82	0,40	5,44	81	67,58	W8689	18,74	12,96	5,75	0,02	25,41	0,31
356	Z356	ZG82	0,27	6,68	87	34,15	W8770	18,74	10,01	8,68	0,02	26,28	0,46
357	Z357	ZG82	0,05	7,34	90	13,66	W8787	18,74	6,32	12,66	0,01	6,68	0,68
358	Z358	ZG82	0,39	5,46	91	33,38	W8740	18,74	8,99	9,58	0,04	40,62	0,51
359	Z359	ZG82	0,40	3,59	90	133,90	W8630	18,74	12,22	6,46	0,03	28,84	0,35
360	Z360	ZG82	1,18	4,09	88	134,90	W8590	18,74	12,72	5,82	0,07	69,15	0,31
361	Z361	ZG82	0,63	4,14	87	42,78	W8668	18,74	11,59	6,99	0,04	47,34	0,37
362	Z362	ZG82	0,98	3,84	90	102,87	W8455	18,74	12,16	6,38	0,06	63,88	0,34
363	Z363	ZG348	0,48	6,88	86	68,04	W305	18,74	11,08	7,52	0,04	39,78	0,40
364	Z364	ZG82	0,13	3,57	91	21,82	W7916	18,74	7,13	11,68	0,02	17,09	0,62
365	Z365	ZG82	0,84	2,85	90	72,84	W7705	18,74	11,48	7,05	0,06	61,52	0,38
366	Z366	ZG82	1,21	3,33	92	91,58	W7589	18,74	10,05	8,34	0,10	91,11	0,45
367	Z367	ZG82	0,75	5,02	91	58,15	W7677	18,74	10,10	8,38	0,06	64,78	0,45
368	Z368	ZG82	0,73	3,23	87	53,58	W7861	18,74	12,34	6,25	0,05	48,98	0,33
369	Z369	ZG82	1,52	6,32	86	89,56	W7637	18,74	12,84	5,68	0,09	81,79	0,30
370	Z370	ZG348	3,53	7,08	86	150,08	W304	18,74	13,41	5,06	0,18	124,52	0,27
371	Z371	ZG348	2,05	4,55	88	105,91	W11895	18,74	11,47	6,93	0,14	111,34	0,37
372	Z372	ZG256	1,56	6,46	89	115,22	W695	18,74	12,66	5,85	0,09	84,98	0,31
373	Z373	ZG82	1,70	3,86	91	165,76	W8133	18,74	11,16	7,25	0,12	102,77	0,39
374	Z374	ZG82	0,30	8,93	89	134,84	W7770	18,74	12,75	5,99	0,02	19,76	0,32
375	Z375	ZG82	0,34	5,00	89	185,95	W7401	18,74	12,87	5,86	0,02	22,26	0,31
376	Z376	ZG82	2,49	3,56	88	97,58	W367	18,74	13,03	5,45	0,14	108,59	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
377	Z377	ZG82	1,36	6,07	87	327,23	W7620	18,74	11,31	7,14	0,10	88,83	0,38
378	Z378	ZG82	0,09	5,61	93	31,63	W7811	18,74	7,47	11,43	0,01	11,18	0,61
379	Z379	ZG82	2,31	4,76	89	597,71	W8173	18,74	12,53	5,93	0,14	109,06	0,32
380	Z380	ZG82	0,07	2,87	92	17,42	W8200	18,74	4,48	14,46	0,01	11,53	0,77
381	Z381	ZG82	1,33	2,90	89	162,22	W9041	18,74	11,51	6,95	0,09	85,89	0,37
382	Z382	ZG82	3,26	3,79	90	152,46	W7605	18,74	10,06	8,17	0,27	145,65	0,44
383	Z383	ZG82	0,56	4,24	92	30,39	W7636	18,74	6,19	12,14	0,07	69,02	0,65
384	Z384	ZG82	2,99	4,89	93	325,71	W8674	18,74	9,75	8,47	0,25	143,14	0,45
386	Z386	ZG82	1,51	3,84	87	50,10	W7457	18,74	12,60	5,91	0,09	83,95	0,32
387	Z387	ZG82	0,20	4,49	91	40,31	W7854	18,74	8,61	10,10	0,02	22,94	0,54
388	Z388	ZG83	0,76	4,36	89	243,49	W8742	18,74	9,66	8,79	0,07	67,29	0,47
389	Z389	ZG83	0,43	4,12	87	89,58	W8729	18,74	8,10	10,40	0,04	47,72	0,56
390	Z390	ZG83	0,49	4,99	92	99,38	W8728	18,74	6,87	11,54	0,06	58,69	0,62
391	Z391	ZG83	0,21	3,98	87	41,54	W8815	18,74	7,55	11,12	0,02	26,25	0,59
392	Z392	ZG83	0,40	3,40	88	35,63	W8745	18,74	5,95	12,46	0,05	53,13	0,67
394	Z394	ZG83	0,04	12,42	82	7,29	W8364	18,74	14,57	4,20	0	1,75	0,22
395	Z395	ZG83	1,10	5,26	92	256,53	W8369	18,74	6,16	12,01	0,13	106,70	0,64
396	Z396	ZG83	0,00	3,72	78	3,20	W8355	18,74	18,74	0	0	0	0
397	Z397	ZG395	3,92	6,08	73	300,52	W9875	18,74	13,09	5,35	0,21	133,33	0,29
398	Z398	ZG24	2,26	8,89	85	115,66	W10812	18,74	11,74	6,67	0,15	114,80	0,36
399	Z399	ZG24	1,03	8,37	65	170,85	W10192	18,74	12,03	6,49	0,07	67,92	0,35
400	Z400	ZG24	4,75	6,67	83	113,02	W9823	18,74	10,63	7,58	0,36	159,38	0,40
401	Z401	ZG24	0,34	5,40	80	39,98	W9213	18,74	9,85	8,77	0,03	33,21	0,47
402	Z402	ZG24	1,55	7,36	86	132,38	W10591	18,74	10,78	7,61	0,12	100,16	0,41
403	Z403	ZG24	0,25	7,59	87	31,22	W10266	18,74	9,16	9,51	0,02	26,77	0,51
406	Z406	ZG24	1,79	7,04	86	101,97	W10351	18,74	11,12	7,28	0,13	106,05	0,39
407	Z407	ZG24	1,65	9,73	85	77,04	W10319	18,74	11,47	6,96	0,12	98,77	0,37
408	Z408	ZG26	3,93	7,73	88	135,23	W10385	18,74	11,30	7	0,27	147,20	0,37

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
409	Z409	ZG25	2,52	8,81	85	83,74	W9858	18,74	9,55	8,69	0,22	135,57	0,46
410	Z410	ZG83	1,05	5,25	96	156,40	W8262	18,74	5,54	12,60	0,13	106,76	0,67
411	Z411	ZG83	0,80	5,61	92	52,64	W8246	18,74	6,30	11,95	0,10	87,85	0,64
412	Z412	ZG83	0,87	4,66	91	123,87	W8821	18,74	10,07	8,38	0,07	72,35	0,45
413	Z413	ZG83	0,46	5,18	90	236,07	W8825	18,74	12,16	6,50	0,03	32,70	0,35
414	Z414	ZG83	0,51	7,03	90	62,66	W8795	18,74	12,11	6,53	0,03	36,50	0,35
416	Z416	ZG86	1,62	5,75	92	224,12	W8258	18,74	11,80	6,65	0,11	94,69	0,36
417	Z417	ZG86	0,39	4,84	86	52,29	W8445	18,74	14,73	4,03	0,02	17,43	0,22
418	Z418	ZG86	0,43	3,59	85	85,38	W11331	18,74	12,42	6,26	0,03	29,61	0,33
419	Z419	ZG86	0,84	5,10	87	102,99	W8365	18,74	12,06	6,49	0,05	57,42	0,35
420	Z420	ZG86	0,02	4,42	84	8,52	W10748	18,74	15,21	3,54	0	0,84	0,19
421	Z421	ZG86	0,39	5,46	83	76,43	W8383	18,74	13,50	5,23	0,02	22,82	0,28
422	Z422	ZG86	0,25	3,89	86	27,03	W11281	18,74	10,95	7,78	0,02	21,88	0,42
423	Z423	ZG86	0,05	22,46	79	20,61	W10542	18,74	17,69	1,05	0	0,55	0,06
426	Z426	ZG25	2,64	9,73	89	62,57	W10148	18,74	7,52	10,56	0,28	147,85	0,56
427	Z427	ZG26	2,04	6,72	88	128,04	W10460	18,74	11,99	6,44	0,13	106,75	0,34
429	Z429	ZG26	0,87	9,18	85	56,32	W10595	18,74	14,44	4,22	0,04	40,41	0,23
430	Z430	ZG26	1,23	9,88	87	219,88	W10829	18,74	13,27	5,30	0,07	66,25	0,28
431	Z431	ZG26	1,56	10,28	84	99,31	W10786	18,74	13,76	4,80	0,08	74,02	0,26
432	Z432	ZG26	0,24	5,48	86	55,14	W10640	18,74	10,77	7,97	0,02	20,81	0,43
433	Z433	ZG26	1,43	10,20	85	72,05	W10738	18,74	13,95	4,64	0,07	67,25	0,25
434	Z434	ZG26	0,68	9,47	84	156,97	W10754	18,74	12,23	6,36	0,04	46,83	0,34
435	Z435	ZG26	1,42	8,67	81	92,55	W10796	18,74	13,76	4,82	0,07	69,02	0,26
436	Z436	ZG26	0,52	6,35	82	43,12	W8216	18,74	15,93	2,83	0,01	16,33	0,15
440	Z440	ZG26	1,33	7,03	81	91,18	W8045	18,74	13,48	5,09	0,07	68,48	0,27
445	Z445	ZG26	0,26	6,48	83	28,00	W8345	18,74	10,98	7,75	0,02	22,22	0,41
446	Z446	ZG25	2,42	11,27	83	147,65	W7863	18,74	4,33	13,50	0,33	155,27	0,72
447	Z447	ZG25	1,46	11,11	86	57,15	W7659	18,74	3,81	14,13	0,21	132,26	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
448	Z448	ZG87	0,82	6,62	93	216,12	W9002	18,74	10,93	7,57	0,06	63,76	0,40
449	Z449	ZG87	1,37	6,53	92	79,58	W8952	18,74	9,74	8,61	0,12	99,98	0,46
450	Z450	ZG25	0,28	32,25	89	151,99	W8026	18,74	3,75	14,68	0,04	45,02	0,78
451	Z451	ZG25	0,28	23,77	91	48,81	W7967	18,74	3,75	14,69	0,04	44,43	0,78
452	Z452	ZG25	1,22	14,29	83	99,81	W8452	18,74	10,26	8,15	0,10	90,27	0,44
453	Z453	ZG25	0,22	27,86	85	40,62	W8367	18,74	10,64	8,11	0,02	19,80	0,43
454	Z454	ZG26	0,44	7,15	84	596,39	W8353	18,74	10,76	7,84	0,03	38,14	0,42
455	Z455	ZG87	1,58	6,91	92	124,20	W8693	18,74	11,83	6,63	0,10	93,26	0,35
456	Z456	ZG87	0,83	5,76	86	314,96	W8629	18,74	13,38	5,24	0,04	47,10	0,28
457	Z457	ZG87	2,01	6,15	91	219,72	W8664	18,74	12,03	6,41	0,13	105,39	0,34
458	Z458	ZG87	0,47	5,85	93	36,64	W8586	18,74	7,04	11,39	0,05	55,97	0,61
459	Z459	ZG87	1,44	7,02	90	1474,67	W8416	18,74	12,16	6,33	0,09	84,99	0,34
460	Z460	ZG87	0,19	6,37	93	19,06	W8266	18,74	4,87	13,74	0,03	29,60	0,73
461	Z461	ZG87	0,14	8,25	95	47,48	W8265	18,74	4,61	14,13	0,02	21,21	0,75
462	Z462	ZG87	0,10	6,06	93	19,19	W8403	18,74	7,12	11,76	0,01	12,29	0,63
463	Z463	ZG87	0,13	6,24	93	21,05	W8405	18,74	7,36	11,46	0,01	16,07	0,61
464	Z464	ZG87	0,09	4,62	93	18,54	W8458	18,74	5,54	13,34	0,01	13,35	0,71
465	Z465	ZG87	0,57	6,17	93	25,39	W8205	18,74	5,67	12,63	0,07	71,24	0,67
466	Z466	ZG87	0,96	7,07	90	166,56	W8994	18,74	11,74	6,78	0,07	66,46	0,36
467	Z467	ZG144	0,53	8,36	91	112,91	W8988	18,74	10,30	8,25	0,04	46,88	0,44
468	Z468	ZG144	1,21	8,90	92	112,87	W7438	18,74	11,94	6,56	0,08	77,16	0,35
469	Z469	ZG26	0,01	9,32	92	6,39	W8320	18,74	3,75	15,06	0	1,20	0,80
470	Z470	ZG25	1,03	18,29	86	72,90	W842	18,74	10,12	8,30	0,09	81,45	0,44
471	Z471	ZG25	0,28	10,27	88	54,08	W8250	18,74	7,97	10,64	0,03	32,51	0,57
472	Z472	ZG345	0,59	4,79	76	83,19	W11106	18,74	7,79	10,62	0,06	63,87	0,57
473	Z473	ZG25	3,78	7,12	83	113,24	W8837	18,74	11,93	6,42	0,24	141,03	0,34
474	Z474	ZG25	2,56	7,18	84	74,18	W8775	18,74	14,13	4,42	0,11	97,76	0,24
475	Z475	ZG25	0,97	5,02	88	105,53	W8700	18,74	12,62	5,95	0,06	60,19	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
476	Z476	ZG25	0,60	4,68	88	64,29	W8836	18,74	11,34	7,24	0,04	47,14	0,39
477	Z477	ZG25	2,40	5,31	80	111,67	W9993	18,74	12,01	6,40	0,15	115,80	0,34
478	Z478	ZG27	1,06	4,30	89	145,31	W8721	18,74	10,87	7,59	0,08	77,72	0,41
479	Z479	ZG27	1,07	5,80	80	60,39	W8892	18,74	11,87	6,64	0,07	70,77	0,35
480	Z480	ZG27	1,77	5,29	78	70,79	W9960	18,74	12,16	6,30	0,11	96,93	0,34
481	Z481	ZG27	0,38	3,94	79	54,47	W8979	18,74	11,15	7,51	0,03	31,75	0,40
483	Z483	ZG27	0,27	4,09	80	35,03	W8882	18,74	10,24	8,46	0,02	24,85	0,45
484	Z484	ZG27	1,38	5,21	80	64,72	W9052	18,74	11,74	6,73	0,09	85,95	0,36
485	Z485	ZG27	0,32	4,05	78	54,98	W8896	18,74	11,88	6,84	0,02	24	0,37
486	Z486	ZG27	1,61	4,64	79	78,90	W8612	18,74	12,34	6,15	0,10	89,72	0,33
487	Z487	ZG144	0,05	4,48	92	12,85	W8999	18,74	4,68	14,32	0,01	8,12	0,76
488	Z488	ZG144	0,33	11,46	91	47,29	W8985	18,74	9,72	8,91	0,03	32,65	0,48
489	Z489	ZG144	1,59	8,85	93	187,03	W7514	18,74	10,68	7,70	0,12	102,49	0,41
490	Z490	ZG144	0,28	10,77	91	30,73	W7249	18,74	9,94	8,74	0,02	26,95	0,47
491	Z491	ZG144	0,33	10,79	91	103,07	W7248	18,74	10,35	8,30	0,03	30,48	0,44
492	Z492	ZG144	0,44	8,83	91	44,14	W7330	18,74	12,16	6,51	0,03	31,55	0,35
493	Z493	ZG144	0,28	7,16	91	35,37	W10029	18,74	8,98	9,66	0,03	30,17	0,52
494	Z494	ZG27	0,48	4,78	78	80,19	W8479	18,74	11,72	6,91	0,03	36,54	0,37
495	Z495	ZG27	0,23	3,88	81	38,74	W8908	18,74	9,79	8,93	0,02	23,07	0,48
496	Z496	ZG27	0,60	4,74	79	51,98	W9956	18,74	11,20	7,37	0,04	47,48	0,39
497	Z497	ZG144	0,92	8,18	90	371,14	W9895	18,74	12,09	6,46	0,06	61,62	0,35
498	Z498	ZG144	0,78	8,80	90	135,24	W7510	18,74	12,13	6,44	0,05	53,37	0,34
499	Z499	ZG144	0,94	7,06	90	91,98	W7480	18,74	11,72	6,80	0,06	65,42	0,36
500	Z500	ZG144	0,31	6,77	91	31,37	W7403	18,74	7,84	10,74	0,03	36,25	0,57
501	Z501	ZG144	0,36	8,03	90	83,60	W7509	18,74	10,50	8,14	0,03	32,71	0,44
502	Z502	ZG144	0,79	12,61	91	92,60	W7318	18,74	10,73	7,77	0,06	62,96	0,42
503	Z503	ZG144	0,24	4,91	92	27,77	W6965	18,74	4,02	14,48	0,03	37,95	0,77
504	Z504	ZG144	0,21	4,65	91	45,98	W7547	18,74	9,13	9,59	0,02	22,45	0,51

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
505	Z505	ZG144	1,04	6,39	92	91,59	W6947	18,74	7,24	11,01	0,11	98,66	0,59
506	Z506	ZG27	0,20	4,99	66	160,20	W9959	18,74	11,61	7,19	0,01	15,53	0,38
508	Z508	ZG144	0,11	8,69	92	39,77	W7279	18,74	9,71	9,15	0,01	11,38	0,49
509	Z509	ZG144	0,62	6,61	90	39,52	W7231	18,74	11,60	6,98	0,04	46,85	0,37
510	Z510	ZG144	0,54	3,46	90	82,41	W9429	18,74	10,76	7,81	0,04	45,69	0,42
511	Z511	ZG144	1,37	4,10	88	55,69	W7986	18,74	12,29	6,21	0,09	81,12	0,33
512	Z512	ZG144	0,06	3,41	91	18,95	W7261	18,74	8,82	10,10	0,01	6,22	0,54
513	Z513	ZG144	1,93	7,24	90	90,95	W8123	18,74	10,47	7,87	0,15	115,23	0,42
514	Z514	ZG144	0,35	6,28	87	42,08	W7367	18,74	12,48	6,23	0,02	24,42	0,33
515	Z515	ZG144	1,51	7,14	87	185,40	W7229	18,74	13,67	4,90	0,07	73,11	0,26
516	Z516	ZG144	0,75	6,64	92	73,87	W7105	18,74	10,72	7,79	0,06	60,71	0,42
517	Z517	ZG144	1,25	8,26	92	117,57	W8672	18,74	9,13	9,20	0,11	98,60	0,49
518	Z518	ZG144	0,13	5,77	90	22,21	W9260	18,74	11,74	7,11	0,01	10	0,38
519	Z519	ZG144	0,01	4,68	92	7,67	W6944	18,74	3,75	15,14	0	2,21	0,81
520	Z520	ZG144	0,25	5,68	91	37,58	W8477	18,74	8,55	10,11	0,03	28,54	0,54
521	Z521	ZG144	0,02	4,53	93	14,62	W7235	18,74	3,75	15,21	0	3,48	0,81
522	Z522	ZG144	0,40	5,16	93	336,91	W7220	18,74	9,68	8,91	0,04	38,84	0,48
523	Z523	ZG144	0,13	23,13	92	112,46	W7016	18,74	11,01	7,84	0,01	10,89	0,42
524	Z524	ZG144	0,03	6,26	93	10,06	W6969	18,74	3,94	15,06	0	4,67	0,80
526	Z526	ZG144	0,12	4,24	98	69,21	W6949	18,74	5,47	13,32	0,02	18,19	0,71
527	Z527	ZG27	0,56	5,79	83	186,41	W9849	18,74	11,97	6,64	0,04	41,05	0,36
528	Z528	ZG27	2,10	5,30	80	132,40	W9548	18,74	11,97	6,46	0,14	108,51	0,35
529	Z529	ZG27	2,19	6,21	85	78,78	W9713	18,74	11,59	6,81	0,15	114,15	0,36
530	Z530	ZG27	1,39	4,55	85	83,73	W8993	18,74	8,65	9,63	0,13	107,73	0,51
531	Z531	ZG27	0,75	5,26	76	119,93	W8782	18,74	12,57	6,02	0,05	48,86	0,32
532	Z532	ZG27	2,63	5,51	81	122,24	W9749	18,74	11,48	6,89	0,18	125,24	0,37
533	Z533	ZG27	1,18	5,84	82	162,10	W9612	18,74	12,65	5,89	0,07	69,92	0,32
534	Z534	ZG27	1,01	4,77	79	75,00	W9519	18,74	11,47	7,02	0,07	70,96	0,38

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
535	Z535	ZG27	1,51	5,20	80	99,66	W9228	18,74	12,35	6,15	0,09	86,22	0,33
536	Z536	ZG27	0,27	4,74	82	47,25	W9101	18,74	9,07	9,59	0,03	28,32	0,51
537	Z537	ZG27	0,50	4,46	78	78,02	W9232	18,74	12,02	6,62	0,03	36,43	0,35
538	Z538	ZG27	1,70	5,66	81	70,21	W9226	18,74	9,72	8,60	0,15	112,82	0,46
539	Z539	ZG27	2,37	4,84	77	130,38	W8589	18,74	12,66	5,80	0,14	109,22	0,31
541	Z541	ZG27	0,46	5,61	90	66,27	W8633	18,74	4,14	14,14	0,07	66,64	0,76
542	Z542	ZG27	0,31	6,17	89	29,00	W9147	18,74	3,76	14,63	0,05	49,09	0,78
544	Z544	ZG27	0,75	4,98	89	31,62	W8955	18,74	3,80	14,32	0,11	94,97	0,76
546	Z546	ZG10	0,02	4,28	93	5,79	W10071	18,74	3,75	15,17	0	2,64	0,81
547	Z547	ZG27	0,53	4,08	78	63,26	W9489	18,74	11,73	6,89	0,04	39,80	0,37
548	Z548	ZG27	0,06	3,02	85	15,51	W9464	18,74	6,37	12,59	0,01	8,16	0,67
549	Z549	ZG27	0,76	4,48	74	36,57	W9338	18,74	15,17	3,54	0,03	29,88	0,19
550	Z550	ZG144	0,97	4,56	91	76,26	W8058	18,74	11	7,47	0,07	72,19	0,40
551	Z551	ZG144	0,56	3,13	88	66,37	W8204	18,74	11,58	7,02	0,04	42,78	0,38
552	Z552	ZG80	0,77	3,39	88	71,37	W8160	18,74	12,63	5,97	0,05	49,26	0,32
553	Z553	ZG80	0,07	3,31	92	16,73	W8162	18,74	5,76	13,18	0,01	10,02	0,70
554	Z554	ZG80	0,42	3,67	91	536,41	W8108	18,74	12,46	6,23	0,03	28,98	0,33
555	Z555	ZG257	1,80	5,70	86	49,46	W8884	18,74	12,17	6,29	0,11	97,86	0,34
557	Z557	ZG256	5,06	7,73	87	460,97	W7824	18,74	12,25	6,09	0,31	152,55	0,33
559	Z559	ZG27	1,14	6,16	88	52,69	W9270	18,74	7,62	10,63	0,12	101,98	0,57
560	Z560	ZG80	0,55	4,26	91	61,51	W8119	18,74	9,94	8,58	0,05	50,82	0,46
561	Z561	ZG80	1,66	6,13	88	78,30	W393	18,74	12,45	6,04	0,10	90,72	0,32
562	Z562	ZG80	0,81	4,59	87	73,90	W7984	18,74	12,75	5,84	0,05	50,70	0,31
563	Z563	ZG80	2,95	5,74	87	208,52	W7908	18,74	11,55	6,81	0,20	130,93	0,36
564	Z564	ZG80	0,78	6,28	92	43,85	W7111	18,74	12,13	6,44	0,05	53,52	0,34
565	Z565	ZG80	0,53	4,20	90	27,56	W7366	18,74	11,97	6,66	0,04	38,97	0,36
566	Z566	ZG80	1,33	4,49	91	82,69	W7735	18,74	9,74	8,61	0,11	98,50	0,46
567	Z567	ZG80	0,44	5,26	87	117,26	W7777	18,74	8,46	10,05	0,04	47,70	0,54

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
568	Z568	ZG80	1,06	4,06	79	65,71	W7772	18,74	13,32	5,27	0,06	58,37	0,28
569	Z569	ZG80	1,76	3,69	80	80,56	W7460	18,74	15,50	3,15	0,06	58,01	0,17
570	Z570	ZG80	1,14	3,87	78	952,65	W7599	18,74	16,33	2,38	0,03	30,14	0,13
571	Z571	ZG80	0,19	4,93	92	42,36	W7612	18,74	4,49	14,11	0,03	29,89	0,75
572	Z572	ZG80	1,73	3,27	91	148,91	W7788	18,74	11,03	7,36	0,13	104,76	0,39
573	Z573	ZG80	1,07	3,29	91	91,18	W10926	18,74	9,03	9,32	0,10	90,29	0,50
574	Z574	ZG80	0,15	3,44	93	40,81	W7752	18,74	5,21	13,52	0,02	21,81	0,72
575	Z575	ZG80	1,63	4,11	90	197,76	W7767	18,74	10,63	7,75	0,13	104,18	0,41
576	Z576	ZG80	1,55	5,55	87	82,69	W11177	18,74	11,12	7,30	0,11	97,51	0,39
577	Z577	ZG80	0,05	3,55	93	17,05	W7808	18,74	4	15,01	0,01	7,61	0,80
578	Z578	ZG80	0,45	4,69	96	100,46	W8177	18,74	6,75	11,68	0,05	55,29	0,62
579	Z579	ZG80	0,13	8,07	93	25,57	W8134	18,74	9,57	9,28	0,01	13,10	0,50
580	Z580	ZG80	0,90	4,49	95	71,57	W8021	18,74	6,47	11,76	0,11	93,60	0,63
581	Z581	ZG80	1,58	3,44	93	95,48	W7977	18,74	9,07	9,22	0,15	112,50	0,49
582	Z582	ZG80	1,47	3,68	86	97,63	W7875	18,74	11,86	6,61	0,10	88,90	0,35
583	Z583	ZG80	1,13	3,52	85	77,35	W11043	18,74	10,16	8,25	0,09	86,33	0,44
584	Z584	ZG80	0,09	8,43	81	26,68	W11005	18,74	11,79	7,08	0,01	7,16	0,38
585	Z585	ZG79	0,43	15,58	89	55,64	W11499	18,74	3,75	14,54	0,06	64,01	0,78
586	Z586	ZG79	0,85	5,55	70	23,23	W11882	18,74	13,06	5,54	0,05	50,61	0,30
587	Z587	ZG79	0,55	12,16	90	33,98	W10533	18,74	3,75	14,46	0,08	77,09	0,77
588	Z588	ZG79	0,18	12,55	92	31,48	W11196	18,74	4,23	14,38	0,03	29,06	0,77
589	Z589	ZG256	1,68	7,61	89	66,13	W7966	18,74	10,16	8,19	0,14	109,48	0,44
590	Z590	ZG79	3,71	5,41	87	112,06	W9511	18,74	8,61	9,47	0,35	158,42	0,51
591	Z591	ZG79	0,94	2,78	83	87,28	W7431	18,74	14,44	4,21	0,04	43,23	0,23
592	Z592	ZG79	0,02	3,54	92	7,79	W7379	18,74	3,75	15,18	0	2,83	0,81
593	Z593	ZG79	0,56	2,89	89	31,00	W9167	18,74	12,58	6,06	0,03	37,59	0,32
594	Z594	ZG79	0,74	2,75	88	33,74	W7250	18,74	12,56	6,04	0,04	48,20	0,32
595	Z595	ZG79	0,99	8,86	92	71,02	W7329	18,74	4,38	13,71	0,14	108,35	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
596	Z596	ZG79	1,09	3,13	90	57,76	W7409	18,74	12,17	6,35	0,07	69,77	0,34
597	Z597	ZG79	2,67	4,59	92	148,98	W7265	18,74	7,60	10,48	0,28	148,10	0,56
598	Z598	ZG79	0,01	5,10	90	8,46	W7058	18,74	5,11	13,76	0	2,13	0,73
599	Z599	ZG79	0,77	2,73	90	36,36	W11487	18,74	12,43	6,16	0,05	50,80	0,33
600	Z600	ZG79	1,02	6,22	91	66,66	W7162	18,74	5,69	12,47	0,13	104,58	0,67
601	Z601	ZG79	0,10	6,90	92	40,96	W7153	18,74	4,99	13,87	0,01	14,78	0,74
602	Z602	ZG79	0,63	6,80	91	68,32	W9115	18,74	7,94	10,46	0,07	66,71	0,56
603	Z603	ZG79	0,32	8,71	92	73,65	W7256	18,74	5,62	12,85	0,04	44,05	0,69
604	Z604	ZG79	5,83	6,16	91	331,31	W7439	18,74	12,35	5,98	0,35	158,04	0,32
605	Z605	ZG144	1,62	4,69	89	338,02	W7034	18,74	11,47	6,96	0,11	97,35	0,37
606	Z606	ZG144	0,39	6,90	92	45,77	W7474	18,74	9,71	8,89	0,03	38,11	0,47
607	Z607	ZG144	1,20	6,68	89	54,46	W7800	18,74	14,85	3,80	0,05	48,99	0,20
608	Z608	ZG144	4,02	4,56	89	468,28	W6948	18,74	9,88	8,30	0,33	156,15	0,44
609	Z609	ZG79	0,77	4,06	88	200,21	W11844	18,74	4,62	13,55	0,10	92,66	0,72
610	Z610	ZG79	5,04	8,42	76	276,77	W6997	18,74	12,69	5,68	0,29	149,11	0,30
611	Z611	ZG79	2,55	4,07	88	103,98	W7183	18,74	6,17	11,80	0,30	151,41	0,63
612	Z612	ZG79	0,06	5,36	73	12,34	W11835	18,74	17,53	1,21	0	0,78	0,07
613	Z613	ZG79	0,47	4,09	80	37,66	W11714	18,74	12,30	6,35	0,03	33,24	0,34
614	Z614	ZG79	3,00	5,01	84	879,13	W10101	18,74	10,38	7,89	0,24	139,70	0,42
615	Z615	ZG79	1,09	6,95	74	31,45	W11814	18,74	16,51	2,22	0,02	26,66	0,12
616	Z616	ZG79	0,84	5,71	82	93,04	W11860	18,74	11,28	7,24	0,06	62,61	0,39
617	Z617	ZG79	1,28	4,04	92	92,42	W10206	18,74	3,86	14,12	0,18	124,95	0,75
618	Z618	ZG79	0,67	5,07	92	73,09	W9298	18,74	2,87	15,23	0,10	91,19	0,81
619	Z619	ZG144	1,38	4,00	85	124,76	W7139	18,74	13,40	5,16	0,07	71,03	0,28
620	Z620	ZG144	0,87	3,62	89	68,96	W7029	18,74	11,73	6,81	0,06	61,66	0,36
621	Z621	ZG144	0,06	2,64	92	13,98	W7047	18,74	6,57	12,39	0,01	7,73	0,66
622	Z622	ZG144	0,34	10,04	87	242,32	W7040	18,74	13,73	5,03	0,02	18,64	0,27
623	Z623	ZG256	1,06	6,77	83	42,77	W8249	18,74	8,31	10	0,11	93,70	0,53

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
624	Z624	ZG144	1,98	4,43	87	126,25	W7023	18,74	13,41	5,11	0,10	91,20	0,27
625	Z625	ZG144	1,98	5,24	87	132,27	W8088	18,74	12,70	5,78	0,11	98,27	0,31
626	Z626	ZG144	0,46	6,00	89	92,70	W7186	18,74	11,19	7,43	0,03	37,89	0,40
627	Z627	ZG144	0,07	4,96	90	15,56	W6979	18,74	6,67	12,27	0,01	9,85	0,66
629	Z629	ZG144	0,49	6,10	92	61,28	W7092	18,74	9,59	8,94	0,04	47,34	0,48
630	Z630	ZG255	7,20	6,67	87	112,49	W9296	18,74	12,52	5,79	0,42	165,37	0,31
631	Z631	ZG27	14,62	4,53	80	352,20	W9848	18,74	9,46	8,11	1,19	194,14	0,43
632	Z632	ZG85	0,04	15,19	83	10,30	W9012	18,74	10,58	8,29	0	3,60	0,44
633	Z633	ZG85	0,93	4,57	89	38,89	W9045	18,74	6,22	11,99	0,11	97,15	0,64
634	Z634	ZG85	1,15	7,28	89	157,48	W8410	18,74	11,58	6,90	0,08	76,96	0,37
635	Z635	ZG85	0,44	4,37	86	48,90	W8338	18,74	11,03	7,59	0,03	36,92	0,41
636	Z636	ZG85	0,85	5,51	89	258,11	W8215	18,74	13,02	5,58	0,05	50,85	0,30
637	Z637	ZG85	0,04	5,01	92	17,23	W8213	18,74	5,21	13,78	0,01	6,09	0,74
638	Z638	ZG85	0,07	5,32	90	20,79	W8308	18,74	7,16	11,78	0,01	8,82	0,63
639	Z639	ZG85	2,01	4,49	91	123,95	W8235	18,74	9,88	8,42	0,17	121,41	0,45
640	Z640	ZG85	2,74	6,34	90	229,93	W9019	18,74	9,40	8,81	0,24	140,77	0,47
641	Z641	ZG85	0,24	5,18	91	23,93	W8886	18,74	4,63	13,89	0,03	36,83	0,74
642	Z642	ZG84	1,68	7,92	93	129,95	W8899	18,74	7,35	10,81	0,18	125,29	0,58
643	Z643	ZG27	1,50	5,43	68	117,46	W9692	18,74	12,96	5,57	0,08	80,14	0,30
644	Z644	ZG27	3,47	6,14	68	116,91	W8951	18,74	13,57	4,91	0,17	121,76	0,26
645	Z645	ZG29	1,41	12,86	52	148,57	W9939	18,74	12,47	6,04	0,09	81,17	0,32
646	Z646	ZG29	1,57	10,45	62	100,41	W9005	18,74	10,38	7,99	0,13	103,70	0,43
647	Z647	ZG28	0,46	8,01	71	48,64	W9091	18,74	11,35	7,27	0,03	36,53	0,39
648	Z648	ZG55	5,97	6,75	87	195,98	W9563	18,74	12,48	5,85	0,35	158,14	0,31
649	Z649	ZG56	0,34	11,89	91	19,40	W14014	18,74	4,11	14,27	0,05	51,76	0,76
650	Z650	ZG56	0,12	7,78	89	26,69	W10399	18,74	4,35	14,44	0,02	18,90	0,77
651	Z651	ZG56	0,40	9,97	92	35,94	W10502	18,74	3,86	14,45	0,06	60,36	0,77
652	Z652	ZG57	0,59	12,26	93	46,30	W10912	18,74	3,75	14,44	0,09	81,47	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
653	Z653	ZG57	0,07	8,01	92	15,04	W10847	18,74	3,75	15,19	0,01	11,98	0,81
654	Z654	ZG57	0,76	5,53	92	40,70	W10816	18,74	3,76	14,36	0,11	95,41	0,77
655	Z655	ZG57	0,28	5,95	92	41,20	W8147	18,74	3,75	14,69	0,04	44,49	0,78
656	Z656	ZG58	0,81	5,67	90	36,64	W14012	18,74	4,91	13,26	0,11	94,62	0,71
657	Z657	ZG58	2,15	5,15	87	98,47	W8106	18,74	9,34	8,91	0,19	128,46	0,48
658	Z658	ZG59	1,55	5,57	88	34,91	W7007	18,74	17,07	1,65	0,03	28,33	0,09
659	Z659	ZG59	0,85	6,56	87	42,24	W7891	18,74	10,04	8,41	0,07	71,55	0,45
660	Z660	ZG59	0,42	4,60	85	197,25	W7881	18,74	11,50	7,14	0,03	33,15	0,38
661	Z661	ZG59	0,69	4,83	91	13,70	W431	18,74	3,87	14,28	0,10	89,81	0,76
662	Z662	ZG59	0,95	3,71	88	64,27	W8066	18,74	6,37	11,84	0,11	97,34	0,63
663	Z663	ZG255	3,13	6,62	73	339,49	W7661	18,74	12,45	5,97	0,19	126,99	0,32
664	Z664	ZG255	5,76	7,02	67	244,60	W8196	18,74	15,98	2,62	0,15	114,88	0,14
665	Z665	ZG286	6,04	6,85	83	213,32	W9185	18,74	13,21	5,18	0,31	153,29	0,28
666	Z666	ZG286	2,93	6,49	86	112,17	W8859	18,74	11,23	7,10	0,21	132,83	0,38
667	Z667	ZG286	0,92	6,38	91	66,48	W8623	18,74	7,94	10,38	0,10	87,53	0,55
668	Z668	ZG286	1,09	6,53	95	118,22	W10393	18,74	5,42	12,71	0,14	109,83	0,68
669	Z669	ZG286	0,20	3,94	93	34,73	W301	18,74	4	14,57	0,03	31,93	0,78
670	Z670	ZG286	0,49	4,19	93	35,27	W8877	18,74	3,75	14,50	0,07	70,83	0,77
671	Z671	ZG28	0,21	5,22	72	18,19	W9048	18,74	7,16	11,50	0,02	27,36	0,61
672	Z672	ZG28	1,78	8,19	78	110,00	W9048	18,74	10,89	7,50	0,13	107,61	0,40
673	Z673	ZG29	2,03	10,62	62	118,50	W8885	18,74	12,03	6,41	0,13	105,95	0,34
674	Z674	ZG29	0,51	12,29	79	48,77	W9327	18,74	8,70	9,79	0,05	52,76	0,52
675	Z675	ZG29	1,03	8,77	85	246,55	W9197	18,74	11,36	7,13	0,07	72,68	0,38
676	Z676	ZG29	0,65	10,84	89	86,19	W9433	18,74	7,18	11,17	0,07	72,49	0,60
677	Z677	ZG217	0,00	4,17	92	0,78	W9444	18,74	3,75	14,98	0	0,06	0,80
678	Z678	ZG264	2,43	5,69	80	96,13	W11067	18,74	12,72	5,74	0,14	110,21	0,31
680	Z680	ZG29	0,39	6,80	75	43,32	W9352	18,74	11,93	6,75	0,03	29,34	0,36
681	Z681	ZG59	0,17	5,27	89	12,19	W7069	18,74	3,75	14,87	0,03	28,39	0,79

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
682	Z682	ZG59	0,42	7,93	89	82,98	W7194	18,74	6,75	11,70	0,05	52,05	0,62
683	Z683	ZG59	1,27	5,37	87	45,57	W7193	18,74	6,39	11,76	0,15	113,94	0,63
684	Z684	ZG59	1,96	6,71	71	258,76	W7495	18,74	15,88	2,78	0,05	57,12	0,15
685	Z685	ZG59	0,30	6,33	89	29,89	W9217	18,74	3,95	14,47	0,04	46,48	0,77
686	Z686	ZG393	3,49	4,25	79	150,56	W9701	18,74	13,22	5,24	0,18	125,76	0,28
687	Z687	ZG60	2,85	5,51	93	1073,59	W9047	18,74	6,78	11,21	0,32	154,29	0,60
688	Z688	ZG29	0,57	4,63	90	79,03	W11126	18,74	11,99	6,62	0,04	41,45	0,35
693	Z693	ZG29	2,33	6,42	79	185,42	W8918	18,74	13,18	5,31	0,12	103,10	0,28
694	Z694	ZG27	0,76	5,79	79	61,33	W10401	18,74	10,37	8,12	0,06	63,36	0,43
695	Z695	ZG27	0,52	4,58	84	179,73	W9246	18,74	10,62	7,95	0,04	45,06	0,42
696	Z696	ZG27	0,23	4,44	85	28,59	W9078	18,74	6,58	12,04	0,03	30,21	0,64
697	Z697	ZG27	1,24	5,73	79	165,14	W8965	18,74	14,64	3,99	0,05	52,84	0,21
698	Z698	ZG27	1,06	5,67	76	126,21	W8945	18,74	15,15	3,53	0,04	40,82	0,19
699	Z699	ZG66	0,92	7,36	81	44,27	W8610	18,74	10,05	8,39	0,08	75,25	0,45
700	Z700	ZG67	0,12	6,06	91	11,94	W9963	18,74	3,75	15	0,02	20,47	0,80
702	Z702	ZG64	7,17	4,96	83	99,75	W10435	18,74	13,63	4,78	0,34	157,33	0,26
703	Z703	ZG64	1,96	4,93	75	57,23	W9550	18,74	12,89	5,60	0,11	96,02	0,30
704	Z704	ZG64	3,90	4,20	75	78,30	W10548	18,74	13,13	5,30	0,21	132,59	0,28
705	Z705	ZG64	0,84	3,77	81	72,81	W10416	18,74	11,82	6,73	0,06	58,82	0,36
706	Z706	ZG64	2,76	4,76	77	77,15	W9903	18,74	12,30	6,12	0,17	121,31	0,33
707	Z707	ZG63	1,46	6,40	75	55,35	W9469	18,74	12,88	5,65	0,08	79,26	0,30
709	Z709	ZG62	2,20	4,43	78	109,58	W9224	18,74	14,29	4,27	0,09	86,72	0,23
710	Z710	ZG62	2,32	6,47	84	49,54	W8379	18,74	13,77	4,76	0,11	96,19	0,25
711	Z711	ZG64	0,39	6,06	84	61,03	W8379	18,74	13,34	5,38	0,02	23,48	0,29
712	Z712	ZG64	0,54	7,29	82	71,68	W421	18,74	12,99	5,67	0,03	33,98	0,30
713	Z713	ZG237	0,42	4,47	82	49,67	W9965	18,74	8,73	9,80	0,04	44,84	0,52
714	Z714	ZG237	0,07	4,43	89	14,48	W10373	18,74	3,75	15,21	0,01	11,09	0,81
715	Z715	ZG237	0,35	5,66	86	15,30	W9507	18,74	5	13,41	0,05	49,78	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
716	Z716	ZG237	0,25	8,24	87	17,36	W10154	18,74	4,65	13,87	0,03	37,82	0,74
717	Z717	ZG237	0,35	5,66	86	20,86	W11379	18,74	5,35	13,07	0,05	49,79	0,70
718	Z718	ZG237	1,56	9,05	87	22,50	W10391	18,74	5,24	12,78	0,20	130,52	0,68
719	Z719	ZG237	2,47	6,27	85	21,02	W9177	18,74	6,61	11,40	0,28	148,37	0,61
720	Z720	ZG27	3,24	5,31	77	158,44	W9951	18,74	13,84	4,66	0,15	114,80	0,25
721	Z721	ZG27	7,81	5,37	65	489,13	W9256	18,74	16,43	2,19	0,17	121,91	0,12
722	Z722	ZG286	0,50	4,38	93	92,41	W8933	18,74	3,75	14,49	0,07	72,49	0,77
724	Z724	ZG27	1,34	11,60	74	48,74	W9235	18,74	18,25	0,50	0,01	7,25	0,03
725	Z725	ZG27	0,69	4,27	79	60,27	W8968	18,74	10,40	8,11	0,06	58,26	0,43
726	Z726	ZG27	3,56	5,34	79	569,53	W9158	18,74	13,81	4,68	0,17	120,54	0,25
727	Z727	ZG27	4,25	7,30	86	242,98	W10327	18,74	7,56	10,39	0,44	167,59	0,55
728	Z728	ZG27	1,19	5,28	83	83,04	W8813	18,74	10,77	7,66	0,09	85,06	0,41
729	Z729	ZG286	1,13	5,47	92	36,50	W7323	18,74	3,81	14,20	0,16	118,35	0,76
730	Z730	ZG64	0,46	6,68	77	38,36	W453	18,74	12,75	5,93	0,03	30,06	0,32
731	Z731	ZG64	2,21	5,25	76	111,72	W11339	18,74	13,34	5,17	0,11	98,35	0,28
732	Z732	ZG64	1,54	4,99	73	83,80	W10361	18,74	13,59	4,97	0,08	75,09	0,27
733	Z733	ZG64	1,04	5,36	70	84,42	W407	18,74	14,38	4,26	0,04	47,86	0,23
734	Z734	ZG64	0,80	4,40	77	36,27	W10169	18,74	11,44	7,09	0,06	59,48	0,38
735	Z735	ZG64	1,03	5,43	74	68,89	W9966	18,74	13,54	5,06	0,05	54,97	0,27
736	Z736	ZG64	1,41	8,15	88	69,18	W11597	18,74	6,75	11,41	0,16	118,34	0,61
737	Z737	ZG72	1,33	7,75	76	90,02	W448	18,74	13,12	5,43	0,07	72,01	0,29
738	Z738	ZG72	1,05	4,72	77	61,23	W11091	18,74	12,73	5,83	0,06	63,25	0,31
739	Z739	ZG72	1,45	8,50	81	97,16	W455	18,74	14,26	4,34	0,06	64,45	0,23
740	Z740	ZG72	0,95	6,45	77	73,94	W11846	18,74	12,88	5,70	0,05	56,99	0,30
741	Z741	ZG192	0,00	2,25	89	3,20	W11388	18,74	3,75	15	0	0,34	0,80
742	Z742	ZG70	0,06	6,44	92	8,10	W10842	18,74	3,77	15,21	0,01	9,82	0,81
743	Z743	ZG72	0,06	5,32	91	8,22	W11931	18,74	4,31	14,66	0,01	9,80	0,78
746	Z746	ZG236	0,62	8,41	80	85,02	W11405	18,74	10,16	8,36	0,05	54,80	0,45

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
747	Z747	ZG236	0,16	7,04	87	25,41	W11573	18,74	5	13,68	0,02	24,75	0,73
748	Z748	ZG71	0,45	6,85	90	28,74	W11159	18,74	4,02	14,26	0,06	65,11	0,76
750	Z750	ZG61	1,38	7,90	85	52,00	W7912	18,74	6,54	11,60	0,16	118,22	0,62
752	Z752	ZG185	0,46	7,26	92	35,30	W7535	18,74	4,03	14,25	0,07	66,42	0,76
753	Z753	ZG185	4,17	6,48	93	376,87	W11502	18,74	17,63	1,08	0,05	48,64	0,06
754	Z754	ZG185	0,34	9,89	89	31,80	W11361	18,74	6,77	11,73	0,04	43,71	0,63
755	Z755	ZG185	1,29	7,90	80	35,64	W10948	18,74	8	10,25	0,13	106,97	0,55
756	Z756	ZG185	0,55	7,02	81	37,47	W11744	18,74	5,01	13,26	0,07	72,81	0,71
757	Z757	ZG185	1,88	5,53	93	59,50	W7363	18,74	10,22	8,11	0,15	115,21	0,43
758	Z758	ZG185	0,69	3,69	91	31,48	W7073	18,74	3,79	14,36	0,10	90,15	0,77
759	Z759	ZG40	17,86	7,27	80	980,34	W8484	18,74	10,83	6,88	1,23	194,79	0,37
760	Z760	ZG27	0,21	5,57	85	76,23	W10414	18,74	11,99	6,80	0,01	15,99	0,36
761	Z761	ZG27	0,07	4,45	83	20,25	W10374	18,74	14,01	4,81	0	3,88	0,26
762	Z762	ZG27	3,23	5,93	78	154,30	W10421	18,74	12,78	5,65	0,18	125,59	0,30
763	Z763	ZG27	0,52	6,13	78	96,94	W10076	18,74	12,30	6,34	0,03	36,50	0,34
764	Z764	ZG27	0,24	5,62	78	78,08	W10092	18,74	11,81	6,95	0,02	18,74	0,37
765	Z765	ZG27	0,49	5,08	78	97,13	W10067	18,74	11,52	7,10	0,04	38,50	0,38
766	Z766	ZG27	1,85	5,73	78	248,87	W10086	18,74	13,66	4,89	0,09	84,68	0,26
767	Z767	ZG27	0,11	5,41	80	46,29	W10084	18,74	10,18	8,69	0,01	10,38	0,46
768	Z768	ZG27	0,93	5,31	77	90,83	W9974	18,74	12,64	5,93	0,06	57,78	0,32
769	Z769	ZG27	0,95	4,71	78	66,75	W10337	18,74	12,02	6,51	0,06	63,41	0,35
770	Z770	ZG27	0,00	2,79	89	5,38	W9863	18,74	3,75	15	0	0,36	0,80
771	Z771	ZG348	0,49	6,28	87	72,86	W8732	18,74	10,90	7,69	0,04	41,60	0,41
772	Z772	ZG286	0,02	4,19	93	7,62	W8900	18,74	3,75	15,21	0	3,30	0,81
773	Z773	ZG286	0,80	7,02	92	50,20	W9323	18,74	11,85	6,71	0,05	56,65	0,36
774	Z774	ZG286	0,32	7,53	92	49,50	W9136	18,74	12,08	6,64	0,02	23,68	0,35
775	Z775	ZG84	0,12	3,76	92	19,60	W8929	18,74	3,75	15,02	0,02	19,76	0,80
776	Z776	ZG84	1,03	5,83	93	98,85	W8840	18,74	9,01	9,35	0,10	88,37	0,50

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
777	Z777	ZG84	0,38	5,39	91	35,62	W8903	18,74	12,93	5,79	0,02	24,69	0,31
778	Z778	ZG84	0,02	10,34	85	9,63	W9011	18,74	8,88	9,93	0	1,70	0,53
779	Z779	ZG84	1,39	7,89	90	503,36	W9142	18,74	10,63	7,77	0,11	95,06	0,42
780	Z780	ZG84	0,05	4,35	91	12,10	W9009	18,74	4,32	14,69	0,01	7,61	0,78
781	Z781	ZG84	0,00	2,48	91	2,98	W10051	18,74	3,75	15	0	0,42	0,80
782	Z782	ZG84	0,79	6,95	90	79,59	W7369	18,74	11,49	7,04	0,06	58,25	0,38
783	Z783	ZG84	0,36	4,65	89	51,19	W7077	18,74	7,98	10,56	0,04	41,25	0,56
784	Z784	ZG286	0,20	5,59	93	17,76	W9169	18,74	6,13	12,52	0,02	27,51	0,67
785	Z785	ZG348	0,56	6,42	92	19,96	W10818	18,74	5,68	12,63	0,07	71,18	0,67
786	Z786	ZG144	0,08	3,97	92	20,99	W9809	18,74	3,75	15,16	0,01	12,94	0,81
787	Z787	ZG144	0,22	4,67	92	159,88	W7056	18,74	4,84	13,72	0,03	33,59	0,73
788	Z788	ZG144	0,06	4,88	92	20,95	W7045	18,74	3,75	15,21	0,01	10,80	0,81
789	Z789	ZG144	0,16	3,83	92	140,80	W6954	18,74	3,75	14,90	0,02	26,46	0,80
790	Z790	ZG144	0,02	3,81	92	28,61	W7014	18,74	3,75	15,24	0	4,04	0,81
791	Z791	ZG144	0,05	3,83	92	11,76	W7019	18,74	3,75	15,26	0,01	7,88	0,82
792	Z792	ZG144	0,25	6,69	92	23,97	W7479	18,74	4,15	14,34	0,04	38,82	0,77
793	Z793	ZG144	0,28	8,31	90	308,24	W7528	18,74	11,74	7	0,02	21,39	0,37
794	Z794	ZG27	1,98	5,37	79	96,63	W10366	18,74	11,36	7,04	0,14	109,94	0,38
795	Z795	ZG27	0,21	4,92	79	80,64	W9857	18,74	10,90	7,87	0,02	17,86	0,42
796	Z796	ZG27	0,27	5,11	80	39,33	W9891	18,74	10,63	8,08	0,02	24,15	0,43
797	Z797	ZG27	1,93	5,47	78	89,38	W9852	18,74	13,42	5,11	0,10	89,56	0,27
798	Z798	ZG27	3,22	7,61	70	736,04	W9680	18,74	18,60	0,14	0	4,89	0,01
799	Z799	ZG27	0,59	4,65	82	63,00	W9785	18,74	13,03	5,62	0,03	36,73	0,30
800	Z800	ZG27	0,19	5,22	78	31,12	W8438	18,74	14,66	4,15	0,01	8,45	0,22
801	Z801	ZG27	0,21	4,77	87	19,42	W9703	18,74	10,88	7,88	0,02	18,39	0,42
802	Z802	ZG27	1,50	5,23	82	102,66	W10102	18,74	12,85	5,67	0,09	81,11	0,30
803	Z803	ZG27	0,64	4,59	87	75,99	W9528	18,74	12,78	5,85	0,04	40,85	0,31
804	Z804	ZG27	2,83	4,53	78	194,79	W9785	18,74	13,89	4,63	0,13	106,35	0,25

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
805	Z805	ZG90	0,56	7,31	92	104,37	W7490	18,74	5,88	12,43	0,07	70,32	0,66
806	Z806	ZG91	0,67	7,39	89	95,17	W7404	18,74	10,66	7,87	0,05	55,88	0,42
807	Z807	ZG27	0,20	5,60	89	30,34	W9746	18,74	11,45	7,34	0,01	15,84	0,39
808	Z808	ZG27	0,50	6,04	79	21,08	W9685	18,74	17,66	1,10	0,01	6,05	0,06
809	Z809	ZG27	0,01	3,22	92	9,37	W9708	18,74	5,11	13,75	0	2,01	0,73
810	Z810	ZG27	0,91	5,44	90	81,85	W9535	18,74	4,93	13,21	0,12	101,43	0,71
811	Z811	ZG27	0,69	7,06	89	49,83	W9765	18,74	10,74	7,79	0,05	56,52	0,42
812	Z812	ZG27	0,75	6,73	88	84,15	W9591	18,74	11,75	6,81	0,05	54,43	0,36
813	Z813	ZG27	0,17	3,63	80	34,44	W9554	18,74	10,75	8,06	0,01	15,50	0,43
814	Z814	ZG27	0,79	7,23	76	60,61	W9686	18,74	12,41	6,17	0,05	52,30	0,33
815	Z815	ZG27	0,29	9,07	78	123,82	W10491	18,74	12,08	6,65	0,02	21,70	0,36
816	Z816	ZG148	3,87	5,90	91	153,30	W7475	18,74	9,02	9,09	0,35	158,43	0,49
817	Z817	ZG148	2,22	4,16	88	211,47	W7859	18,74	12,36	6,08	0,13	108,10	0,33
821	Z821	ZG148	1,16	15,60	92	237,53	W7408	18,74	11,81	6,69	0,08	75,93	0,36
822	Z822	ZG148	0,39	5,08	88	27,35	W7390	18,74	8,96	9,60	0,04	41,26	0,51
823	Z823	ZG148	2,54	5,30	97	258,73	W11322	18,74	6,28	11,70	0,30	150,91	0,62
824	Z824	ZG148	0,70	3,27	98	49,28	W9839	18,74	6,06	12,21	0,09	81,38	0,65
825	Z825	ZG148	2,55	10,46	97	117,05	W8698	18,74	6	11,96	0,30	152,02	0,64
826	Z826	ZG148	0,34	17,84	92	65,52	W7571	18,74	10,07	8,57	0,03	32,27	0,46
827	Z827	ZG148	0,53	8,65	93	63,55	W10791	18,74	10,10	8,44	0,04	47,95	0,45
828	Z828	ZG148	2,10	5,74	95	124,73	W11150	18,74	7,05	11,04	0,23	138,72	0,59
829	Z829	ZG148	0,98	6,35	91	65,17	W7812	18,74	9,93	8,48	0,08	79,84	0,45
830	Z830	ZG27	3,22	7,24	75	181,93	W10437	18,74	11,44	6,89	0,22	136,31	0,37
831	Z831	ZG27	1,64	10,75	74	132,11	W9626	18,74	13,57	4,99	0,08	78,64	0,27
832	Z832	ZG27	2,69	6,44	77	132,88	W9894	18,74	12,52	5,92	0,16	117,82	0,32
833	Z833	ZG27	0,34	5,56	80	44,01	W10030	18,74	11,58	7,11	0,02	26,69	0,38
834	Z834	ZG27	0,21	7,55	80	28,28	W9551	18,74	10,38	8,38	0,02	19,11	0,45
835	Z835	ZG27	0,03	7,62	86	12,52	W10079	18,74	6,31	12,64	0	4,23	0,68

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
836	Z836	ZG27	0,56	7,85	77	99,89	W9610	18,74	12,46	6,18	0,03	38,17	0,33
837	Z837	ZG27	0,06	7,06	79	28,38	W7738	18,74	11,37	7,50	0	5,08	0,40
838	Z838	ZG27	0,23	10,07	79	33,85	W9569	18,74	11,05	7,71	0,02	19,69	0,41
839	Z839	ZG27	0,31	8,06	79	79,48	W9552	18,74	11	7,69	0,02	26,72	0,41
840	Z840	ZG27	0,87	8,25	77	54,69	W9533	18,74	12,25	6,31	0,06	57,90	0,34
841	Z841	ZG27	0,34	8,24	80	47,80	W9793	18,74	9,87	8,76	0,03	32,86	0,47
842	Z842	ZG27	0,20	6,28	81	70,28	W9882	18,74	9,19	9,54	0,02	21,31	0,51
843	Z843	ZG27	0,41	6,14	73	55,12	W9825	18,74	16,17	2,60	0,01	11,59	0,14
844	Z844	ZG27	1,63	6,48	84	110,39	W10053	18,74	9,67	8,65	0,14	110,79	0,46
845	Z845	ZG27	0,69	6,57	92	815,91	W10052	18,74	4,67	13,53	0,09	86,15	0,72
846	Z846	ZG27	0,16	5,10	87	31,52	W10034	18,74	6,57	12,17	0,02	21,01	0,65
847	Z847	ZG27	0,15	6,87	79	41,27	W10062	18,74	11,06	7,77	0,01	12,49	0,42
848	Z848	ZG27	1,27	6,27	77	79,40	W9674	18,74	11,95	6,54	0,08	79,46	0,35
849	Z849	ZG27	0,84	7,08	72	127,35	W10534	18,74	14	4,65	0,04	42,64	0,25
850	Z850	ZG27	0,73	6,51	77	70,97	W10527	18,74	12,17	6,41	0,05	50,38	0,34
851	Z851	ZG27	0,26	7,11	82	37,38	W10490	18,74	11,28	7,46	0,02	21,33	0,40
852	Z852	ZG27	1,32	8,81	78	120,41	W9671	18,74	13,09	5,46	0,07	71,83	0,29
853	Z853	ZG27	0,26	7,76	85	43,81	W10457	18,74	11,75	7	0,02	20,48	0,37
854	Z854	ZG27	0,39	6,63	84	69,66	W9249	18,74	12,63	6,07	0,02	26,16	0,32
855	Z855	ZG148	1,14	5,70	91	205,67	W7496	18,74	11,89	6,61	0,08	74,02	0,35
856	Z856	ZG148	0,91	4,34	94	122,62	W11228	18,74	9,60	8,81	0,08	77,93	0,47
857	Z857	ZG148	0,44	4,97	88	81,78	W7842	18,74	12,23	6,43	0,03	31,41	0,34
858	Z858	ZG89	1,79	6,49	82	75,36	W9577	18,74	12,72	5,77	0,10	92,46	0,31
859	Z859	ZG89	1,12	6,79	83	128,30	W10708	18,74	12,82	5,73	0,06	65,43	0,31
860	Z860	ZG89	0,34	6,61	88	53,04	W10638	18,74	10,84	7,83	0,03	29,72	0,42
861	Z861	ZG89	2,31	12,94	80	92,05	W10625	18,74	12,47	5,98	0,14	109,46	0,32
869	Z869	ZG89	4,28	10,30	73	189,43	W10189	18,74	10,69	7,54	0,32	154,72	0,40
870	Z870	ZG89	6,17	6,37	81	378,92	W10671	18,74	9,19	8,80	0,54	174,78	0,47

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
873	Z873	ZG89	0,57	4,58	86	74,32	W10342	18,74	10,92	7,65	0,04	47,02	0,41
874	Z874	ZG89	0,75	6,31	89	116,05	W10305	18,74	6,11	12,14	0,09	85,16	0,65
875	Z875	ZG89	0,11	4,05	87	66,30	W10545	18,74	8,40	10,46	0,01	13,18	0,56
876	Z876	ZG89	0,35	5,26	85	114,06	W10574	18,74	11,76	6,93	0,02	27,21	0,37
877	Z877	ZG89	1,12	5,62	87	53,85	W10535	18,74	10,04	8,36	0,09	86,46	0,45
878	Z878	ZG89	0,37	5,55	86	72,25	W10566	18,74	10,19	8,44	0,03	34,09	0,45
879	Z879	ZG40	0,45	6,58	80	110,66	W11793	18,74	7,07	11,37	0,05	54,34	0,61
880	Z880	ZG40	0,46	4,21	80	212,06	W8303	18,74	10,57	8,02	0,04	40,09	0,43
881	Z881	ZG40	0,41	4,12	79	41,08	W8413	18,74	11,30	7,34	0,03	33,54	0,39
882	Z882	ZG40	0,90	4,69	78	59,99	W8511	18,74	12,29	6,26	0,06	59,07	0,33
883	Z883	ZG40	1,02	4,36	79	71,80	W10497	18,74	11,47	7,02	0,07	71,42	0,38
884	Z884	ZG40	0,18	3,88	86	28,40	W8310	18,74	11,94	6,87	0,01	13,76	0,37
885	Z885	ZG40	0,39	6,45	80	137,81	W8626	18,74	10,01	8,60	0,03	36,51	0,46
886	Z886	ZG40	1,39	6,78	81	103,37	W8198	18,74	10,24	8,14	0,11	97,84	0,43
887	Z887	ZG40	0,56	4,36	84	40,88	W8605	18,74	8,64	9,82	0,05	57,51	0,52
888	Z888	ZG40	0,09	7,30	92	22,70	W8712	18,74	5,17	13,73	0,01	12,96	0,73
889	Z889	ZG40	0,82	5,66	86	54,97	W8748	18,74	11,31	7,21	0,06	61,57	0,39
890	Z890	ZG40	4,38	7,06	83	290,63	W8746	18,74	10,52	7,70	0,34	156,58	0,41
891	Z891	ZG40	3,61	4,97	84	153,25	W8783	18,74	11,62	6,71	0,24	140,87	0,36
892	Z892	ZG40	0,84	8,65	90	74,03	W8578	18,74	7,94	10,40	0,09	82,31	0,56
893	Z893	ZG40	0,36	7,88	85	65,14	W8639	18,74	12,34	6,36	0,02	25,43	0,34
894	Z894	ZG40	0,35	8,74	82	99,61	W8677	18,74	13,28	5,46	0,02	20,94	0,29
895	Z895	ZG348	0,97	6,36	79	64,84	W9195	18,74	18,01	0,74	0,01	7,83	0,04
896	Z896	ZG286	1,03	7,50	92	595,36	W9287	18,74	11,69	6,81	0,07	70,56	0,36
897	Z897	ZG286	0,18	6,36	93	17,60	W8921	18,74	6,46	12,23	0,02	23,85	0,65
898	Z898	ZG40	0,36	8,30	85	63,57	W8429	18,74	8,96	9,61	0,03	38,35	0,51
899	Z899	ZG40	0,16	6,53	83	27,21	W11022	18,74	15,72	3,07	0	5,42	0,16
900	Z900	ZG40	0,05	4,88	91	16,18	W8562	18,74	6,93	12,03	0,01	6,52	0,64

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
901	Z901	ZG40	1,94	6,94	84	177,74	W11199	18,74	10,99	7,39	0,14	111,62	0,39
902	Z902	ZG40	0,43	4,60	89	51,98	W7823	18,74	10,54	8,07	0,04	38,50	0,43
903	Z903	ZG40	0,44	4,84	88	67,30	W7783	18,74	9,31	9,24	0,04	44,42	0,49
904	Z904	ZG286	0,38	7,12	92	290,25	W9055	18,74	10,91	7,73	0,03	32,64	0,41
906	Z906	ZG40	0,03	4,56	92	14,46	W11244	18,74	5,85	13,09	0	3,68	0,70
907	Z907	ZG40	1,44	6,52	86	112,35	W8000	18,74	11,15	7,28	0,11	93,34	0,39
908	Z908	ZG40	0,77	4,72	90	54,58	W7944	18,74	9,72	8,73	0,07	68,23	0,47
909	Z909	ZG30	0,45	5,71	82	174,04	W9084	18,74	9,06	9,47	0,04	45,93	0,51
910	Z910	ZG30	0,59	6,76	74	123,57	W9122	18,74	13,35	5,32	0,03	34,53	0,28
911	Z911	ZG30	0,16	5,57	84	24,81	W9056	18,74	7,24	11,52	0,02	20,15	0,62
912	Z912	ZG30	1,18	4,97	78	86,17	W7499	18,74	12,02	6,49	0,08	75,10	0,35
913	Z913	ZG30	0,54	5,77	78	505,56	W8960	18,74	11,57	7,04	0,04	41,21	0,38
914	Z914	ZG30	1,07	5,54	81	91,29	W8947	18,74	11,57	6,92	0,07	73,07	0,37
915	Z915	ZG30	0,89	6,36	79	52,98	W8735	18,74	11,23	7,28	0,06	66,19	0,39
916	Z916	ZG30	2,06	5,95	77	146,79	W7562	18,74	12,68	5,80	0,12	100,85	0,31
917	Z917	ZG30	0,83	4,79	87	53,99	W8901	18,74	9,87	8,58	0,07	71,12	0,46
918	Z918	ZG30	0,79	6,61	79	75,12	W7614	18,74	11,23	7,29	0,06	60,25	0,39
919	Z919	ZG30	0,32	4,84	84	90,20	W7436	18,74	12,19	6,53	0,02	23,28	0,35
920	Z920	ZG30	0,44	4,76	81	64,67	W7451	18,74	11,50	7,13	0,03	35	0,38
921	Z921	ZG30	0,93	5,94	81	53,35	W7616	18,74	9,97	8,46	0,08	76,50	0,45
922	Z922	ZG30	0,26	4,05	88	31,70	W7389	18,74	8,05	10,58	0,03	30,53	0,57
923	Z923	ZG30	0,17	3,75	88	29,68	W7337	18,74	8,73	10,03	0,02	19,10	0,54
924	Z924	ZG30	2,31	5,24	81	141,59	W7429	18,74	11,91	6,50	0,15	114,42	0,35
925	Z925	ZG30	0,30	4,70	86	31,71	W7334	18,74	10,94	7,75	0,02	26,19	0,41
926	Z926	ZG30	0,06	6,02	86	40,54	W7293	18,74	9,83	9,08	0,01	5,89	0,48
927	Z927	ZG30	0,09	3,17	91	18,75	W7355	18,74	4,92	13,98	0,01	13,17	0,75
928	Z928	ZG30	0,33	4,55	86	32,46	W7284	18,74	8,74	9,85	0,03	36,28	0,53
929	Z929	ZG30	0,19	4,79	81	52,21	W7515	18,74	9,36	9,40	0,02	19,50	0,50

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
930	Z930	ZG30	0,28	4,18	88	57,42	W7520	18,74	6,33	12,22	0,03	37,17	0,65
931	Z931	ZG30	0,27	6,17	82	114,72	W7418	18,74	11,41	7,32	0,02	22,27	0,39
932	Z932	ZG30	0,28	5,95	82	34,31	W7442	18,74	9,47	9,20	0,03	28,15	0,49
933	Z933	ZG30	0,47	4,52	85	117,21	W7399	18,74	11,74	6,89	0,03	35,73	0,37
934	Z934	ZG30	0,39	5,47	78	53,05	W7348	18,74	15,40	3,37	0,01	14,39	0,18
935	Z935	ZG30	0,15	5,38	86	104,47	W7144	18,74	9,68	9,13	0,01	15,07	0,49
936	Z936	ZG30	0,68	5,85	82	71,78	W7057	18,74	10,95	7,59	0,05	54,62	0,41
937	Z937	ZG30	0,46	5,15	75	37,38	W7130	18,74	16,97	1,80	0,01	9,02	0,10
938	Z938	ZG30	0,52	5,80	83	55,15	W6982	18,74	12,14	6,49	0,03	37,11	0,35
939	Z939	ZG30	0,40	5,23	85	84,85	W7227	18,74	11,59	7,06	0,03	31,61	0,38
942	Z942	ZG30	0,21	5,76	83	41,87	W6936	18,74	10,44	8,31	0,02	19,71	0,44
943	Z943	ZG30	0,16	4,62	81	37,65	W8716	18,74	10,49	8,33	0,01	14,84	0,44
944	Z944	ZG30	0,91	5,67	78	132,85	W7241	18,74	11,78	6,75	0,06	63,20	0,36
945	Z945	ZG30	0,20	6,73	82	225,28	W7131	18,74	9,13	9,61	0,02	21,11	0,51
946	Z946	ZG30	2,26	5,57	70	161,64	W7217	18,74	14,49	4,08	0,09	85,69	0,22
947	Z947	ZG30	0,96	4,31	73	228,60	W7266	18,74	14,48	4,18	0,04	43,51	0,22
948	Z948	ZG30	0,59	5,02	69	47,44	W7314	18,74	13,83	4,85	0,03	31,77	0,26
949	Z949	ZG30	1,19	6,76	77	91,52	W10042	18,74	12,56	5,98	0,07	71,14	0,32
950	Z950	ZG30	0,18	5,73	82	25,06	W7382	18,74	8,77	9,98	0,02	20,28	0,53
951	Z951	ZG30	1,54	7,04	76	55,59	W7089	18,74	12,39	6,10	0,09	86,94	0,33
952	Z952	ZG30	0,11	6,03	84	16,29	W7296	18,74	7,08	11,77	0,01	14,40	0,63
953	Z953	ZG30	1,01	6,16	80	221,38	W7461	18,74	13,06	5,52	0,06	58,37	0,30
954	Z954	ZG30	0,08	13,36	88	17,85	W7522	18,74	6,96	11,97	0,01	9,83	0,64
955	Z955	ZG30	0,66	4,34	51	100,16	W7311	18,74	16,37	2,38	0,02	17,23	0,13
968	Z968	ZG30	0,24	4,71	88	33,34	W7447	18,74	9,42	9,28	0,02	24,67	0,50
969	Z969	ZG30	0,85	6,13	77	151,30	W6971	18,74	13,14	5,47	0,05	49,92	0,29
970	Z970	ZG30	0,18	4,24	82	23,80	W7477	18,74	8,55	10,21	0,02	19,99	0,55
971	Z971	ZG30	0,01	4,05	89	10,21	W7084	18,74	3,75	15,11	0	1,88	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
972	Z972	ZG30	0,34	5,45	83	35,43	W7182	18,74	8,68	9,90	0,03	37,14	0,53
973	Z973	ZG31	0,57	4,73	86	56,22	W8902	18,74	13,95	4,74	0,03	29,84	0,25
974	Z974	ZG31	0,57	5,52	83	63,52	W9058	18,74	13,52	5,15	0,03	32,41	0,28
975	Z975	ZG31	0,40	5,41	86	55,75	W789	18,74	13,26	5,46	0,02	24,18	0,29
976	Z976	ZG31	1,54	5,20	75	75,80	W9244	18,74	13,34	5,20	0,08	77,56	0,28
977	Z977	ZG31	1,32	3,81	75	73,80	W6945	18,74	14,08	4,52	0,06	61,89	0,24
978	Z978	ZG31	0,23	4,62	77	30,13	W9401	18,74	12,42	6,37	0,01	16,08	0,34
979	Z979	ZG31	1,25	3,07	75	81,37	W7060	18,74	14,05	4,55	0,06	59,45	0,24
980	Z980	ZG31	0,17	5,22	71	24,00	W7041	18,74	14,07	4,75	0,01	8,74	0,25
984	Z984	ZG327	4,29	5,87	87	79,58	W599	18,74	18,32	0,42	0,02	20,05	0,02
987	Z987	ZG352	4,93	8,47	79	100,04	W8397	18,74	13,27	5,15	0,25	143,25	0,28
998	Z998	ZG348	2,36	3,61	92	64,35	W9376	18,74	6,63	11,40	0,27	146,14	0,61
999	Z999	ZG455	0,08	3,47	85	18,80	W8546	18,74	12,09	6,78	0,01	6,23	0,36
1008	Z1008	ZG31	0,25	10,88	77	35,29	W11766	18,74	14,05	4,74	0,01	13,07	0,25
1011	Z1011	ZG31	0,21	4,00	79	202,79	W9441	18,74	15,07	3,73	0,01	8,39	0,20
1014	Z1014	ZG31	0,30	5,47	78	42,49	W9356	18,74	14,05	4,72	0,01	15,36	0,25
1015	Z1015	ZG348	1,26	7,11	85	55,73	W8638	18,74	12,08	6,42	0,08	78,27	0,34
1016	Z1016	ZG348	0,16	7,96	85	21,52	W9729	18,74	9,25	9,55	0,01	16,43	0,51
1017	Z1017	ZG348	0,88	7,94	80	75,06	W9866	18,74	12,69	5,89	0,05	55,03	0,31
1018	Z1018	ZG348	1,00	6,73	84	72,49	W10094	18,74	12,50	6,05	0,06	62,46	0,32
1019	Z1019	ZG348	0,20	10,26	92	13,96	W8597	18,74	3,94	14,62	0,03	32,82	0,78
1020	Z1020	ZG31	0,09	3,92	76	26,67	W9493	18,74	14,19	4,63	0	4,77	0,25
1021	Z1021	ZG31	0,07	4,34	75	17,52	W9459	18,74	14,05	4,76	0	3,57	0,25
1022	Z1022	ZG31	0,68	10,41	62	89,70	W9404	18,74	14,06	4,61	0,03	34,77	0,25
1024	Z1024	ZG31	0,84	4,93	68	42,20	W7118	18,74	13,63	5	0,04	45,72	0,27
1025	Z1025	ZG31	0,25	5,94	74	30,65	W6959	18,74	13,35	5,43	0,01	14,97	0,29
1026	Z1026	ZG31	0,47	8,25	66	51,73	W7168	18,74	15	3,75	0,02	19,41	0,20
1027	Z1027	ZG31	0,17	5,70	72	27,94	W7209	18,74	13,24	5,59	0,01	10,27	0,30

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1028	Z1028	ZG37	0,87	5,44	85	82,74	W7102	18,74	11,87	6,67	0,06	60,63	0,36
1029	Z1029	ZG37	0,44	5,92	85	65,33	W7015	18,74	10,69	7,92	0,04	38,56	0,42
1030	Z1030	ZG37	0,29	5,26	83	44,82	W7122	18,74	10,58	8,11	0,02	26,12	0,43
1031	Z1031	ZG37	0,83	4,83	84	576,09	W7308	18,74	12,84	5,76	0,05	51,05	0,31
1032	Z1032	ZG37	0,70	4,24	85	77,93	W7320	18,74	12,13	6,45	0,05	48,51	0,34
1033	Z1033	ZG37	1,24	4,96	82	230,15	W7287	18,74	7,21	11	0,14	108,90	0,59
1034	Z1034	ZG37	0,66	5,41	86	60,47	W7242	18,74	10,69	7,84	0,05	54,49	0,42
1035	Z1035	ZG37	0,17	5,95	75	133,34	W7064	18,74	12,11	6,71	0,01	12,45	0,36
1036	Z1036	ZG37	0,15	6,21	80	38,01	W8020	18,74	10,15	8,68	0,01	14,05	0,46
1037	Z1037	ZG37	1,80	6,07	74	176,64	W340	18,74	13,61	4,94	0,09	83,58	0,26
1038	Z1038	ZG325	2,32	5,68	90	66,53	W9468	18,74	6,54	11,49	0,27	145,59	0,61
1039	Z1039	ZG37	0,20	5,29	80	28,70	W8068	18,74	9,14	9,60	0,02	21,44	0,51
1040	Z1040	ZG37	0,59	6,50	79	55,84	W343	18,74	11,19	7,39	0,04	46,92	0,39
1041	Z1041	ZG37	0,24	5,22	81	33,09	W8153	18,74	9,66	9,05	0,02	24,05	0,48
1042	Z1042	ZG37	0,93	6,87	78	108,44	W341	18,74	11,58	6,94	0,06	65,69	0,37
1043	Z1043	ZG37	0,29	7,75	80	43,26	W6989	18,74	10,13	8,55	0,03	27,75	0,46
1044	Z1044	ZG37	0,60	7,59	83	38,80	W7082	18,74	8,22	10,20	0,06	63,35	0,54
1045	Z1045	ZG37	0,98	4,93	81	179,55	W7827	18,74	12,38	6,17	0,06	62,50	0,33
1046	Z1046	ZG37	0,30	6,45	85	103,57	W7792	18,74	11,81	6,91	0,02	22,89	0,37
1047	Z1047	ZG37	3,06	6,25	79	83,95	W7896	18,74	11,03	7,28	0,22	136,58	0,39
1048	Z1048	ZG38	0,06	6,27	90	12,15	W8025	18,74	16,20	2,56	0	1,68	0,14
1049	Z1049	ZG38	0,31	6,88	85	110,67	W8040	18,74	11,42	7,29	0,02	25,33	0,39
1050	Z1050	ZG38	0,17	5,32	86	132,65	W8034	18,74	11,08	7,73	0,01	14,67	0,41
1051	Z1051	ZG40	0,73	5,80	81	216,67	W7736	18,74	11,75	6,81	0,05	53,12	0,36
1052	Z1052	ZG40	0,23	6,00	82	42,72	W7851	18,74	9,22	9,49	0,02	23,79	0,51
1053	Z1053	ZG40	1,27	4,76	78	70,83	W7774	18,74	12	6,49	0,08	79,06	0,35
1054	Z1054	ZG40	1,92	5,55	78	106,41	W7561	18,74	11,02	7,36	0,14	110,88	0,39
1055	Z1055	ZG40	0,18	5,13	89	60,92	W7780	18,74	11,33	7,47	0,01	14,62	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1056	Z1056	ZG40	0,03	8,49	93	13,22	W7865	18,74	3,75	15,27	0,01	5,80	0,82
1057	Z1057	ZG325	0,06	4,39	87	37,97	W10879	18,74	7,48	11,46	0,01	8,06	0,61
1058	Z1058	ZG325	1,13	5,46	89	51,33	W10677	18,74	4,31	13,74	0,16	116,50	0,73
1059	Z1059	ZG40	0,33	6,53	88	37,14	W7080	18,74	11,55	7,15	0,02	26,32	0,38
1060	Z1060	ZG40	0,02	8,22	92	30,69	W7830	18,74	3,88	15,10	0	3,98	0,81
1061	Z1061	ZG40	0,24	7,51	91	40,42	W7328	18,74	7,91	10,74	0,03	28,66	0,57
1062	Z1062	ZG320	0,40	5,64	89	35,45	W11396	18,74	5,88	12,53	0,05	53,80	0,67
1063	Z1063	ZG320	1,93	8,67	76	119,77	W9576	18,74	12,21	6,24	0,12	101,56	0,33
1064	Z1064	ZG320	0,59	6,54	82	58,01	W10823	18,74	12,51	6,12	0,04	39,67	0,33
1065	Z1065	ZG320	1,22	7,40	87	46,40	W11489	18,74	11,51	6,96	0,08	80,93	0,37
1066	Z1066	ZG320	0,42	5,71	85	51,43	W11270	18,74	12,24	6,44	0,03	30,07	0,34
1067	Z1067	ZG40	0,36	7,89	85	38,88	W7952	18,74	11,89	6,80	0,02	26,82	0,36
1068	Z1068	ZG40	0,92	6,80	84	78,79	W8002	18,74	13,17	5,42	0,05	53,32	0,29
1069	Z1069	ZG89	2,27	6,28	82	120,32	W8062	18,74	11,24	7,14	0,16	118,76	0,38
1070	Z1070	ZG89	1,86	5,82	85	63,74	W9521	18,74	12,21	6,25	0,12	99,32	0,33
1071	Z1071	ZG89	3,01	5,99	78	493,34	W7732	18,74	15,55	3,06	0,09	85,68	0,16
1072	Z1072	ZG40	0,87	6,57	86	42,83	W10794	18,74	11,19	7,32	0,06	64,85	0,39
1073	Z1073	ZG40	0,44	9,04	86	41,90	W8536	18,74	11,09	7,53	0,03	36,17	0,40
1074	Z1074	ZG40	0,60	5,61	86	708,70	W9206	18,74	10,50	8,04	0,05	51,91	0,43
1075	Z1075	ZG40	0,45	14,28	84	87,59	W7923	18,74	12,99	5,70	0,03	28,39	0,30
1076	Z1076	ZG40	0,29	7,99	85	45,65	W8144	18,74	11,40	7,32	0,02	23,67	0,39
1077	Z1077	ZG40	1,85	6,97	85	60,84	W10817	18,74	11,52	6,90	0,13	104,84	0,37
1078	Z1078	ZG40	0,20	4,28	86	27,78	W7898	18,74	10,43	8,33	0,02	18,68	0,45
1079	Z1079	ZG40	0,76	8,12	85	48,99	W9168	18,74	11,21	7,33	0,06	58,09	0,39
1080	Z1080	ZG40	1,27	5,71	87	60,96	W8047	18,74	11,51	6,96	0,09	83,27	0,37
1081	Z1081	ZG41	0,30	7,28	86	70,73	W7816	18,74	10,98	7,72	0,02	25,43	0,41
1082	Z1082	ZG320	0,47	4,12	85	68,73	W10289	18,74	12,18	6,48	0,03	33,66	0,35
1084	Z1084	ZG320	0,95	6,77	86	143,07	W11346	18,74	10,61	7,85	0,07	73,88	0,42

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1085	Z1085	ZG320	1,40	6,54	79	90,39	W7558	18,74	12,31	6,19	0,09	82,17	0,33
1086	Z1086	ZG41	0,41	10,61	84	79,84	W8012	18,74	12,64	6,05	0,03	27,75	0,32
1087	Z1087	ZG41	0,39	10,21	84	150,37	W8027	18,74	12,68	6,02	0,02	25,85	0,32
1088	Z1088	ZG41	0,40	13,41	85	55,36	W8041	18,74	11,87	6,80	0,03	30,14	0,36
1089	Z1089	ZG41	1,81	10,38	85	97,64	W7848	18,74	12,21	6,25	0,11	97,67	0,33
1090	Z1090	ZG41	0,57	12,33	84	103,89	W7786	18,74	12,46	6,17	0,03	38,40	0,33
1091	Z1091	ZG41	2,46	7,39	83	207,35	W7737	18,74	13,36	5,14	0,13	104,34	0,27
1092	Z1092	ZG41	1,15	5,76	84	63,04	W11220	18,74	12,40	6,13	0,07	70,59	0,33
1093	Z1093	ZG41	0,72	5,80	84	142,80	W8159	18,74	12,87	5,74	0,04	45,18	0,31
1094	Z1094	ZG41	0,39	6,18	86	29,22	W7581	18,74	10,41	8,21	0,03	35,49	0,44
1095	Z1095	ZG41	0,84	7,78	85	45,64	W8167	18,74	11,23	7,28	0,06	63,02	0,39
1096	Z1096	ZG41	0,79	6,35	84	117,98	W7758	18,74	12,75	5,85	0,05	49,71	0,31
1097	Z1097	ZG41	0,33	7,02	85	40,47	W7790	18,74	11,66	7,04	0,02	25,92	0,38
1098	Z1098	ZG41	1,39	8,95	85	91,08	W8086	18,74	12,24	6,26	0,09	82,18	0,33
1099	Z1099	ZG41	0,45	5,39	86	31,05	W7866	18,74	11,08	7,54	0,03	37,02	0,40
1100	Z1100	ZG41	0,66	6,72	72	125,91	W8074	18,74	14,66	4,04	0,03	29,35	0,22
1101	Z1101	ZG41	0,32	9,86	84	36,68	W8033	18,74	11,55	7,15	0,02	25,58	0,38
1102	Z1102	ZG41	0,41	7,03	84	71,70	W7815	18,74	7,60	10,89	0,04	48,05	0,58
1103	Z1103	ZG41	0,78	9,37	79	37,80	W7993	18,74	11,68	6,86	0,05	56,56	0,37
1104	Z1104	ZG41	0,14	6,59	88	19,94	W7928	18,74	8,58	10,23	0,01	15,99	0,55
1105	Z1105	ZG41	0,94	7,95	85	62,51	W7288	18,74	10,01	8,42	0,08	76,77	0,45
1106	Z1106	ZG41	1,40	7,25	84	86,06	W7757	18,74	13,08	5,46	0,08	74,89	0,29
1107	Z1107	ZG41	0,15	4,37	85	33,75	W7572	18,74	11,55	7,29	0,01	11,67	0,39
1108	Z1108	ZG41	3,04	7,51	84	126,32	W11023	18,74	12,53	5,89	0,18	124,53	0,32
1109	Z1109	ZG41	0,26	5,25	88	36,90	W11336	18,74	9,47	9,21	0,02	26,35	0,49
1110	Z1110	ZG41	1,01	6,80	85	465,95	W7494	18,74	13,27	5,32	0,05	56,41	0,28
1111	Z1111	ZG41	0,50	4,37	93	38,82	W11418	18,74	6,83	11,57	0,06	60,31	0,62
1112	Z1112	ZG41	0,61	6,44	85	63,51	W7692	18,74	12,25	6,36	0,04	42,11	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1113	Z1113	ZG41	0,53	4,56	86	76,24	W7556	18,74	10,86	7,72	0,04	44,39	0,41
1114	Z1114	ZG41	0,27	4,14	87	49,79	W7424	18,74	8,91	9,74	0,03	29,25	0,52
1115	Z1115	ZG41	0,45	5,77	87	56,20	W7472	18,74	9,96	8,61	0,04	42,62	0,46
1116	Z1116	ZG41	1,52	5,62	83	122,36	W11194	18,74	12,74	5,78	0,09	83,02	0,31
1118	Z1118	ZG354	1,63	13,36	85	198,11	W8421	18,74	12,92	5,59	0,09	84,87	0,30
1119	Z1119	ZG354	2,69	6,78	79	91,41	W8567	18,74	14,55	4,01	0,11	94,99	0,21
1120	Z1120	ZG41	0,79	6,94	84	75,62	W7260	18,74	11,76	6,79	0,05	56,39	0,36
1121	Z1121	ZG40	0,23	8,92	90	36,40	W7686	18,74	6,29	12,31	0,03	31,07	0,66
1122	Z1122	ZG40	0,62	5,75	85	271,45	W11037	18,74	12	6,60	0,04	44,30	0,35
1123	Z1123	ZG40	0,53	9,93	84	83,24	W7607	18,74	10,58	7,98	0,04	45,70	0,43
1124	Z1124	ZG40	0,47	5,24	81	181,03	W8181	18,74	11,91	6,74	0,03	34,74	0,36
1125	Z1125	ZG40	0,05	15,03	89	24,44	W8175	18,74	3,83	15,18	0,01	8,16	0,81
1126	Z1126	ZG40	0,03	11,41	75	10,30	W8050	18,74	10,86	7,97	0	2,60	0,43
1127	Z1127	ZG40	0,18	12,20	86	43,42	W8161	18,74	5,99	12,69	0,02	24,74	0,68
1128	Z1128	ZG41	0,21	10,54	87	46,39	W8161	18,74	5,37	13,23	0,03	30,51	0,71
1129	Z1129	ZG41	0,30	9,48	84	59,50	W7941	18,74	7,68	10,90	0,03	36,06	0,58
1130	Z1130	ZG41	0,15	12,79	89	26,68	W8036	18,74	3,75	14,92	0,02	25,47	0,80
1131	Z1131	ZG41	0,22	8,20	89	25,58	W7965	18,74	3,75	14,77	0,03	36,57	0,79
1132	Z1132	ZG37	0,54	6,60	85	37,95	W7167	18,74	7,15	11,25	0,06	62,29	0,60
1133	Z1133	ZG41	3,81	9,08	68	1161,14	W7198	18,74	17,31	1,39	0,05	55,85	0,07
1134	Z1134	ZG41	4,90	8,61	71	647,69	W7172	18,74	15,65	2,95	0,14	112,14	0,16
1135	Z1135	ZG41	0,09	38,36	89	18,40	W7215	18,74	6,14	12,75	0,01	12,34	0,68
1141	Z1141	ZG354	0,45	6,58	87	77,11	W8374	18,74	9,56	8,99	0,04	43,97	0,48
1145	Z1145	ZG325	2,06	7,13	84	86,60	W7968	18,74	10,30	8,02	0,17	120,09	0,43
1146	Z1146	ZG363	0,49	8,70	87	94,20	W8221	18,74	13,65	5,05	0,02	27,57	0,27
1147	Z1147	ZG363	0,61	10,27	89	59,13	W8393	18,74	12,27	6,34	0,04	42,53	0,34
1148	Z1148	ZG363	0,50	12,82	84	26,48	W7992	18,74	11,80	6,83	0,03	37,36	0,37
1152	Z1152	ZG370	2,25	10,10	78	79,74	W7028	18,74	15,94	2,71	0,06	63,01	0,15

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1153	Z1153	ZG371	0,63	26,84	85	26,98	W7046	18,74	8,97	9,48	0,06	61,97	0,51
1160	Z1160	ZG370	0,58	13,79	85	26,69	W7028	18,74	5,45	12,83	0,07	73,18	0,69
1161	Z1161	ZG371	1,37	10,77	76	41,02	W11592	18,74	10,38	8,01	0,11	96,02	0,43
1162	Z1162	ZG41	0,08	13,55	86	12,52	W11512	18,74	5,04	13,87	0,01	12,36	0,74
1163	Z1163	ZG41	0,12	8,59	70	24,17	W11787	18,74	13,07	5,78	0,01	7,62	0,31
1164	Z1164	ZG41	0,03	12,95	89	32,85	W7093	18,74	4,29	14,71	0	5,20	0,79
1165	Z1165	ZG41	0,03	5,58	81	48,77	W11836	18,74	7,83	11,08	0	3,71	0,59
1166	Z1166	ZG41	0,84	10,55	86	37,48	W8101	18,74	5,75	12,46	0,10	93,05	0,67
1167	Z1167	ZG41	0,35	5,71	73	39,32	W11825	18,74	11,62	7,07	0,02	27,28	0,38
1168	Z1168	ZG41	0,04	6,04	86	21,27	W11712	18,74	5,34	13,65	0,01	6,04	0,73
1169	Z1169	ZG41	0,67	17,49	73	29,97	W7281	18,74	11,52	7,04	0,05	50,81	0,38
1170	Z1170	ZG33	3,92	6,12	69	177,55	W10303	18,74	15,11	3,46	0,14	108,53	0,19
1171	Z1171	ZG33	0,43	9,73	66	149,55	W10250	18,74	14,57	4,17	0,02	20,04	0,22
1172	Z1172	ZG33	2,65	5,18	83	109,81	W8555	18,74	10,28	8,01	0,21	133,85	0,43
1176	Z1176	ZG33	0,16	7,27	59	44,71	W11531	18,74	17,51	1,24	0	2,24	0,07
1177	Z1177	ZG33	0,35	7,47	44	44,24	W10224	18,74	17,55	1,21	0	4,60	0,07
1178	Z1178	ZG33	0,85	6,83	55	60,14	W10652	18,74	18,20	0,55	0	5,10	0,03
1180	Z1180	ZG33	1,04	6,32	68	135,84	W10707	18,74	16,13	2,58	0,03	29,76	0,14
1181	Z1181	ZG33	0,69	6,49	66	36,91	W10673	18,74	16,46	2,29	0,02	17,54	0,12
1182	Z1182	ZG33	0,11	5,07	84	29,16	W10711	18,74	12,33	6,57	0,01	8,08	0,35
1183	Z1183	ZG33	0,15	9,88	62	47,58	W8769	18,74	17,77	0,97	0	1,64	0,05
1184	Z1184	ZG33	0,87	4,75	79	53,13	W8520	18,74	17,82	0,93	0,01	8,84	0,05
1185	Z1185	ZG33	1,68	5,65	75	58,67	W8381	18,74	14,73	3,88	0,07	66,29	0,21
1186	Z1186	ZG33	0,28	8,97	59	23,55	W10853	18,74	18,31	0,43	0	1,32	0,02
1187	Z1187	ZG363	1,03	10,24	86	144,03	W7134	18,74	13,43	5,17	0,05	55,98	0,28
1190	Z1190	ZG33	0,36	5,10	61	71,08	W8231	18,74	17,89	0,86	0	3,39	0,05
1191	Z1191	ZG33	0,03	3,74	80	15,25	W8253	18,74	17,80	0,94	0	0,33	0,05
1192	Z1192	ZG33	2,61	4,40	70	242,42	W10569	18,74	17,78	0,95	0,02	27,49	0,05

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1193	Z1193	ZG33	0,57	4,78	68	50,74	W8293	18,74	17,80	0,95	0,01	5,98	0,05
1194	Z1194	ZG33	0,05	5,84	64	6,21	W8305	18,74	17,81	0,93	0	0,53	0,05
1195	Z1195	ZG33	0,19	4,49	80	81,56	W8315	18,74	17,80	0,95	0	1,96	0,05
1196	Z1196	ZG33	0,53	4,21	67	112,35	W10695	18,74	16,69	2,08	0,01	12,11	0,11
1197	Z1197	ZG33	0,65	3,18	63	130,18	W10608	18,74	17,80	0,95	0,01	6,79	0,05
1198	Z1198	ZG33	0,06	3,63	84	12,09	W10698	18,74	12,43	6,41	0	3,98	0,34
1199	Z1199	ZG33	0,11	4,20	80	19,13	W10667	18,74	12,34	6,51	0,01	7,91	0,35
1200	Z1200	ZG33	0,34	8,85	59	26,68	W8244	18,74	18,42	0,32	0	1,19	0,02
1201	Z1201	ZG33	1,27	5,12	83	124,93	W10576	18,74	11,42	7,04	0,09	83,97	0,38
1202	Z1202	ZG33	0,04	6,90	65	43,44	W10626	18,74	17,07	1,67	0	0,65	0,09
1203	Z1203	ZG33	0,06	20,87	56	19,98	W10661	18,74	18,72	0,02	0	0,01	0,00
1204	Z1204	ZG363	0,61	15,98	68	90,16	W8982	18,74	16,37	2,38	0,01	16,11	0,13
1205	Z1205	ZG363	0,60	10,01	59	233,60	W8414	18,74	18,65	0,08	0	0,56	0,01
1206	Z1206	ZG363	0,39	9,13	76	109,06	W7655	18,74	15,51	3,26	0,01	14,15	0,17
1207	Z1207	ZG363	0,08	7,91	70	23,92	W9678	18,74	18,35	0,39	0	0,34	0,02
1208	Z1208	ZG363	0,31	7,59	86	40,79	W7726	18,74	13,05	5,70	0,02	19,72	0,30
1209	Z1209	ZG363	0,01	6,99	71	4,79	W10614	18,74	18,74	0	0	0	0
1210	Z1210	ZG325	1,35	6,49	82	798,86	W7518	18,74	13,78	4,80	0,06	66,13	0,26
1211	Z1211	ZG325	0,64	6,83	85	83,19	W8114	18,74	9,76	8,73	0,06	58,50	0,47
1213	Z1213	ZG325	1,77	7,46	85	267,06	W8324	18,74	13,24	5,29	0,09	86,44	0,28
1214	Z1214	ZG32	0,47	8,18	76	60,57	W8682	18,74	12,37	6,29	0,03	32,39	0,34
1215	Z1215	ZG32	0,36	12,36	60	36,07	W7754	18,74	15,71	3,06	0,01	12,23	0,16
1216	Z1216	ZG32	0,10	5,21	79	53,37	W7751	18,74	12,18	6,68	0,01	7,15	0,36
1217	Z1217	ZG32	0,26	4,77	77	27,20	W7947	18,74	12,18	6,58	0,02	18,65	0,35
1218	Z1218	ZG32	0,33	3,22	62	57,30	W8527	18,74	14,30	4,47	0,01	16,45	0,24
1219	Z1219	ZG32	0,31	4,67	77	100,97	W7804	18,74	12,18	6,55	0,02	22,54	0,35
1220	Z1220	ZG32	0,62	4,53	40	52,52	W8548	18,74	16,05	2,69	0,02	18,45	0,14
1221	Z1221	ZG32	0,11	4,53	70	16,31	W7850	18,74	13,15	5,69	0,01	6,93	0,30

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1222	Z1222	ZG32	0,49	7,20	69	48,26	W7938	18,74	12,99	5,69	0,03	31,15	0,30
1223	Z1223	ZG32	1,20	6,90	83	68,21	W7935	18,74	11,58	6,90	0,08	79,39	0,37
1224	Z1224	ZG32	0,22	10,39	88	112,79	W7683	18,74	10,49	8,26	0,02	20,24	0,44
1225	Z1225	ZG32	0,81	7,78	77	42,59	W7656	18,74	13,85	4,79	0,04	42,56	0,26
1226	Z1226	ZG32	0,18	9,55	74	55,21	W7700	18,74	14,36	4,45	0,01	8,60	0,24
1227	Z1227	ZG36	2,78	5,48	76	124,12	W7037	18,74	12,94	5,52	0,15	115,74	0,30
1230	Z1230	ZG36	1,14	3,48	78	99,04	W336	18,74	12,35	6,18	0,07	70,71	0,33
1231	Z1231	ZG23	1,06	6,13	67	51,14	W662	18,74	13,17	5,41	0,06	59,92	0,29
1232	Z1232	ZG23	0,21	8,84	70	17,04	W658	18,74	18,48	0,25	0	0,58	0,01
1234	Z1234	ZG325	1,32	10,68	89	357,04	W8433	18,74	7,27	10,93	0,14	112,09	0,58
1235	Z1235	ZG36	0,91	4,01	90	74,87	W7999	18,74	3,75	14,32	0,13	105,99	0,76
1236	Z1236	ZG35	1,36	3,57	73	174,29	W7740	18,74	13,02	5,53	0,07	73,89	0,30
1237	Z1237	ZG35	0,40	5,32	76	57,40	W7701	18,74	11,26	7,38	0,03	32,73	0,39
1238	Z1238	ZG35	1,05	4,63	70	67,61	W7622	18,74	13,77	4,84	0,05	53,96	0,26
1239	Z1239	ZG36	2,66	3,87	72	76,66	W9496	18,74	12,31	6,11	0,16	119,04	0,33
1240	Z1240	ZG43	3,16	6,02	88	927,77	W9088	18,74	6,87	11,10	0,35	158,30	0,59
1241	Z1241	ZG44	0,27	6,35	92	20,35	W7956	18,74	3,88	14,57	0,04	43,54	0,78
1242	Z1242	ZG44	0,41	6,13	94	55,31	W7776	18,74	4,07	14,24	0,06	61,29	0,76
1243	Z1243	ZG45	1,05	4,67	92	68,05	W7825	18,74	3,21	14,78	0,16	116,62	0,79
1244	Z1244	ZG45	1,25	5,77	88	231,87	W7729	18,74	7,07	11,13	0,14	109,77	0,59
1245	Z1245	ZG45	1,34	4,83	91	250,54	W7567	18,74	3,36	14,57	0,20	129,56	0,78
1246	Z1246	ZG45	0,01	3,23	92	9,31	W7813	18,74	2,81	16,03	0	1,58	0,86
1247	Z1247	ZG45	0,97	7,13	92	93,00	W7675	18,74	2,81	15,18	0,15	113,35	0,81
1248	Z1248	ZG45	0,05	6,01	91	16,39	W7814	18,74	3,15	15,85	0,01	9,08	0,85
1249	Z1249	ZG45	0,63	7,37	92	73,87	W11764	18,74	2,85	15,26	0,10	88,03	0,82
1250	Z1250	ZG34	2,14	6,26	72	73,35	W8973	18,74	16,09	2,58	0,06	57,79	0,14
1251	Z1251	ZG325	1,08	4,20	84	118,88	W8539	18,74	8,47	9,84	0,11	93,83	0,53
1252	Z1252	ZG325	0,15	7,05	85	37,06	W7711	18,74	10,77	8,05	0,01	13,28	0,43

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1253	Z1253	ZG325	0,28	3,49	83	108,58	W10454	18,74	9,28	9,38	0,03	28,93	0,50
1254	Z1254	ZG325	0,32	4,07	80	38,22	W8448	18,74	11,09	7,60	0,02	26,67	0,41
1255	Z1255	ZG325	0,04	3,41	80	17,76	W10441	18,74	9,05	9,84	0	3,95	0,53
1256	Z1256	ZG325	0,02	12,69	79	10,38	W8702	18,74	11,97	6,81	0	1,56	0,36
1257	Z1257	ZG46	1,34	6,39	91	194,97	W7721	18,74	4,22	13,78	0,18	126,21	0,74
1258	Z1258	ZG46	1,21	7,84	84	177,90	W8057	18,74	10,42	7,99	0,10	88,45	0,43
1259	Z1259	ZG45	1,34	6,79	70	68,02	W7864	18,74	12,72	5,81	0,08	76,09	0,31
1260	Z1260	ZG47	2,62	6,55	84	108,04	W8565	18,74	6,49	11,50	0,30	151,61	0,61
1261	Z1261	ZG47	0,30	7,50	87	44,28	W11298	18,74	4,56	13,89	0,04	44,98	0,74
1262	Z1262	ZG47	1,16	6,88	88	463,31	W11344	18,74	4,12	13,90	0,16	118,36	0,74
1263	Z1263	ZG47	0,46	7,13	87	34,79	W11327	18,74	4,55	13,76	0,06	65,18	0,73
1264	Z1264	ZG48	0,65	6,82	81	66,82	W11845	18,74	11,51	7,06	0,05	49,56	0,38
1265	Z1265	ZG48	0,91	4,80	86	38,19	W11945	18,74	10,67	7,80	0,07	70,81	0,42
1266	Z1266	ZG48	2,68	4,95	82	63,99	W11691	18,74	11,93	6,47	0,17	122,79	0,35
1267	Z1267	ZG48	3,93	3,55	85	78,16	W11497	18,74	12,24	6,14	0,24	140,64	0,33
1268	Z1268	ZG48	2,41	4,49	86	159,10	W11799	18,74	12,28	6,15	0,15	113,71	0,33
1269	Z1269	ZG48	0,19	7,10	90	38,93	W10899	18,74	8,82	9,92	0,02	21,07	0,53
1270	Z1270	ZG49	4,27	5,18	85	194,89	W11938	18,74	14,02	4,47	0,19	128,12	0,24
1271	Z1271	ZG49	1,27	5,53	87	44,77	W10741	18,74	11,95	6,54	0,08	79,47	0,35
1272	Z1272	ZG296	1,29	5,43	84	35,78	W10190	18,74	9,96	8,42	0,11	95,11	0,45
1273	Z1273	ZG49	0,12	5,05	78	18,86	W10838	18,74	13,97	4,86	0,01	6,43	0,26
1274	Z1274	ZG49	0,16	5,78	75	24,14	W11868	18,74	15,99	2,79	0	5	0,15
1275	Z1275	ZG49	0,25	6,72	69	24,44	W11706	18,74	3,75	14,73	0,04	39,67	0,79
1276	Z1276	ZG49	0,12	6,62	80	15,57	W11965	18,74	13,20	5,64	0,01	7,39	0,30
1277	Z1277	ZG51	2,17	7,45	50	63,72	W11683	18,74	14,47	4,11	0,09	83,66	0,22
1278	Z1278	ZG51	0,41	5,53	71	80,34	W11899	18,74	11,22	7,42	0,03	33,44	0,40
1279	Z1279	ZG51	0,72	7,59	75	56,72	W11852	18,74	11,74	6,82	0,05	52,22	0,36
1280	Z1280	ZG51	1,23	8,56	62	75,61	W11414	18,74	13,64	4,95	0,06	62,90	0,26

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1281	Z1281	ZG51	1,55	6,57	81	136,79	W11601	18,74	11,22	7,20	0,11	97,05	0,38
1282	Z1282	ZG296	0,60	3,11	91	31,74	W7411	18,74	6,02	12,29	0,07	72,72	0,66
1283	Z1283	ZG50	2,38	3,24	85	71,44	W394	18,74	11,89	6,52	0,16	116,47	0,35
1288	Z1288	ZG50	0,23	3,15	91	38,42	W11728	18,74	6,96	11,67	0,03	29,11	0,62
1289	Z1289	ZG50	0,30	7,05	91	48,32	W11958	18,74	7,22	11,34	0,03	37,65	0,61
1290	Z1290	ZG50	2,76	5,43	87	104,92	W11750	18,74	13,15	5,32	0,15	113,17	0,28
1291	Z1291	ZG50	0,32	5,72	87	36,84	W11321	18,74	10,94	7,75	0,02	27,25	0,41
1292	Z1292	ZG50	1,10	6,28	87	191,01	W10870	18,74	13,12	5,45	0,06	62,20	0,29
1293	Z1293	ZG50	1,50	5,97	88	261,09	W10958	18,74	13,14	5,40	0,08	78,39	0,29
1294	Z1294	ZG51	1,13	5,44	88	165,83	W10961	18,74	13,16	5,41	0,06	62,87	0,29
1295	Z1295	ZG51	1,56	6,27	77	87,51	W11364	18,74	12,31	6,18	0,10	88,16	0,33
1296	Z1296	ZG51	1,73	5,48	83	101,26	W11136	18,74	13,87	4,70	0,08	78,37	0,25
1297	Z1297	ZG51	4,53	4,50	61	187,63	W11650	18,74	17,88	0,84	0,04	41,70	0,05
1298	Z1298	ZG50	0,66	5,17	84	34,21	W10840	18,74	9,79	8,70	0,06	59,92	0,46
1299	Z1299	ZG456	0,26	7,06	86	58,01	W11182	18,74	7,63	10,99	0,03	31,16	0,59
1300	Z1300	ZG456	0,94	3,63	93	118,66	W11360	18,74	6,63	11,60	0,11	95,71	0,62
1301	Z1301	ZG456	0,04	2,17	95	24,96	W11548	18,74	4,68	14,32	0,01	6,64	0,76
1302	Z1302	ZG456	0,36	4,34	95	348,67	W9229	18,74	4,68	13,70	0,05	52,92	0,73
1303	Z1303	ZG456	0,25	4,16	95	124,27	W11467	18,74	4,80	13,71	0,03	38,09	0,73
1304	Z1304	ZG456	0,04	2,60	94	11,40	W11480	18,74	4,17	14,84	0,01	6,89	0,79
1305	Z1305	ZG456	0,02	2,77	94	9,87	W11519	18,74	4,33	14,59	0	2,83	0,78
1306	Z1306	ZG456	0,01	1,66	94	8,81	W11524	18,74	5,29	13,56	0	1,85	0,72
1307	Z1307	ZG456	0,61	4,99	95	583,15	W7039	18,74	4,86	13,38	0,08	78,76	0,71
1308	Z1308	ZG456	0,10	4,01	93	44,62	W7097	18,74	3,77	15,07	0,01	16,34	0,80
1309	Z1309	ZG456	0,10	5,22	93	25,70	W11149	18,74	3,75	15,07	0,02	17,37	0,80
1310	Z1310	ZG456	0,27	5,00	93	26,24	W11431	18,74	3,75	14,70	0,04	42,89	0,79
1311	Z1311	ZG456	0,77	6,02	92	40,14	W11520	18,74	5,09	13,11	0,10	90,82	0,70
1312	Z1312	ZG456	1,39	9,92	91	67,11	W11720	18,74	4,44	13,56	0,19	127,50	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1313	Z1313	ZG456	0,13	5,56	91	74,72	W11662	18,74	4,54	14,21	0,02	20,30	0,76
1314	Z1314	ZG456	0,08	3,83	92	26,66	W11700	18,74	18,74	0	0	0	0
1315	Z1315	ZG456	0,61	7,24	90	55,62	W11663	18,74	5,05	13,20	0,08	78,07	0,71
1316	Z1316	ZG456	1,21	7,49	87	144,96	W9779	18,74	7,51	10,72	0,13	105,96	0,57
1317	Z1317	ZG456	1,45	8,55	85	112,71	W11955	18,74	8,26	9,99	0,14	112,19	0,53
1318	Z1318	ZG456	0,81	5,14	89	68,09	W9635	18,74	5,77	12,45	0,10	90,64	0,66
1319	Z1319	ZG52	0,76	8,89	73	116,39	W11867	18,74	7,21	11,11	0,08	80,75	0,59
1320	Z1320	ZG52	0,92	7,87	82	46,35	W11789	18,74	4,93	13,21	0,12	101,84	0,71
1321	Z1321	ZG52	1,24	6,51	73	41,11	W11727	18,74	12,73	5,81	0,07	71,70	0,31
1322	Z1322	ZG52	0,48	7,55	90	51,07	W11445	18,74	4,79	13,51	0,07	66,47	0,72
1323	Z1323	ZG52	0,15	4,94	89	12,37	W11062	18,74	3,75	14,93	0,02	24,68	0,80
1324	Z1324	ZG52	0,70	5,07	79	22,00	W11288	18,74	10,55	7,96	0,06	58,22	0,43
1325	Z1325	ZG52	1,06	4,72	88	35,79	W11373	18,74	5,27	12,85	0,14	108,96	0,69
1326	Z1326	ZG52	1,28	4,94	76	59,49	W11323	18,74	9,78	8,58	0,11	96,02	0,46
1327	Z1327	ZG52	0,50	5,73	86	27,96	W10744	18,74	4,94	13,36	0,07	67,80	0,71
1328	Z1328	ZG52	0,22	5,24	89	35,28	W11246	18,74	3,80	14,73	0,03	35,45	0,79
1329	Z1329	ZG52	0,47	5,84	83	18,54	W10245	18,74	6,28	12,11	0,06	58,92	0,65
1330	Z1330	ZG52	0,08	6,35	89	5,08	W7595	18,74	3,75	15,15	0,01	13,91	0,81
1331	Z1331	ZG52	0,04	9,33	89	14,10	W10813	18,74	3,75	15,27	0,01	6,92	0,82
1332	Z1332	ZG52	0,28	4,57	68	89,08	W11189	18,74	13,60	5,18	0,01	15,99	0,28
1333	Z1333	ZG43	0,83	9,29	93	75,88	W7254	18,74	4,97	13,20	0,11	95,61	0,71
1334	Z1334	ZG43	0,81	7,94	95	463,18	W7430	18,74	5,74	12,48	0,10	90,68	0,67
1335	Z1335	ZG43	1,80	8,07	92	125,05	W7437	18,74	4,96	13,01	0,23	139,19	0,70
1336	Z1336	ZG44	0,13	9,28	91	24,98	W7671	18,74	3,65	15,08	0,02	21,84	0,81
1337	Z1337	ZG44	2,71	8,64	92	1512,63	W11266	18,74	2,83	14,82	0,40	163,86	0,79
1338	Z1338	ZG44	0,12	4,36	92	21,75	W7536	18,74	2,87	15,87	0,02	21	0,85
1339	Z1339	ZG44	0,37	3,64	92	108,33	W11318	18,74	2,86	15,44	0,06	58,98	0,82
1340	Z1340	ZG44	0,11	5,03	90	22,40	W7593	18,74	3,49	15,30	0,02	18,44	0,82

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1341	Z1341	ZG43	0,53	5,06	93	54,30	W11444	18,74	2,95	15,23	0,08	77,51	0,81
1342	Z1342	ZG44	0,17	4,72	90	21,50	W11283	18,74	3,46	15,15	0,03	28,95	0,81
1343	Z1343	ZG44	0,47	8,78	89	51,04	W11242	18,74	3,68	14,57	0,07	68,75	0,78
1344	Z1344	ZG44	0,40	5,60	90	38,45	W11505	18,74	3,73	14,58	0,06	60,73	0,78
1346	Z1346	ZG41	0,18	6,60	92	126,88	W11370	18,74	3,75	14,86	0,03	29,16	0,79
1349	Z1349	ZG41	0,16	4,20	92	13,43	W11566	18,74	3,75	14,89	0,02	26,80	0,80
1350	Z1350	ZG41	0,13	4,53	92	11,44	W7344	18,74	3,75	14,97	0,02	22,17	0,80
1351	Z1351	ZG41	0,02	3,37	92	12,94	W11458	18,74	3,75	15,22	0	3,60	0,81
1352	Z1352	ZG41	0,00	4,14	92	3,84	W11574	18,74	3,75	15,02	0	0,60	0,80
1353	Z1353	ZG41	0,02	3,04	91	10,40	W7316	18,74	3,75	15,19	0	3,06	0,81
1354	Z1354	ZG41	0,47	5,37	87	34,89	W9383	18,74	7,13	11,30	0,05	56,28	0,60
1358	Z1358	ZG296	0,43	5,56	88	18,20	W9006	18,74	5,40	12,97	0,06	58,40	0,69
1360	Z1360	ZG41	0,15	6,77	89	40,03	W7298	18,74	18,74	0	0	0	0
1361	Z1361	ZG41	0,30	4,22	84	29,51	W7276	18,74	6,65	11,89	0,04	38,54	0,64
1362	Z1362	ZG41	0,17	3,26	92	11,97	W11578	18,74	3,75	14,88	0,02	27,60	0,79
1363	Z1363	ZG41	0,54	5,51	83	137,10	W11500	18,74	9,89	8,64	0,05	50,38	0,46
1364	Z1364	ZG41	0,17	4,68	92	30,64	W11449	18,74	3,75	14,88	0,03	27,86	0,79
1365	Z1365	ZG41	0,24	4,86	92	31,51	W11357	18,74	3,75	14,75	0,03	38,44	0,79
1366	Z1366	ZG41	0,63	5,02	91	43,69	W11559	18,74	3,73	14,43	0,09	85,02	0,77
1367	Z1367	ZG41	0,42	4,23	92	370,04	W7386	18,74	5,52	12,86	0,05	56,94	0,69
1368	Z1368	ZG41	4,87	8,52	82	144,40	W7352	18,74	10,16	8	0,39	162,68	0,43
1369	Z1369	ZG41	0,70	9,31	90	85,00	W7163	18,74	3,60	14,53	0,10	91,47	0,78
1370	Z1370	ZG41	0,17	19,36	88	29,24	W7280	18,74	4,40	14,26	0,02	26,27	0,76
1371	Z1371	ZG41	2,00	6,95	80	125,38	W7125	18,74	11,57	6,84	0,14	108,97	0,37
1373	Z1373	ZG41	0,54	7,29	88	31,35	W7150	18,74	4,10	14,13	0,08	75,40	0,75
1374	Z1374	ZG41	1,70	6,88	83	74,17	W10856	18,74	13,30	5,23	0,09	83,64	0,28
1375	Z1375	ZG41	1,45	5,27	86	61,54	W11040	18,74	11,03	7,39	0,11	94,69	0,39
1376	Z1376	ZG41	1,44	5,58	86	100,56	W11438	18,74	11,15	7,28	0,10	93,28	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1378	Z1378	ZG296	0,34	3,45	87	269,69	W9747	18,74	7,84	10,71	0,04	40,13	0,57
1379	Z1379	ZG274	1,23	3,24	83	249,50	W8891	18,74	9,74	8,63	0,11	94,04	0,46
1380	Z1380	ZG274	0,31	5,29	75	35,07	W7096	18,74	13,77	4,99	0,02	17,30	0,27
1381	Z1381	ZG41	0,54	7,78	91	73,55	W11516	18,74	4,62	13,64	0,07	73,27	0,73
1382	Z1382	ZG41	0,52	6,47	92	47,49	W11430	18,74	3,78	14,45	0,07	73,73	0,77
1383	Z1383	ZG41	0,03	5,33	92	13,29	W8497	18,74	3,75	15,27	0,01	5,75	0,82
1384	Z1384	ZG41	1,81	5,28	85	98,97	W11523	18,74	11,64	6,78	0,12	102,57	0,36
1386	Z1386	ZG41	0,18	4,36	92	58,57	W11562	18,74	3,96	14,63	0,03	29,90	0,78
1387	Z1387	ZG41	0,34	5,21	92	44,38	W11118	18,74	3,75	14,61	0,05	53,16	0,78
1388	Z1388	ZG41	0,40	5,03	92	43,44	W11528	18,74	3,88	14,44	0,06	60,22	0,77
1389	Z1389	ZG41	0,53	4,90	85	34,65	W11330	18,74	10,99	7,60	0,04	43,92	0,41
1390	Z1390	ZG41	0,12	6,32	85	22,06	W11314	18,74	11,35	7,51	0,01	10,25	0,40
1391	Z1391	ZG41	1,41	5,64	84	58,26	W11284	18,74	12,20	6,30	0,09	83,34	0,34
1392	Z1392	ZG41	0,44	4,69	85	58,56	W11158	18,74	11,65	7	0,03	34,18	0,37
1393	Z1393	ZG41	0,15	3,77	86	19,71	W11099	18,74	10,59	8,24	0,01	13,15	0,44
1394	Z1394	ZG41	1,12	5,21	84	113,61	W10806	18,74	12,56	5,98	0,07	67,85	0,32
1395	Z1395	ZG41	0,60	5,56	84	55,05	W11178	18,74	11,35	7,23	0,04	46,77	0,39
1396	Z1396	ZG41	0,56	4,38	85	47,55	W10822	18,74	11,67	6,94	0,04	42,40	0,37
1397	Z1397	ZG41	0,15	5,59	86	27,30	W10389	18,74	10,40	8,42	0,01	14,11	0,45
1398	Z1398	ZG41	1,41	4,93	85	68,13	W10914	18,74	11,41	7,04	0,10	89,89	0,38
1399	Z1399	ZG41	3,15	6,22	84	147,50	W10780	18,74	13,23	5,23	0,16	119,86	0,28
1400	Z1400	ZG41	0,87	5,60	85	135,53	W11128	18,74	12,31	6,25	0,05	56,91	0,33
1401	Z1401	ZG41	0,72	16,25	73	71,41	W7161	18,74	18,06	0,69	0	5,43	0,04
1402	Z1402	ZG41	0,94	5,84	92	115,07	W7325	18,74	5,21	12,94	0,12	101,79	0,69
1403	Z1403	ZG41	2,94	4,54	86	306,08	W7541	18,74	8,76	9,39	0,28	147,36	0,50
1404	Z1404	ZG41	3,34	4,73	90	240,32	W7417	18,74	6,39	11,52	0,38	162,16	0,62
1405	Z1405	ZG89	2,14	7,82	92	85,13	W7072	18,74	3,90	13,93	0,30	151,11	0,74
1406	Z1406	ZG89	0,99	4,01	88	1013,42	W10494	18,74	8,90	9,46	0,09	86,69	0,51

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1407	Z1407	ZG89	0,53	6,05	92	80,49	W11692	18,74	3,75	14,47	0,08	75,58	0,77
1408	Z1408	ZG89	0,01	4,10	92	9,07	W11802	18,74	3,75	15,12	0	1,88	0,81
1409	Z1409	ZG89	0,71	5,57	84	76,51	W11641	18,74	11,18	7,36	0,05	55,08	0,39
1410	Z1410	ZG89	1,13	5,25	85	85,52	W11442	18,74	12,16	6,36	0,07	71,39	0,34
1411	Z1411	ZG41	0,88	5,48	85	73,68	W11391	18,74	10,72	7,76	0,07	68,62	0,41
1412	Z1412	ZG41	0,62	5,09	86	41,75	W11639	18,74	10,72	7,82	0,05	52,09	0,42
1413	Z1413	ZG41	0,08	5,69	84	21,27	W8854	18,74	9,55	9,35	0,01	8,46	0,50
1414	Z1414	ZG41	0,87	5,07	85	76,80	W11875	18,74	12,06	6,49	0,06	59	0,35
1415	Z1415	ZG89	0,77	4,62	84	58,39	W11463	18,74	12,98	5,63	0,04	46,96	0,30
1416	Z1416	ZG89	1,94	5,33	84	196,30	W11926	18,74	12,78	5,71	0,11	96,43	0,31
1417	Z1417	ZG89	0,03	5,66	89	12,80	W11833	18,74	15,70	3,05	0	0,89	0,16
1418	Z1418	ZG89	1,03	5,77	86	64,49	W11940	18,74	13,09	5,49	0,06	59,08	0,29
1419	Z1419	ZG89	0,09	4,80	87	33,69	W11854	18,74	9,94	8,95	0,01	8,71	0,48
1420	Z1420	ZG89	0,18	5,79	91	22,36	W11818	18,74	6,52	12,18	0,02	24,42	0,65
1421	Z1421	ZG89	2,08	5,88	90	104,15	W11476	18,74	7,81	10,34	0,21	134,58	0,55
1422	Z1422	ZG89	1,99	4,45	79	294,39	W11579	18,74	13,54	4,99	0,10	89,89	0,27
1423	Z1423	ZG89	0,72	4,38	89	28,03	W11515	18,74	9,31	9,13	0,07	66,88	0,49
1424	Z1424	ZG89	1,20	5,05	88	92,51	W11472	18,74	12,23	6,29	0,08	74,17	0,34
1425	Z1425	ZG89	0,75	8,26	93	35,71	W11404	18,74	4,26	13,89	0,10	92,99	0,74
1426	Z1426	ZG89	0,94	7,16	87	68,82	W11778	18,74	11,18	7,32	0,07	69,15	0,39
1427	Z1427	ZG286	0,06	4,21	93	17,97	W9066	18,74	3,75	15,22	0,01	10,41	0,81
1428	Z1428	ZG286	0,05	3,81	93	17,55	W9016	18,74	3,75	15,26	0,01	8,31	0,81
1429	Z1429	ZG286	0,08	6,42	92	24,69	W9108	18,74	11,49	7,38	0,01	6,55	0,39
1430	Z1430	ZG286	0,56	5,96	92	45,70	W10995	18,74	12,18	6,44	0,04	39,80	0,34
1438	Z1438	ZG89	1,34	7,10	83	420,04	W11800	18,74	14,74	3,90	0,05	55,16	0,21
1439	Z1439	ZG89	0,70	8,44	91	212,75	W11838	18,74	7,36	10,98	0,08	75,12	0,59
1445	Z1445	ZG89	0,86	4,54	91	60,38	W9602	18,74	6,30	11,94	0,10	92,19	0,64
1446	Z1446	ZG89	0,14	4,51	94	35,76	W10814	18,74	5,18	13,56	0,02	20,56	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1447	Z1447	ZG348	0,21	3,48	93	21,77	W8307	18,74	3,93	14,62	0,03	33,57	0,78
1448	Z1448	ZG348	0,32	3,65	93	21,19	W11737	18,74	3,89	14,50	0,05	49,22	0,77
1449	Z1449	ZG348	0,48	3,95	92	296,83	W10259	18,74	11,95	6,69	0,03	35,71	0,36
1450	Z1450	ZG348	0,68	5,27	92	184,31	W11702	18,74	12,10	6,49	0,04	47,73	0,35
1451	Z1451	ZG348	0,17	3,83	93	20,86	W9335	18,74	6,99	11,72	0,02	22,68	0,63
1453	Z1453	ZG89	0,51	7,92	94	87,04	W10821	18,74	4,65	13,63	0,07	70,25	0,73
1454	Z1454	ZG89	0,95	7,07	85	82,34	W10970	18,74	14,11	4,53	0,04	46,80	0,24
1455	Z1455	ZG89	0,51	6,59	90	108,56	W10785	18,74	12,60	6,06	0,03	34,41	0,32
1456	Z1456	ZG89	0,53	5,81	90	279,36	W10872	18,74	12,55	6,10	0,03	35,44	0,33
1457	Z1457	ZG325	0,39	5,74	92	32,67	W8226	18,74	6,73	11,73	0,05	49,27	0,63
1458	Z1458	ZG325	0,48	6,82	86	73,16	W8596	18,74	11,84	6,80	0,03	35,63	0,36
1459	Z1459	ZG325	0,36	8,15	90	140,38	W8269	18,74	11,97	6,73	0,02	27,02	0,36
1460	Z1460	ZG296	0,49	6,35	82	148,57	W9102	18,74	10,84	7,76	0,04	41,26	0,41
1461	Z1461	ZG89	0,12	4,57	93	22,48	W11861	18,74	3,75	15	0,02	20,72	0,80
1462	Z1462	ZG89	0,63	6,03	87	164,21	W11960	18,74	14,06	4,62	0,03	32,37	0,25
1463	Z1463	ZG148	2,09	8,86	93	160,48	W11823	18,74	4,04	13,82	0,29	149,53	0,74
1464	Z1464	ZG89	0,03	6,55	88	9,62	W11951	18,74	8,51	10,37	0	3,24	0,55
1466	Z1466	ZG89	3,50	7,18	88	175,56	W11959	18,74	11,87	6,49	0,23	137,56	0,35
1467	Z1467	ZG89	0,91	5,33	84	263,25	W10642	18,74	12,48	6,09	0,06	58,24	0,33
1468	Z1468	ZG89	2,30	6,62	85	145,55	W11863	18,74	13,98	4,56	0,10	93,15	0,24
1469	Z1469	ZG325	1,34	7,41	85	125,60	W8637	18,74	13,38	5,19	0,07	69,62	0,28
1470	Z1470	ZG325	0,77	6,35	89	47,77	W11746	18,74	11,92	6,64	0,05	54,27	0,35
1471	Z1471	ZG325	0,45	8,11	92	66,94	W11056	18,74	11,47	7,17	0,03	35,40	0,38
1472	Z1472	ZG88	2,37	6,10	89	59,14	W10688	18,74	9,05	9,16	0,22	135,25	0,49
1473	Z1473	ZG88	2,13	8,50	88	320,40	W11725	18,74	8,33	9,85	0,21	133,37	0,53
1474	Z1474	ZG88	0,30	3,66	95	42,47	W11954	18,74	3,25	15,14	0,04	48,38	0,81
1475	Z1475	ZG88	1,06	4,13	92	447,09	W11773	18,74	5,50	12,64	0,13	107,58	0,68
1476	Z1476	ZG325	0,67	6,59	91	112,06	W11966	18,74	11,10	7,45	0,05	52,95	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1477	Z1477	ZG88	2,08	8,05	89	557,10	W10727	18,74	8,08	10,09	0,21	133,37	0,54
1479	Z1479	ZG88	0,91	6,47	92	111,11	W7173	18,74	5,20	12,96	0,12	100,29	0,69
1480	Z1480	ZG88	0,57	15,96	91	59,78	W11632	18,74	6,42	11,92	0,07	68,40	0,64
1481	Z1481	ZG89	1,41	5,67	89	87,14	W10514	18,74	7,72	10,49	0,15	113,66	0,56
1482	Z1482	ZG89	0,22	3,64	91	38,78	W10553	18,74	6,34	12,28	0,03	30,43	0,66
1484	Z1484	ZG89	0,11	5,36	93	24,38	W10499	18,74	4,01	14,80	0,02	17,44	0,79
1485	Z1485	ZG89	2,60	6,58	85	141,88	W11250	18,74	10,56	7,74	0,20	131,15	0,41
1486	Z1486	ZG89	1,46	7,38	86	60,12	W10989	18,74	10,67	7,72	0,11	97,42	0,41
1487	Z1487	ZG89	2,51	8,01	86	588,10	W11094	18,74	8,93	9,26	0,23	138,77	0,49
1488	Z1488	ZG89	1,20	8,46	83	396,17	W11267	18,74	13,74	4,86	0,06	60,52	0,26
1489	Z1489	ZG89	0,90	8,77	82	74,81	W11162	18,74	13,12	5,48	0,05	52,77	0,29
1490	Z1490	ZG89	0,74	7,36	76	72,84	W11163	18,74	13,78	4,87	0,04	39,49	0,26
1491	Z1491	ZG89	0,14	6,53	85	20,19	W11275	18,74	9,21	9,61	0,01	14,67	0,51
1492	Z1492	ZG89	0,08	5,67	79	20,25	W11044	18,74	9,49	9,41	0,01	8,43	0,50
1493	Z1493	ZG89	1,14	8,26	80	69,69	W10296	18,74	7,97	10,30	0,12	99,93	0,55
1494	Z1494	ZG89	0,79	5,48	76	127,40	W7787	18,74	12,99	5,62	0,04	48,01	0,30
1495	Z1495	ZG89	1,02	5,23	73	130,04	W10172	18,74	13,04	5,54	0,06	59,11	0,30
1496	Z1496	ZG89	0,75	5,59	79	74,47	W10326	18,74	11,40	7,14	0,05	56,50	0,38
1497	Z1497	ZG325	3,28	6,80	77	311,19	W8701	18,74	12,61	5,81	0,19	128,15	0,31
1498	Z1498	ZG89	1,85	5,82	85	115,44	W11249	18,74	11,75	6,68	0,12	103,08	0,36
1499	Z1499	ZG89	0,62	6,82	92	37,11	W10871	18,74	4,20	14	0,09	81,90	0,75
1500	Z1500	ZG372	1,45	8,93	70	86,63	W11829	18,74	13,95	4,63	0,07	68,03	0,25
1501	Z1501	ZG89	0,16	3,79	91	65,65	W11131	18,74	5,03	13,65	0,02	24,61	0,73
1502	Z1502	ZG89	0,24	4,20	92	32,55	W11695	18,74	3,75	14,74	0,04	38,65	0,79
1503	Z1503	ZG89	1,28	8,69	83	61,71	W10775	18,74	10,94	7,49	0,10	88,06	0,40
1507	Z1507	ZG89	0,41	5,77	92	18,96	W11121	18,74	3,75	14,55	0,06	61,92	0,78
1509	Z1509	ZG89	0,52	8,22	90	41,57	W8158	18,74	6,39	11,97	0,06	63,97	0,64
1510	Z1510	ZG89	0,47	7,97	92	23,90	W10759	18,74	3,91	14,35	0,07	68,60	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1511	Z1511	ZG89	0,28	6,76	84	66,19	W11142	18,74	11,52	7,21	0,02	22,05	0,39
1512	Z1512	ZG89	1,73	5,14	86	214,62	W11133	18,74	12,05	6,40	0,11	96,39	0,34
1513	Z1513	ZG89	0,07	6,63	92	14,66	W11171	18,74	3,75	15,20	0,01	11,26	0,81
1514	Z1514	ZG320	0,30	6,06	85	47,12	W9221	18,74	10,36	8,31	0,03	27,74	0,44
1515	Z1515	ZG320	0,97	5,39	86	62,86	W11589	18,74	10,86	7,61	0,07	73,09	0,41
1516	Z1516	ZG320	0,63	6,02	83	45,11	W9233	18,74	9,89	8,61	0,05	56,87	0,46
1517	Z1517	ZG320	0,96	6,37	88	62,10	W8370	18,74	10,19	8,24	0,08	77,08	0,44
1518	Z1518	ZG320	0,91	9,74	88	44,14	W7798	18,74	10,33	8,12	0,07	72,93	0,43
1519	Z1519	ZG320	0,84	5,44	91	151,19	W10529	18,74	11,52	7,01	0,06	61,07	0,37
1520	Z1520	ZG320	0,80	7,87	86	183,85	W8676	18,74	10,95	7,56	0,06	62,43	0,40
1521	Z1521	ZG320	0,38	10,58	88	78,88	W8261	18,74	9,55	9,04	0,03	37,70	0,48
1522	Z1522	ZG320	0,62	5,34	85	238,50	W10931	18,74	12,18	6,43	0,04	43,55	0,34
1523	Z1523	ZG320	0,75	4,69	87	103,42	W10623	18,74	11,19	7,34	0,05	57,52	0,39
1524	Z1524	ZG320	0,36	5,67	85	55,77	W9204	18,74	12,10	6,60	0,02	26,03	0,35
1525	Z1525	ZG320	0,43	5,43	83	135,33	W10716	18,74	11,12	7,51	0,03	35,54	0,40
1526	Z1526	ZG89	0,21	10,19	92	17,24	W7764	18,74	3,75	14,80	0,03	33,99	0,79
1527	Z1527	ZG89	1,18	9,52	85	100,37	W7094	18,74	10,96	7,49	0,09	83,43	0,40
1528	Z1528	ZG89	0,45	5,96	92	17,73	W10750	18,74	3,75	14,52	0,07	66,86	0,78
1529	Z1529	ZG89	0,02	4,55	93	13,91	W7769	18,74	3,75	15,17	0	2,60	0,81
1530	Z1530	ZG89	0,97	5,55	84	114,66	W11319	18,74	11,59	6,92	0,07	67,72	0,37
1532	Z1532	ZG89	1,02	10,48	85	69,95	W11708	18,74	11,22	7,26	0,07	73,34	0,39
1536	Z1536	ZG89	0,74	7,00	90	73,90	W11511	18,74	12,17	6,41	0,05	50,88	0,34
1537	Z1537	ZG89	0,30	4,14	87	28,47	W11001	18,74	8,82	9,80	0,03	32,95	0,52
1539	Z1539	ZG89	1,12	10,74	90	31,22	W9865	18,74	7,41	10,84	0,12	101,89	0,58
1540	Z1540	ZG89	1,12	6,50	93	67,30	W10038	18,74	4,16	13,88	0,16	116,35	0,74
1541	Z1541	ZG89	3,51	8,14	78	108,87	W9688	18,74	15,35	3,24	0,11	98,12	0,17
1542	Z1542	ZG89	3,91	8,81	77	396,65	W10658	18,74	18	0,73	0,03	31,75	0,04
1543	Z1543	ZG89	0,09	8,08	89	18,28	W10054	18,74	7,74	11,17	0,01	10,56	0,60

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1544	Z1544	ZG89	3,09	6,35	82	208,65	W9968	18,74	14,46	4,09	0,13	104,28	0,22
1545	Z1545	ZG320	0,48	10,13	90	51,52	W8545	18,74	8,09	10,39	0,05	53,11	0,55
1546	Z1546	ZG89	0,91	4,50	91	51,04	W10068	18,74	6,46	11,78	0,11	94,24	0,63
1547	Z1547	ZG89	5,30	6,19	77	417,69	W10168	18,74	17,09	1,59	0,08	80,42	0,09
1548	Z1548	ZG89	0,07	4,18	93	21,36	W11351	18,74	3,75	15,18	0,01	12,17	0,81
1549	Z1549	ZG89	0,31	6,63	92	30,59	W11240	18,74	4,56	13,87	0,04	46,81	0,74
1550	Z1550	ZG89	0,94	5,43	86	113,78	W11289	18,74	12,84	5,74	0,05	56,63	0,31
1551	Z1551	ZG89	0,26	5,42	88	40,04	W11262	18,74	9,60	9,09	0,02	26,01	0,49
1552	Z1552	ZG320	0,26	10,06	91	49,33	W8645	18,74	9,36	9,32	0,02	27,16	0,50
1553	Z1553	ZG320	0,77	10,49	90	296,76	W10212	18,74	12,08	6,49	0,05	53,22	0,35
1554	Z1554	ZG89	0,31	6,34	88	66,51	W11168	18,74	11,67	7,04	0,02	23,97	0,38
1555	Z1555	ZG89	0,38	5,76	93	30,13	W8538	18,74	3,75	14,58	0,06	57,95	0,78
1556	Z1556	ZG89	0,96	5,94	86	68,71	W11113	18,74	11,71	6,81	0,07	66,75	0,36
1557	Z1557	ZG89	0,04	7,30	93	13,37	W7627	18,74	3,75	15,27	0,01	6,05	0,82
1558	Z1558	ZG89	0,03	5,94	93	8,96	W11186	18,74	3,92	15,07	0	4,28	0,80
1560	Z1560	ZG320	0,26	10,91	91	51,21	W7171	18,74	9,21	9,47	0,02	26,77	0,51
1561	Z1561	ZG320	0,41	4,56	90	95,40	W8625	18,74	12,07	6,61	0,03	29,92	0,35
1562	Z1562	ZG89	0,35	24,98	90	35,05	W11631	18,74	12,03	6,67	0,02	25,99	0,36
1563	Z1563	ZG89	0,00	31,34	89	3,58	W11583	18,74	12,18	6,56	0	0,17	0,35
1564	Z1564	ZG89	1,60	5,15	92	158,92	W11437	18,74	11,22	7,20	0,12	98,90	0,38
1565	Z1565	ZG89	0,08	6,58	92	11,92	W11179	18,74	12,32	6,54	0,01	5,80	0,35
1566	Z1566	ZG320	0,94	6,60	87	98,66	W10831	18,74	9,35	9,04	0,08	80,95	0,48
1568	Z1568	ZG89	0,65	5,13	82	37,65	W11657	18,74	14,96	3,75	0,02	26,94	0,20
1569	Z1569	ZG89	7,89	4,98	88	232,39	W11211	18,74	7,80	9,90	0,78	185,26	0,53
1570	Z1570	ZG320	0,18	9,55	84	18,79	W7310	18,74	13,85	4,97	0,01	9,79	0,27
1571	Z1571	ZG320	0,08	7,32	89	25,80	W8389	18,74	7,98	10,94	0,01	9,15	0,58
1572	Z1572	ZG111	1,43	8,11	92	216,25	W11488	18,74	5,62	12,45	0,18	124,10	0,67
1573	Z1573	ZG322	1,27	7,69	92	204,92	W8217	18,74	10,13	8,26	0,10	93,27	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1574	Z1574	ZG322	1,72	7,53	89	94,29	W8242	18,74	7,71	10,47	0,18	124,75	0,56
1575	Z1575	ZG320	0,14	6,31	85	106,07	W9397	18,74	11,28	7,56	0,01	11,23	0,40
1576	Z1576	ZG320	0,12	5,97	88	22,99	W9478	18,74	5,24	13,55	0,02	18,21	0,72
1578	Z1578	ZG111	0,61	3,82	94	58,90	W11615	18,74	3,43	14,73	0,09	84,63	0,79
1583	Z1583	ZG111	0,00	3,13	95	3,76	W11416	18,74	2,81	15,95	0	0,53	0,85
1584	Z1584	ZG111	0,48	3,43	94	165,74	W11383	18,74	3,74	14,51	0,07	69,71	0,77
1585	Z1585	ZG111	0,02	5,30	90	7,35	W8453	18,74	7,85	11,04	0	3,02	0,59
1586	Z1586	ZG111	1,82	5,90	89	63,04	W11585	18,74	10,90	7,48	0,14	108,62	0,40
1587	Z1587	ZG320	0,94	6,45	82	215,55	W11626	18,74	12,62	5,95	0,06	58,77	0,32
1588	Z1588	ZG320	0,40	4,84	79	47,13	W9502	18,74	11,02	7,62	0,03	33,65	0,41
1590	Z1590	ZG111	0,81	4,27	91	77,22	W10123	18,74	8,99	9,41	0,08	74,61	0,50
1592	Z1592	ZG111	0,65	3,92	94	93,16	W10012	18,74	2,93	15,18	0,10	90,01	0,81
1593	Z1593	ZG111	1,18	3,82	93	175,22	W9973	18,74	3,36	14,61	0,17	122,30	0,78
1594	Z1594	ZG366	0,97	6,78	91	133,85	W10013	18,74	6,55	11,67	0,11	97,79	0,62
1595	Z1595	ZG366	2,44	7,67	91	149,79	W9590	18,74	6,52	11,50	0,28	148,12	0,61
1599	Z1599	ZG366	0,11	6,67	95	25,00	W8023	18,74	2,88	15,89	0,02	19,79	0,85
1600	Z1600	ZG366	0,30	9,27	95	48,40	W9608	18,74	3,94	14,47	0,04	46,98	0,77
1601	Z1601	ZG366	0,64	5,69	93	57,19	W10066	18,74	4,57	13,64	0,09	82,47	0,73
1602	Z1602	ZG366	0,18	5,72	93	37,61	W10096	18,74	3,75	14,84	0,03	30,33	0,79
1603	Z1603	ZG366	0,06	7,00	93	17,55	W9971	18,74	3,75	15,22	0,01	10,36	0,81
1604	Z1604	ZG366	0,41	5,82	93	28,13	W10072	18,74	3,75	14,55	0,06	61,53	0,78
1605	Z1605	ZG366	0,13	4,92	93	12,40	W9523	18,74	3,75	14,98	0,02	21,77	0,80
1607	Z1607	ZG366	0,12	3,74	93	9,45	W10098	18,74	3,75	15,03	0,02	19,16	0,80
1608	Z1608	ZG328	1,30	5,25	84	1126,08	W11384	18,74	14,82	3,82	0,05	52,89	0,20
1609	Z1609	ZG328	2,55	6,95	86	473,56	W9421	18,74	12,49	5,95	0,15	115,09	0,32
1610	Z1610	ZG366	0,13	4,61	93	12,00	W10618	18,74	3,75	14,99	0,02	21,14	0,80
1611	Z1611	ZG366	0,12	4,63	93	11,12	W10609	18,74	3,75	15,02	0,02	19,84	0,80
1612	Z1612	ZG366	0,30	5,67	93	53,35	W10095	18,74	3,75	14,66	0,04	46,88	0,78

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1613	Z1613	ZG366	0,03	7,04	93	18,31	W10400	18,74	3,77	15,23	0	4,68	0,81
1614	Z1614	ZG366	0,17	4,50	93	19,30	W9525	18,74	3,75	14,87	0,03	28,78	0,79
1615	Z1615	ZG366	0,11	5,60	93	16,57	W10109	18,74	3,75	15,04	0,02	18,71	0,80
1616	Z1616	ZG328	2,18	6,22	92	451,70	W11248	18,74	10,64	7,69	0,17	120,84	0,41
1617	Z1617	ZG366	0,15	5,22	93	22,72	W8954	18,74	3,75	14,94	0,02	24,02	0,80
1618	Z1618	ZG366	0,17	4,59	93	19,27	W10060	18,74	3,75	14,87	0,03	28,38	0,79
1620	Z1620	ZG366	0,17	5,14	93	19,40	W10085	18,74	3,75	14,87	0,03	28,47	0,79
1621	Z1621	ZG366	0,01	2,11	93	3,79	W9970	18,74	3,75	15,13	0	2,15	0,81
1622	Z1622	ZG366	0,45	4,98	93	44,31	W9841	18,74	3,75	14,52	0,07	66,53	0,78
1623	Z1623	ZG366	0,36	10,85	91	22,88	W10037	18,74	6,04	12,41	0,04	47,67	0,66
1624	Z1624	ZG366	0,24	5,26	92	33,28	W10233	18,74	5,79	12,78	0,03	34,47	0,68
1625	Z1625	ZG366	0,07	4,31	93	37,06	W10191	18,74	3,75	15,21	0,01	10,91	0,81
1626	Z1626	ZG366	0,08	6,19	93	27,67	W9996	18,74	3,75	15,15	0,01	13,50	0,81
1627	Z1627	ZG366	0,99	5,18	91	56,55	W10173	18,74	5,32	12,83	0,13	104,54	0,68
1628	Z1628	ZG366	0,43	5,81	90	71,94	W9741	18,74	4,13	14,17	0,06	63,14	0,76
1629	Z1629	ZG366	0,18	4,25	91	135,83	W7821	18,74	4,22	14,39	0,03	28,68	0,77
1630	Z1630	ZG99	0,06	4,26	83	58,72	W11190	18,74	3,75	15,23	0,01	9,82	0,81
1631	Z1631	ZG99	0,25	3,98	81	165,62	W11255	18,74	4,77	13,75	0,03	37,09	0,73
1632	Z1632	ZG99	0,12	5,40	84	73,37	W11105	18,74	3,75	15	0,02	20,72	0,80
1633	Z1633	ZG99	0,43	5,84	82	49,45	W7270	18,74	4,02	14,28	0,06	63,30	0,76
1634	Z1634	ZG99	0,53	6,37	91	50,25	W10178	18,74	3,90	14,32	0,08	74,49	0,76
1637	Z1637	ZG328	0,06	11,30	92	38,87	W8620	18,74	11,70	7,16	0	5,04	0,38
1638	Z1638	ZG99	0,61	5,40	91	39,12	W10334	18,74	3,75	14,43	0,09	83,12	0,77
1639	Z1639	ZG366	0,60	7,00	89	333,38	W10116	18,74	9,92	8,59	0,05	54,64	0,46
1640	Z1640	ZG366	0,17	3,60	93	27,75	W10083	18,74	3,88	14,74	0,03	28,19	0,79
1641	Z1641	ZG366	0,72	4,91	93	607,39	W9516	18,74	6,12	12,15	0,09	82,26	0,65
1642	Z1642	ZG366	0,60	4,94	91	39,35	W9598	18,74	6,19	12,13	0,07	72,09	0,65
1643	Z1643	ZG366	0,30	5,67	95	64,10	W11936	18,74	2,81	15,55	0,05	50,01	0,83

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1644	Z1644	ZG366	0,33	3,92	95	42,07	W11734	18,74	2,81	15,52	0,05	53,72	0,83
1645	Z1645	ZG366	0,22	2,67	95	51,77	W11707	18,74	2,81	15,67	0,03	37,96	0,84
1646	Z1646	ZG366	0,14	2,29	95	18,48	W11776	18,74	2,81	15,85	0,02	25,43	0,85
1648	Z1648	ZG366	0,72	8,42	94	70,15	W11939	18,74	3,02	15,07	0,11	95,22	0,80
1649	Z1649	ZG366	0,03	3,70	93	9,78	W11699	18,74	3,63	15,37	0	4,84	0,82
1651	Z1651	ZG366	1,12	10,47	89	68,93	W9595	18,74	11,37	7,11	0,08	77,24	0,38
1652	Z1652	ZG366	0,00	4,43	94	2,48	W11745	18,74	4,21	14,53	0	0,25	0,78
1653	Z1653	ZG366	0,18	3,50	94	48,24	W11869	18,74	5,32	13,32	0,02	27,24	0,71
1654	Z1654	ZG366	0,69	4,54	94	40,02	W11927	18,74	2,81	15,28	0,11	93,77	0,82
1655	Z1655	ZG366	0,05	6,95	94	43,04	W11947	18,74	2,81	16,19	0,01	9,71	0,86
1656	Z1656	ZG366	0,23	7,81	92	142,32	W11948	18,74	4,48	14,06	0,03	35,06	0,75
1657	Z1657	ZG366	0,45	2,67	94	37,16	W9520	18,74	2,81	15,41	0,07	69,66	0,82
1658	Z1658	ZG366	0,08	2,84	94	19,92	W11230	18,74	2,81	16,11	0,01	13,32	0,86
1659	Z1659	ZG366	0,37	2,88	94	82,64	W9579	18,74	3,61	14,72	0,05	57,12	0,79
1660	Z1660	ZG366	0,09	2,73	94	84,47	W11880	18,74	2,81	16,04	0,01	15,89	0,86
1661	Z1661	ZG366	0,06	3,06	94	14,53	W11885	18,74	2,81	16,16	0,01	11,11	0,86
1662	Z1662	ZG366	0,04	5,44	88	15,48	W11819	18,74	7,22	11,73	0	5,05	0,63
1663	Z1663	ZG115	0,66	4,67	92	55,13	W9549	18,74	3,80	14,36	0,09	87,03	0,77
1664	Z1664	ZG115	1,13	4,42	94	253,31	W9664	18,74	3,94	14,08	0,16	117,72	0,75
1665	Z1665	ZG115	0,49	5,36	95	120,50	W9736	18,74	2,93	15,27	0,07	73,71	0,82
1668	Z1668	ZG329	1,10	6,44	86	129,84	W10538	18,74	11,26	7,21	0,08	77,24	0,39
1669	Z1669	ZG329	0,81	5,41	87	88,22	W7327	18,74	9,94	8,52	0,07	69,43	0,46
1670	Z1670	ZG332	0,59	5,37	89	21,78	W7043	18,74	4,73	13,52	0,08	77,22	0,72
1671	Z1671	ZG115	2,52	6,79	85	204,84	W9962	18,74	12,57	5,87	0,15	113,53	0,31
1672	Z1672	ZG115	0,25	3,71	94	40,59	W8709	18,74	2,81	15,63	0,04	42,28	0,83
1673	Z1673	ZG115	0,12	9,27	94	21,43	W9786	18,74	2,81	15,91	0,02	22	0,85
1674	Z1674	ZG115	0,21	7,04	94	36,49	W9650	18,74	2,95	15,56	0,03	36,25	0,83
1675	Z1675	ZG115	0,87	3,83	91	271,45	W9659	18,74	4,65	13,49	0,12	99,91	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1676	Z1676	ZG115	0,76	4,02	91	129,09	W9727	18,74	4,72	13,45	0,10	91,38	0,72
1677	Z1677	ZG366	1,13	5,08	85	163,35	W9544	18,74	9,50	8,87	0,10	90,68	0,47
1678	Z1678	ZG366	0,46	4,83	93	25,48	W9624	18,74	3,69	14,57	0,07	67,76	0,78
1681	Z1681	ZG366	0,61	8,02	83	114,24	W10544	18,74	14,42	4,28	0,03	29,04	0,23
1683	Z1683	ZG115	1,82	6,68	88	214,33	W9836	18,74	8,90	9,35	0,17	121,66	0,50
1684	Z1684	ZG115	0,61	5,80	90	60,04	W11742	18,74	5,82	12,48	0,08	75,08	0,67
1685	Z1685	ZG115	0,17	4,21	92	29,38	W11879	18,74	3,60	15,01	0,03	28,68	0,80
1686	Z1686	ZG115	1,81	5,80	90	99,82	W11636	18,74	7,05	11,07	0,20	130,85	0,59
1687	Z1687	ZG115	0,73	2,53	95	48,93	W11586	18,74	2,81	15,26	0,11	96,49	0,82
1688	Z1688	ZG115	0,59	3,13	95	66,14	W11645	18,74	2,81	15,33	0,09	84,35	0,82
1689	Z1689	ZG115	0,35	4,67	95	50,32	W11748	18,74	2,93	15,38	0,05	56,53	0,82
1690	Z1690	ZG115	0,13	4,86	92	19,45	W11834	18,74	3,75	15	0,02	20,82	0,80
1693	Z1693	ZG115	0,82	4,24	94	195,21	W11530	18,74	3,41	14,66	0,12	101,01	0,78
1694	Z1694	ZG115	0,17	10,43	93	24,72	W10331	18,74	3,75	14,88	0,03	27,91	0,79
1695	Z1695	ZG115	0,10	7,39	93	21,49	W10777	18,74	3,75	15,09	0,02	16,58	0,81
1696	Z1696	ZG115	0,12	10,05	86	23,00	W11552	18,74	13,78	5,05	0,01	6,68	0,27
1697	Z1697	ZG115	0,45	6,29	86	40,91	W11385	18,74	14,45	4,29	0,02	21,24	0,23
1698	Z1698	ZG349	2,02	7,49	83	125,50	W11154	18,74	8,85	9,38	0,19	127,70	0,50
1704	Z1704	ZG115	0,04	8,59	84	13,42	W11616	18,74	12,98	5,81	0	2,26	0,31
1705	Z1705	ZG115	0,34	10,60	88	39,64	W11506	18,74	9,65	8,97	0,03	33,66	0,48
1709	Z1709	ZG312	2,57	8,36	86	151,84	W8790	18,74	11,16	7,19	0,18	126,42	0,38
1710	Z1710	ZG115	0,28	7,41	78	50,69	W11545	18,74	18,57	0,17	0	0,52	0,01
1711	Z1711	ZG115	0,63	9,11	90	45,81	W11621	18,74	8,81	9,63	0,06	62,96	0,51
1712	Z1712	ZG115	1,53	6,56	81	134,10	W11053	18,74	15,75	2,92	0,04	48,20	0,16
1713	Z1713	ZG115	0,62	4,65	71	74,03	W11066	18,74	18,74	0	0	0	0
1714	Z1714	ZG115	0,22	9,25	77	35,19	W11030	18,74	15,23	3,57	0,01	8,52	0,19
1715	Z1715	ZG115	0,28	4,78	87	42,44	W9497	18,74	11,34	7,38	0,02	22,55	0,39
1716	Z1716	ZG115	0,17	7,67	81	23,95	W11608	18,74	16,14	2,64	0	4,81	0,14

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1717	Z1717	ZG115	0,32	6,91	90	130,52	W11553	18,74	8,48	10,11	0,03	35,82	0,54
1718	Z1718	ZG115	0,10	7,72	82	18,42	W11588	18,74	12,42	6,43	0,01	7,31	0,34
1719	Z1719	ZG115	2,33	17,41	90	215,40	W11694	18,74	11,71	6,69	0,16	116,52	0,36
1721	Z1721	ZG115	0,58	7,15	89	49,24	W11058	18,74	8,66	9,79	0,06	59,14	0,52
1723	Z1723	ZG349	0,66	5,32	87	74,98	W7003	18,74	11,88	6,71	0,04	47,49	0,36
1724	Z1724	ZG349	1,83	8,96	83	97,55	W7157	18,74	12,90	5,61	0,10	91,93	0,30
1729	Z1729	ZG349	0,41	5,75	87	56,45	W9022	18,74	12,17	6,50	0,03	29,81	0,35
1730	Z1730	ZG349	0,69	5,84	78	143,97	W8174	18,74	13,76	4,90	0,03	37,25	0,26
1731	Z1731	ZG349	0,27	4,61	87	38,76	W8923	18,74	12,18	6,57	0,02	19,75	0,35
1732	Z1732	ZG349	0,02	4,71	85	11,49	W8112	18,74	12,18	6,59	0	1,39	0,35
1733	Z1733	ZG349	0,50	6,19	85	47,70	W8061	18,74	12,18	6,47	0,03	35,34	0,35
1734	Z1734	ZG349	0,47	5,50	85	41,00	W8171	18,74	12,18	6,47	0,03	33,87	0,35
1735	Z1735	ZG349	0,40	5,32	85	130,10	W6992	18,74	12,18	6,50	0,03	28,97	0,35
1736	Z1736	ZG349	1,35	5,02	92	51,73	W7179	18,74	10,39	8,01	0,11	95,12	0,43
1737	Z1737	ZG349	1,47	6,99	86	178,60	W8032	18,74	13,05	5,49	0,08	77,90	0,29
1738	Z1738	ZG349	1,56	7,56	89	83,61	W8129	18,74	11,76	6,69	0,10	92,83	0,36
1739	Z1739	ZG349	0,04	3,71	91	12,76	W8465	18,74	8,30	10,62	0	4,60	0,57
1740	Z1740	ZG349	0,01	4,03	89	6,60	W7924	18,74	6,68	12,10	0	0,90	0,65
1741	Z1741	ZG349	0,10	9,64	87	17,87	W10601	18,74	15,57	3,21	0	3,47	0,17
1742	Z1742	ZG99	0,18	11,65	83	28,53	W11102	18,74	10,27	8,52	0,02	16,78	0,45
1743	Z1743	ZG99	0,27	9,76	91	22,58	W11097	18,74	5,35	13,16	0,04	39,51	0,70
1744	Z1744	ZG99	0,78	5,12	90	409,47	W10833	18,74	5,71	12,52	0,10	89,17	0,67
1745	Z1745	ZG99	0,08	4,85	93	21,33	W10880	18,74	3,75	15,17	0,01	12,67	0,81
1747	Z1747	ZG99	0,04	3,58	93	11,08	W10766	18,74	3,75	15,27	0,01	6,62	0,82
1748	Z1748	ZG99	0,08	4,87	91	81,87	W9574	18,74	3,75	15,15	0,01	13,77	0,81
1749	Z1749	ZG99	0,09	3,88	92	29,23	W10764	18,74	3,75	15,14	0,01	14,21	0,81
1750	Z1750	ZG99	0,03	7,76	93	12,96	W10846	18,74	3,75	15,27	0,01	5,64	0,82
1751	Z1751	ZG99	0,14	7,25	89	16,04	W10753	18,74	4,60	14,12	0,02	22,58	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1752	Z1752	ZG99	0,27	4,00	92	37,37	W9656	18,74	3,75	14,70	0,04	42,62	0,79
1755	Z1755	ZG133	0,85	8,13	82	90,68	W10152	18,74	17,23	1,53	0,01	14,22	0,08
1756	Z1756	ZG133	0,96	8,86	88	263,45	W8286	18,74	9,54	8,86	0,09	81,04	0,47
1757	Z1757	ZG133	0,44	11,30	86	42,81	W8582	18,74	12,54	6,14	0,03	29,95	0,33
1758	Z1758	ZG133	0,09	3,43	85	27,30	W8321	18,74	16,07	2,70	0	2,79	0,14
1759	Z1759	ZG133	0,24	4,03	85	43,71	W8053	18,74	14,52	4,27	0,01	11,37	0,23
1760	Z1760	ZG133	0,03	4,98	78	13,04	W8121	18,74	18,74	0	0	0	0
1767	Z1767	ZG133	1,55	12,10	63	622,68	W8268	18,74	16,95	1,77	0,03	30,38	0,10
1768	Z1768	ZG133	0,51	7,75	84	89,55	W9723	18,74	16,82	1,95	0,01	10,88	0,10
1771	Z1771	ZG133	0,01	4,56	84	9,46	W10689	18,74	9,68	9,08	0	0,76	0,49
1779	Z1779	ZG133	0,48	12,29	92	84,14	W10171	18,74	3,67	14,58	0,07	69,96	0,78
1781	Z1781	ZG349	3,01	6,20	81	781,11	W6956	18,74	14,34	4,20	0,13	104,32	0,22
1784	Z1784	ZG349	0,32	3,31	85	118,48	W7604	18,74	12,18	6,54	0,02	23,10	0,35
1786	Z1786	ZG349	0,38	4,25	86	28,12	W8170	18,74	12,18	6,51	0,02	27,58	0,35
1787	Z1787	ZG349	0,48	3,91	82	58,54	W7962	18,74	11,95	6,69	0,03	35,28	0,36
1788	Z1788	ZG349	2,05	4,14	75	271,22	W7158	18,74	14,10	4,46	0,09	85,27	0,24
1789	Z1789	ZG349	0,03	4,22	85	20,32	W8076	18,74	12,18	6,63	0	2,52	0,35
1790	Z1790	ZG349	0,10	3,86	85	21,39	W7051	18,74	12,18	6,68	0,01	7,32	0,36
1791	Z1791	ZG349	0,04	3,74	85	17,91	W11605	18,74	12,18	6,65	0	3,11	0,36
1792	Z1792	ZG349	0,24	5,59	85	37,64	W6998	18,74	12,20	6,57	0,02	17,36	0,35
1793	Z1793	ZG349	0,02	4,19	86	11,44	W7213	18,74	9,72	9,12	0	2,42	0,49
1794	Z1794	ZG349	1,60	5,04	85	108,30	W9181	18,74	12,18	6,30	0,10	90,86	0,34
1795	Z1795	ZG349	0,27	4,46	89	17,94	W8806	18,74	4,13	14,33	0,04	42,58	0,77
1796	Z1796	ZG349	1,05	5,18	91	53,64	W7926	18,74	9,19	9,17	0,10	88,11	0,49
1800	Z1800	ZG133	1,12	11,40	85	155,38	W10317	18,74	9,66	8,72	0,10	88,80	0,47
1801	Z1801	ZG133	0,07	3,61	55	17,01	W10975	18,74	13,23	5,61	0	4,57	0,30
1802	Z1802	ZG133	2,09	6,61	73	82,80	W7272	18,74	15,03	3,58	0,07	73,72	0,19
1803	Z1803	ZG133	0,09	5,81	73	25,24	W10719	18,74	18,39	0,35	0	0,35	0,02

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1807	Z1807	ZG133	1,86	8,02	76	100,59	W10907	18,74	12,02	6,43	0,12	101,09	0,34
1810	Z1810	ZG133	0,29	3,72	91	23,33	W10732	18,74	18,74	0	0	0	0
1811	Z1811	ZG133	0,14	4,87	92	41,97	W10836	18,74	2,81	15,87	0,02	24,22	0,85
1812	Z1812	ZG133	0,14	7,26	98	26,61	W10789	18,74	5,54	13,22	0,02	19,85	0,71
1815	Z1815	ZG133	0,37	7,58	80	19,70	W11095	18,74	11,59	7,08	0,03	29,14	0,38
1816	Z1816	ZG133	0,09	7,81	90	15,33	W10717	18,74	12,05	6,81	0,01	7,06	0,36
1817	Z1817	ZG133	0,29	5,20	95	21,91	W10593	18,74	2,98	15,41	0,04	47,77	0,82
1818	Z1818	ZG133	0,34	5,13	93	38,08	W10710	18,74	4,84	13,57	0,05	50,14	0,72
1820	Z1820	ZG133	0,02	7,29	80	17,29	W8131	18,74	8,58	10,28	0	2,77	0,55
1821	Z1821	ZG133	2,04	13,21	73	174,79	W8808	18,74	18,74	0	0	0	0
1822	Z1822	ZG133	0,00	7,96	98	5,54	W9413	18,74	5,62	13,14	0	0,66	0,70
1824	Z1824	ZG133	0,83	6,09	61	56,01	W8105	18,74	17,79	0,96	0,01	8,74	0,05
1825	Z1825	ZG133	0,14	7,80	75	18,60	W10768	18,74	12,52	6,32	0,01	9,87	0,34
1826	Z1826	ZG133	0,35	4,47	78	28,37	W10761	18,74	12,18	6,52	0,02	25,31	0,35
1840	Z1840	ZG366	1,18	9,41	92	80,96	W9760	18,74	6,83	11,37	0,13	107,60	0,61
1841	Z1841	ZG366	0,25	7,43	90	28,70	W10492	18,74	15,29	3,50	0,01	9,49	0,19
1845	Z1845	ZG366	0,82	3,24	96	63,36	W10561	18,74	4,19	13,93	0,11	98,39	0,74
1846	Z1846	ZG366	0,08	4,46	95	26,60	W7946	18,74	2,83	16,07	0,01	13,82	0,86
1847	Z1847	ZG366	0,03	2,82	97	12,24	W9787	18,74	5,04	13,93	0	4,18	0,74
1848	Z1848	ZG366	0,94	2,59	94	72,33	W7255	18,74	4,31	13,79	0,13	105,59	0,74
1849	Z1849	ZG366	0,43	6,01	96	59,36	W9767	18,74	4,15	14,16	0,06	63	0,76
1850	Z1850	ZG366	1,27	3,88	95	1477,43	W9900	18,74	4,09	13,91	0,18	123,76	0,74
1851	Z1851	ZG366	0,19	5,50	94	103,84	W10022	18,74	3,92	14,66	0,03	30,76	0,78
1852	Z1852	ZG366	0,43	6,47	97	767,86	W9950	18,74	4,44	13,88	0,06	61,79	0,74
1854	Z1854	ZG366	0,06	3,00	96	12,79	W9945	18,74	4,81	14,16	0,01	9,09	0,76
1855	Z1855	ZG366	0,02	5,56	93	11,25	W10114	18,74	3,75	15,20	0	3,26	0,81
1856	Z1856	ZG366	0,03	3,21	93	13,88	W10256	18,74	3,75	15,25	0	4,43	0,81
1859	Z1859	ZG366	0,01	2,45	93	6,36	W10027	18,74	3,75	15,15	0	2,41	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1860	Z1860	ZG366	0,05	3,10	93	27,61	W9843	18,74	3,75	15,27	0,01	7,53	0,82
1861	Z1861	ZG366	0,11	2,65	94	47,90	W10354	18,74	2,81	15,95	0,02	19,89	0,85
1863	Z1863	ZG366	0,82	4,29	94	94,46	W9919	18,74	3,41	14,66	0,12	101,34	0,78
1864	Z1864	ZG366	0,56	6,71	84	31,16	W10295	18,74	7,88	10,54	0,06	61,33	0,56
1865	Z1865	ZG366	0,30	4,15	93	25,59	W9883	18,74	4,14	14,28	0,04	46,59	0,76
1867	Z1867	ZG133	1,83	6,94	88	192,12	W10702	18,74	10,61	7,75	0,14	110,95	0,41
1875	Z1875	ZG366	0,81	5,80	77	266,67	W10851	18,74	9,54	8,89	0,07	71,52	0,47
1876	Z1876	ZG366	0,42	5,64	67	52,98	W10358	18,74	13,07	5,64	0,02	26,33	0,30
1877	Z1877	ZG366	0,15	7,84	30	26,97	W10160	18,74	18,73	0,01	0	0,02	0,00
1878	Z1878	ZG366	1,30	2,55	94	162,28	W10355	18,74	2,82	15,09	0,20	129,47	0,81
1879	Z1879	ZG366	0,25	4,16	87	26,14	W10279	18,74	7,47	11,16	0,03	30,32	0,60
1881	Z1881	ZG349	0,61	8,17	86	63,07	W7346	18,74	13,04	5,61	0,03	37,66	0,30
1906	Z1906	ZG349	1,49	6,20	88	85,16	W7264	18,74	12,17	6,31	0,09	86,94	0,34
1907	Z1907	ZG349	0,20	6,85	73	25,74	W7989	18,74	18,04	0,71	0	1,58	0,04
1941	Z1941	ZG148	3,16	5,95	91	273,69	W7915	18,74	11,12	7,20	0,23	137,70	0,38
1942	Z1942	ZG148	2,15	7,15	92	180,96	W11140	18,74	11,61	6,79	0,15	112,84	0,36
1943	Z1943	ZG148	1,62	6,23	93	251,76	W11017	18,74	9,92	8,41	0,14	108,61	0,45
1944	Z1944	ZG148	1,67	5,26	90	188,29	W10904	18,74	12,14	6,33	0,11	93,69	0,34
1945	Z1945	ZG148	0,24	7,21	92	52,97	W11443	18,74	12,18	6,58	0,02	17,81	0,35
1946	Z1946	ZG148	0,80	5,41	92	204,38	W11104	18,74	3,75	14,36	0,11	98,29	0,77
1947	Z1947	ZG148	0,89	4,30	88	116,06	W11103	18,74	11,79	6,74	0,06	62	0,36
1948	Z1948	ZG148	0,27	7,69	93	19,63	W11285	18,74	3,95	14,51	0,04	42,43	0,77
1949	Z1949	ZG148	0,09	5,87	93	14,81	W11304	18,74	3,75	15,13	0,01	14,45	0,81
1950	Z1950	ZG148	0,23	10,08	93	23,29	W11436	18,74	3,99	14,53	0,03	36,54	0,78
1951	Z1951	ZG148	1,84	4,32	92	286,82	W11265	18,74	5,73	12,30	0,23	137,48	0,66
1952	Z1952	ZG148	1,58	6,19	93	101,11	W10802	18,74	7,11	11,04	0,17	122,98	0,59
1953	Z1953	ZG148	4,41	5,48	92	157,06	W11081	18,74	9,45	8,67	0,38	161,88	0,46
1954	Z1954	ZG349	0,04	3,82	90	11,51	W7432	18,74	12,04	6,78	0	2,76	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1955	Z1955	ZG349	0,29	11,62	92	91,20	W10237	18,74	6,62	11,92	0,03	38,28	0,64
1956	Z1956	ZG349	2,30	6,55	84	239,68	W9347	18,74	12,89	5,59	0,13	105,44	0,30
1965	Z1965	ZG349	0,17	5,37	79	29,55	W7085	18,74	18,48	0,26	0	0,49	0,01
1972	Z1972	ZG349	0,75	5,51	88	124,26	W10911	18,74	13,18	5,44	0,04	44,49	0,29
1973	Z1973	ZG349	0,83	4,70	83	440,70	W8975	18,74	12,52	6,06	0,05	53,76	0,32
1980	Z1980	ZG115	0,04	18,86	78	17,63	W9381	18,74	16,35	2,39	0	1,16	0,13
1981	Z1981	ZG115	0,17	8,73	90	36,17	W7309	18,74	12,18	6,64	0,01	12,28	0,35
1984	Z1984	ZG148	0,81	6,45	92	85,68	W11297	18,74	11,80	6,74	0,05	57,35	0,36
1985	Z1985	ZG148	0,35	5,73	92	44,34	W10875	18,74	8,12	10,43	0,04	39,69	0,56
1986	Z1986	ZG148	0,35	5,92	92	21,89	W11109	18,74	4,94	13,47	0,05	51,15	0,72
1987	Z1987	ZG148	1,46	7,04	92	39,27	W11408	18,74	5,41	12,64	0,18	126,24	0,68
1988	Z1988	ZG148	0,74	3,99	93	391,60	W7126	18,74	11,41	7,13	0,05	55,85	0,38
1989	Z1989	ZG148	0,26	3,78	92	30,04	W10287	18,74	5,59	12,95	0,03	36,82	0,69
1990	Z1990	ZG148	1,04	4,24	87	41,01	W9932	18,74	9,87	8,53	0,09	83,36	0,46
1991	Z1991	ZG148	1,55	12,03	84	81,03	W10954	18,74	12,53	5,97	0,09	85,91	0,32
1992	Z1992	ZG148	0,08	4,95	93	22,52	W11167	18,74	3,75	15,15	0,01	13,56	0,81
1993	Z1993	ZG115	0,03	18,83	76	14,72	W11134	18,74	16,98	1,76	0	0,52	0,09
1994	Z1994	ZG115	0,07	18,47	77	16,38	W11116	18,74	16,52	2,23	0	1,76	0,12
1995	Z1995	ZG115	0,18	9,63	89	54,54	W11151	18,74	12,18	6,63	0,01	13,37	0,35
1996	Z1996	ZG115	0,37	5,76	83	52,58	W11120	18,74	13,14	5,59	0,02	22,68	0,30
1997	Z1997	ZG115	0,38	5,38	81	72,07	W10936	18,74	12,61	6,09	0,02	25,97	0,33
1998	Z1998	ZG115	0,41	5,60	82	299,94	W11698	18,74	9,90	8,69	0,04	39,28	0,46
1999	Z1999	ZG349	0,11	4,56	84	20,21	W7796	18,74	16,03	2,74	0	3,28	0,15
2000	Z2000	ZG115	0,06	3,67	80	16,49	W11063	18,74	7,94	11	0,01	7,63	0,59
2002	Z2002	ZG115	0,08	5,80	89	77,14	W892	18,74	3,75	15,18	0,01	12,50	0,81
2004	Z2004	ZG115	0,06	8,87	89	12,96	W11703	18,74	3,75	15,24	0,01	9,40	0,81
2005	Z2005	ZG115	0,38	7,16	87	40,32	W11758	18,74	7,95	10,58	0,04	43,50	0,57
2006	Z2006	ZG115	0,02	8,82	89	16,35	W8811	18,74	3,75	15,20	0	3,24	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2007	Z2007	ZG115	0,12	4,56	89	19,63	W11465	18,74	3,75	15,02	0,02	19,58	0,80
2009	Z2009	ZG115	0,02	6,65	89	22,85	W11369	18,74	3,75	15,20	0	3,23	0,81
2012	Z2012	ZG349	2,07	4,55	90	156,95	W9660	18,74	12,63	5,84	0,12	101,78	0,31
2017	Z2017	ZG349	1,13	5,54	87	68,29	W6975	18,74	12,25	6,27	0,07	70,90	0,34
2020	Z2020	ZG115	0,00	2,36	89	3,74	W11904	18,74	3,75	14,99	0	0,27	0,80
2021	Z2021	ZG115	0,19	8,78	81	26,06	W8912	18,74	7,80	10,92	0,02	22,45	0,58
2031	Z2031	ZG148	0,93	4,33	91	134,51	W8607	18,74	8,57	9,78	0,09	84,69	0,52
2032	Z2032	ZG148	0,17	4,99	93	14,82	W11169	18,74	7,94	10,81	0,02	20,79	0,58
2033	Z2033	ZG148	0,08	3,01	93	9,48	W7781	18,74	6,35	12,57	0,01	10,72	0,67
2034	Z2034	ZG148	0,32	5,30	91	37,49	W7867	18,74	11,66	7,04	0,02	25,18	0,38
2035	Z2035	ZG148	0,01	2,79	93	4,42	W7781	18,74	3,75	15,04	0	0,91	0,80
2036	Z2036	ZG148	0,55	3,86	92	29,26	W7784	18,74	5,07	13,21	0,07	72,63	0,71
2037	Z2037	ZG148	1,09	5,98	93	5250,19	W11337	18,74	11,50	6,98	0,08	74,87	0,37
2038	Z2038	ZG148	1,60	4,77	90	685,86	W7493	18,74	11,51	6,92	0,11	96,41	0,37
2039	Z2039	ZG148	0,70	4,63	88	71,60	W11264	18,74	13,86	4,80	0,03	37,22	0,26
2040	Z2040	ZG148	1,42	4,40	93	129,54	W11340	18,74	10,92	7,50	0,11	94	0,40
2041	Z2041	ZG148	1,52	6,19	90	107,43	W11599	18,74	12,10	6,37	0,10	88,69	0,34
2042	Z2042	ZG148	1,97	5,95	88	333,77	W10839	18,74	13,77	4,77	0,09	86,96	0,26
2043	Z2043	ZG148	0,73	5,15	87	34,57	W11041	18,74	11,60	6,96	0,05	53,72	0,37
2044	Z2044	ZG148	3,53	6,95	93	91,61	W11537	18,74	6,40	11,50	0,41	164,35	0,61
2065	Z2065	ZG115	0,12	3,39	85	26,58	W11770	18,74	5,63	13,18	0,02	17,11	0,70
2066	Z2066	ZG115	0,37	3,14	81	33,64	W9663	18,74	7,56	10,95	0,04	43,59	0,59
2067	Z2067	ZG145	1,62	7,37	88	111,59	W7734	18,74	11,19	7,22	0,12	99,62	0,39
2068	Z2068	ZG148	2,64	9,22	92	80,46	W11125	18,74	6,87	11,15	0,29	150,41	0,60
2069	Z2069	ZG149	0,64	7,87	87	190,65	W9798	18,74	10,40	8,12	0,05	54,75	0,43
2070	Z2070	ZG149	0,26	7,37	81	31,14	W10470	18,74	13,68	5,10	0,01	14,62	0,27
2071	Z2071	ZG149	0,41	6,12	82	86,79	W10647	18,74	13,10	5,61	0,02	25,68	0,30
2072	Z2072	ZG149	0,46	4,56	91	71,79	W10706	18,74	10,32	8,26	0,04	41,38	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2073	Z2073	ZG149	1,79	4,72	94	229,40	W10644	18,74	5,52	12,49	0,22	136,64	0,67
2074	Z2074	ZG149	3,51	6,36	92	318,77	W8240	18,74	10,74	7,53	0,26	145,30	0,40
2075	Z2075	ZG149	1,08	8,58	74	95,68	W8240	18,74	18,13	0,62	0,01	7,35	0,03
2076	Z2076	ZG149	1,25	8,50	92	52,38	W8078	18,74	9,84	8,53	0,11	94,28	0,46
2077	Z2077	ZG149	1,31	7,93	93	101,80	W7927	18,74	6,46	11,69	0,15	115,54	0,62
2078	Z2078	ZG149	0,92	7,92	91	107,64	W10865	18,74	8,41	9,93	0,09	85,35	0,53
2079	Z2079	ZG149	0,02	10,02	93	6,42	W8054	18,74	3,80	15,17	0	3,63	0,81
2080	Z2080	ZG149	2,15	8,17	92	247,85	W10845	18,74	11,11	7,26	0,16	116,67	0,39
2085	Z2085	ZG114	0,79	5,67	75	146,14	W9769	18,74	13,01	5,60	0,04	47,79	0,30
2086	Z2086	ZG115	0,22	4,84	88	29,87	W8496	18,74	4,05	14,49	0,03	34,78	0,77
2087	Z2087	ZG112	0,20	4,34	88	31,93	W8496	18,74	4,40	14,19	0,03	31,17	0,76
2089	Z2089	ZG349	5,31	7,93	76	589,76	W7050	18,74	11,75	6,54	0,35	157,91	0,35
2097	Z2097	ZG112	0,43	6,22	85	51,48	W7053	18,74	12,01	6,65	0,03	31,59	0,36
2099	Z2099	ZG112	0,60	9,63	88	41,73	W10984	18,74	11,29	7,28	0,04	47,34	0,39
2103	Z2103	ZG112	0,05	5,15	88	15,10	W9565	18,74	4,09	14,92	0,01	7,48	0,80
2104	Z2104	ZG112	0,08	4,72	89	26,63	W7341	18,74	3,75	15,14	0,01	13,88	0,81
2105	Z2105	ZG112	0,45	3,08	86	78,44	W9617	18,74	9,38	9,16	0,04	45,12	0,49
2106	Z2106	ZG112	1,02	5,25	85	93,38	W10008	18,74	8,97	9,39	0,10	88,06	0,50
2107	Z2107	ZG99	0,16	23,23	61	38,86	W10769	18,74	17,84	0,90	0	1,64	0,05
2108	Z2108	ZG99	0,07	12,89	80	13,06	W10828	18,74	9,57	9,34	0,01	6,87	0,50
2114	Z2114	ZG99	0,41	7,91	58	185,05	W10760	18,74	18,65	0,09	0	0,39	0,01
2127	Z2127	ZG100	0,09	4,32	89	52,79	W11731	18,74	3,75	15,12	0,01	14,88	0,81
2130	Z2130	ZG100	0,10	4,22	90	51,93	W7862	18,74	3,75	15,10	0,01	16,04	0,81
2131	Z2131	ZG100	0,24	6,74	89	59,83	W7840	18,74	3,78	14,71	0,04	38,93	0,79
2132	Z2132	ZG100	0,47	5,83	82	62,48	W7747	18,74	8,35	10,14	0,05	51,13	0,54
2136	Z2136	ZG349	0,99	6,39	87	156,84	W6991	18,74	5,93	12,26	0,12	101,58	0,65
2137	Z2137	ZG327	1,48	5,82	87	68,22	W7152	18,74	8,86	9,42	0,14	110,01	0,50
2138	Z2138	ZG365	0,95	4,65	95	62,29	W10090	18,74	5,79	12,39	0,12	100,20	0,66

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2139	Z2139	ZG145	1,33	6,46	92	248,50	W7849	18,74	11,51	6,95	0,09	85,64	0,37
2148	Z2148	ZG145	0,65	8,40	92	46,01	W7716	18,74	9,61	8,87	0,06	60,32	0,47
2149	Z2149	ZG145	0,33	3,93	92	71,83	W7623	18,74	12,18	6,54	0,02	24,12	0,35
2150	Z2150	ZG327	0,35	4,47	83	21,71	W11837	18,74	3,80	14,56	0,05	54,10	0,78
2151	Z2151	ZG359	0,24	6,04	78	32,00	W11000	18,74	11,12	7,63	0,02	19,87	0,41
2152	Z2152	ZG359	0,30	5,83	78	69,68	W9567	18,74	11,59	7,12	0,02	24,02	0,38
2154	Z2154	ZG145	0,68	8,71	90	90,50	W7958	18,74	10,65	7,87	0,05	56,16	0,42
2155	Z2155	ZG145	0,26	8,17	90	56,65	W7884	18,74	11,49	7,26	0,02	20,67	0,39
2156	Z2156	ZG145	0,34	7,32	88	80,53	W7799	18,74	11,56	7,13	0,02	27,22	0,38
2157	Z2157	ZG145	0,03	8,44	90	14,58	W7904	18,74	8,54	10,34	0	3,33	0,55
2158	Z2158	ZG145	0,05	5,78	92	10,97	W8327	18,74	6,11	12,87	0,01	6,37	0,69
2159	Z2159	ZG145	0,34	8,79	88	309,83	W7932	18,74	13,01	5,73	0,02	21,41	0,31
2160	Z2160	ZG145	0,05	5,07	91	12,47	W8004	18,74	6,57	12,40	0,01	6,47	0,66
2166	Z2166	ZG145	0,79	8,91	90	138,22	W8014	18,74	12,55	6,04	0,05	51,12	0,32
2168	Z2168	ZG145	0,05	10,56	92	14,32	W7960	18,74	7,87	11,07	0,01	5,85	0,59
2175	Z2175	ZG359	0,10	5,97	80	50,95	W6963	18,74	10,18	8,70	0,01	9,54	0,46
2176	Z2176	ZG359	1,01	7,25	85	45,32	W10790	18,74	10,79	7,67	0,08	75,77	0,41
2177	Z2177	ZG359	1,06	4,93	79	81,09	W8015	18,74	11,21	7,27	0,08	75,17	0,39
2178	Z2178	ZG359	0,36	6,37	79	36,53	W11891	18,74	11,31	7,36	0,03	29,10	0,39
2179	Z2179	ZG359	0,69	5,16	84	80,51	W11732	18,74	9,11	9,33	0,06	65,70	0,50
2180	Z2180	ZG359	0,39	5,81	83	79,93	W7038	18,74	12,45	6,24	0,02	27,01	0,33
2181	Z2181	ZG359	0,04	5,03	83	24,14	W7313	18,74	8,35	10,57	0	4,52	0,56
2182	Z2182	ZG359	0,80	6,23	83	62,48	W11913	18,74	12,84	5,76	0,05	49,29	0,31
2190	Z2190	ZG127	1,62	8,50	87	71,87	W9734	18,74	12,58	5,92	0,10	88,07	0,32
2197	Z2197	ZG127	0,41	4,95	90	97	W7197	18,74	9,17	9,39	0,04	42,35	0,50
2198	Z2198	ZG127	0,08	4,60	92	30,21	W11127	18,74	5,23	13,69	0,01	11,45	0,73
2205	Z2205	ZG127	0,30	4,11	93	29,64	W239	18,74	4,13	14,29	0,04	46,81	0,76
2206	Z2206	ZG127	0,10	3,57	93	29,15	W10443	18,74	4,08	14,78	0,01	15,52	0,79

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2212	Z2212	ZG126	0,18	4,96	89	56,01	W10678	18,74	3,81	14,80	0,03	29,14	0,79
2213	Z2213	ZG126	0,03	6,35	89	12,28	W10215	18,74	3,75	15,24	0	4,28	0,81
2214	Z2214	ZG126	0,70	14,29	90	50,54	W11419	18,74	5,55	12,69	0,09	83,71	0,68
2215	Z2215	ZG126	0,33	19,87	91	36,11	W8838	18,74	6,68	11,83	0,04	42,63	0,63
2218	Z2218	ZG126	0,73	16,29	89	73,23	W10694	18,74	9,92	8,55	0,06	64,11	0,46
2242	Z2242	ZG127	0,32	4,08	90	229,61	W10485	18,74	6,50	12,01	0,04	42,53	0,64
2249	Z2249	ZG247	1,60	3,79	85	229,29	W10262	18,74	7,10	11,05	0,18	123,93	0,59
2250	Z2250	ZG247	2,82	5,30	85	94,57	W9675	18,74	9,90	8,34	0,24	139,43	0,45
2251	Z2251	ZG122	0,49	9,38	85	75,23	W10314	18,74	14,19	4,53	0,02	24,84	0,24
2253	Z2253	ZG123	0,30	7,15	87	51,70	W10222	18,74	11,53	7,18	0,02	23,98	0,38
2254	Z2254	ZG97	0,81	9,70	85	119,58	W10384	18,74	13,50	5,13	0,04	45,15	0,27
2259	Z2259	ZG246	0,90	6,79	92	32,48	W9426	18,74	3,75	14,32	0,13	105,71	0,76
2272	Z2272	ZG278	1,49	4,30	94	169,03	W166	18,74	5,12	12,91	0,19	128,57	0,69
2285	Z2285	ZG253	2,93	6,41	83	99,06	W8761	18,74	11,40	6,95	0,20	131,68	0,37
2286	Z2286	ZG253	3,39	5,59	81	149,24	W8038	18,74	11,36	6,97	0,24	139,52	0,37
2287	Z2287	ZG253	5,66	6,04	81	200,14	W9564	18,74	12,14	6,17	0,35	158,17	0,33
2295	Z2295	ZG127	0,22	7,73	89	41,45	W10234	18,74	7,71	10,96	0,02	26,78	0,59
2296	Z2296	ZG127	0,64	5,82	89	45,41	W9627	18,74	8,42	10,01	0,06	65,25	0,53
2298	Z2298	ZG127	0,39	4,65	91	30,66	W8812	18,74	3,94	14,39	0,06	58,25	0,77
2306	Z2306	ZG247	3,99	5,24	82	112,89	W7668	18,74	11,62	6,70	0,27	145,79	0,36
2307	Z2307	ZG247	4,98	6,02	83	273,44	W9436	18,74	13,33	5,10	0,25	143,32	0,27
2313	Z2313	ZG127	1,32	6,00	87	131,36	W9712	18,74	8,72	9,57	0,13	104,20	0,51
2316	Z2316	ZG247	3,55	4,59	89	189,92	W9890	18,74	10,38	7,86	0,28	147,86	0,42
2317	Z2317	ZG247	0,65	5,44	84	53,03	W9049	18,74	12,39	6,22	0,04	43,72	0,33
2318	Z2318	ZG253	2,65	5,82	84	84,10	W9826	18,74	11,48	6,89	0,18	125,73	0,37
2319	Z2319	ZG145	0,51	9,39	92	82,55	W8192	18,74	10,56	8,01	0,04	44,42	0,43
2320	Z2320	ZG145	0,36	8,18	92	45,32	W7953	18,74	8,79	9,79	0,04	38,71	0,52
2322	Z2322	ZG145	0,18	5,81	95	31,31	W8875	18,74	6,48	12,21	0,02	24,08	0,65

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2323	Z2323	ZG145	0,14	5,00	92	32,39	W9265	18,74	9,29	9,53	0,01	14,78	0,51
2324	Z2324	ZG145	0,67	6,38	92	167,81	W8202	18,74	11,74	6,84	0,05	49,28	0,37
2325	Z2325	ZG145	0,02	7,17	93	13,99	W8704	18,74	5,03	13,86	0	2,40	0,74
2326	Z2326	ZG4	0,00	1,27	92	2,25	W10643	18,74	3,75	15	0	0,29	0,80
2330	Z2330	ZG98	0,13	8,46	71	22,55	W8441	18,74	18,73	0,01	0	0,02	0,00
2331	Z2331	ZG98	1,33	12,20	87	338,50	W10157	18,74	9,20	9,13	0,12	101,94	0,49
2332	Z2332	ZG98	0,25	5,75	84	81,23	W10386	18,74	10,66	8,07	0,02	22,23	0,43
2338	Z2338	ZG96	0,15	3,81	92	42,13	W9658	18,74	3,75	14,92	0,02	25,27	0,80
2339	Z2339	ZG253	6,72	5,29	82	123,99	W7083	18,74	13,24	5,14	0,35	157,67	0,27
2340	Z2340	ZG264	3,23	5,98	86	225,50	W10186	18,74	10,25	8	0,26	144,13	0,43
2341	Z2341	ZG4	6,62	5,27	84	156,73	W10691	18,74	12,26	6,04	0,40	163,75	0,32
2342	Z2342	ZG96	0,05	4,57	91	17,73	W6957	18,74	4,93	14,06	0,01	7,12	0,75
2343	Z2343	ZG96	0,03	2,35	77	9,91	W10273	18,74	14,18	4,59	0	1,65	0,25
2344	Z2344	ZG96	0,02	10,97	71	10,47	W10278	18,74	18,74	0	0	0	0
2345	Z2345	ZG96	0,12	3,53	87	13,05	W10243	18,74	7,96	10,89	0,01	13,92	0,58
2346	Z2346	ZG264	2,27	8,13	85	108,59	W10158	18,74	11,66	6,74	0,15	115,58	0,36
2347	Z2347	ZG111	0,33	3,32	94	32,55	W11647	18,74	2,85	15,48	0,05	53,96	0,83
2351	Z2351	ZG4	0,16	3,50	88	19,99	W8792	18,74	8,25	10,52	0,02	18,77	0,56
2353	Z2353	ZG264	1,02	8,32	86	54,77	W10307	18,74	10,69	7,76	0,08	77,18	0,41
2354	Z2354	ZG264	1,10	6,71	83	82,93	W7845	18,74	12,94	5,62	0,06	63,62	0,30
2355	Z2355	ZG246	2,46	6,56	81	33,57	W9103	18,74	9,07	9,14	0,23	137,07	0,49
2357	Z2357	ZG253	1,50	5,54	91	147,49	W183	18,74	9,49	8,83	0,13	107,24	0,47
2358	Z2358	ZG253	1,59	6,88	90	278,40	W9276	18,74	11,83	6,63	0,11	93,44	0,35
2359	Z2359	ZG253	0,14	4,66	92	17,18	W10363	18,74	3,81	14,91	0,02	22,32	0,80
2361	Z2361	ZG253	1,41	4,79	91	138,81	W8507	18,74	11,02	7,40	0,10	92,91	0,40
2362	Z2362	ZG264	0,65	5,08	85	45,92	W10125	18,74	11,71	6,86	0,04	48,42	0,37
2363	Z2363	ZG111	0,00	1,89	94	2	W10050	18,74	2,81	15,93	0	0,22	0,85
2368	Z2368	ZG366	0,07	4,67	92	12,82	W10028	18,74	5,23	13,70	0,01	11,18	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2371	Z2371	ZG264	1,96	10,00	85	110,80	W10656	18,74	12,24	6,22	0,12	102,10	0,33
2373	Z2373	ZG264	0,86	12,01	83	396,05	W8726	18,74	13,66	4,97	0,04	46,28	0,27
2374	Z2374	ZG111	0,32	1,46	94	53,21	W8943	18,74	2,81	15,53	0,05	52,69	0,83
2375	Z2375	ZG111	0,16	2,28	94	23,69	W9964	18,74	2,81	15,81	0,02	27,54	0,84
2377	Z2377	ZG111	0,04	3,00	96	11,76	W10048	18,74	4,22	14,79	0,01	7,10	0,79
2378	Z2378	ZG111	0,07	2,80	96	47,62	W10690	18,74	6,44	12,50	0,01	10,13	0,67
2380	Z2380	ZG111	0,10	4,49	87	22,61	W10070	18,74	7,79	11,10	0,01	11,60	0,59
2382	Z2382	ZG111	0,30	3,63	89	44,54	W9829	18,74	5,83	12,66	0,04	41,71	0,68
2383	Z2383	ZG111	0,02	3,27	74	5,58	W9239	18,74	17,28	1,46	0	0,38	0,08
2384	Z2384	ZG111	0,00	3,41	91	6,75	W9817	18,74	4,23	14,55	0	0,72	0,78
2385	Z2385	ZG366	0,80	6,66	90	125,52	W9914	18,74	7,69	10,64	0,09	81,08	0,57
2386	Z2386	ZG366	0,87	5,71	89	95,50	W9319	18,74	8,08	10,26	0,09	84,05	0,55
2387	Z2387	ZG264	1,44	6,47	87	89,28	W8120	18,74	11,35	7,09	0,10	91,76	0,38
2388	Z2388	ZG366	0,12	5,75	92	26,09	W9942	18,74	3,93	14,84	0,02	19,72	0,79
2389	Z2389	ZG264	1,05	6,60	87	67,23	W10607	18,74	12,20	6,34	0,07	67,28	0,34
2393	Z2393	ZG366	0,17	6,05	87	35,97	W9868	18,74	7,44	11,29	0,02	21,35	0,60
2401	Z2401	ZG264	0,65	7,99	91	247,65	W11858	18,74	11,28	7,28	0,05	50,47	0,39
2402	Z2402	ZG266	2,97	12,18	88	2281,63	W8564	18,74	12,68	5,76	0,17	122,03	0,31
2403	Z2403	ZG266	0,37	7,95	91	26,04	W11736	18,74	6,74	11,74	0,04	46,65	0,63
2404	Z2404	ZG264	2,34	7,99	82	97,64	W7566	18,74	12,31	6,12	0,14	111,63	0,33
2405	Z2405	ZG264	2,76	6,50	86	64,11	W8530	18,74	12,58	5,86	0,16	118,68	0,31
2410	Z2410	ZG119	0,49	5,53	92	41,90	W9709	18,74	12,10	6,54	0,03	35,26	0,35
2411	Z2411	ZG119	0,69	5,21	91	130,37	W9714	18,74	12,46	6,15	0,04	45,86	0,33
2412	Z2412	ZG119	0,30	4,98	94	59,59	W9777	18,74	5,75	12,74	0,04	41,88	0,68
2413	Z2413	ZG266	3,87	4,93	89	226,77	W8382	18,74	9,98	8,21	0,32	154,05	0,44
2414	Z2414	ZG253	1,94	5,77	89	86,46	W7584	18,74	7,75	10,41	0,20	131,30	0,56
2415	Z2415	ZG253	1,13	4,64	90	475,46	W8774	18,74	11,68	6,81	0,08	75,58	0,36
2416	Z2416	ZG253	2,17	8,56	89	191,30	W8861	18,74	10,56	7,77	0,17	121,17	0,42

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2422	Z2422	ZG119	0,01	6,08	93	5,79	W9861	18,74	5,85	12,98	0	1,73	0,69
2423	Z2423	ZG119	0,21	4,60	92	47,60	W9156	18,74	10,55	8,22	0,02	18,83	0,44
2424	Z2424	ZG119	0,00	4,99	92	4,66	W9889	18,74	12,18	6,56	0	0,32	0,35
2425	Z2425	ZG253	0,73	4,29	91	81,37	W8531	18,74	11,06	7,47	0,05	57,27	0,40
2426	Z2426	ZG253	1,57	5,44	91	94,60	W8344	18,74	9,72	8,61	0,14	108,21	0,46
2427	Z2427	ZG253	1,29	4,97	91	57,39	W8611	18,74	8,03	10,22	0,13	106,98	0,55
2432	Z2432	ZG253	0,53	4,29	92	45,03	W10005	18,74	6,85	11,53	0,06	62,83	0,62
2436	Z2436	ZG253	2,67	4,02	88	191,09	W188	18,74	12,85	5,61	0,15	114,25	0,30
2437	Z2437	ZG253	0,57	3,72	90	85,91	W9362	18,74	11,97	6,65	0,04	41,70	0,36
2438	Z2438	ZG253	0,90	4,91	90	64,55	W9473	18,74	9,11	9,28	0,08	79,72	0,50
2439	Z2439	ZG253	0,74	2,91	87	110,49	W8621	18,74	12,67	5,93	0,04	47,58	0,32
2440	Z2440	ZG253	1,47	6,81	90	299,74	W9781	18,74	9,61	8,72	0,13	104,94	0,47
2442	Z2442	ZG121	0,69	6,85	82	157,22	W10113	18,74	16,65	2,11	0,01	15,95	0,11
2447	Z2447	ZG253	0,26	3,48	90	28,92	W9010	18,74	6,61	11,97	0,03	34,09	0,64
2448	Z2448	ZG253	0,95	4,13	90	57,89	W9145	18,74	12,18	6,36	0,06	62,46	0,34
2449	Z2449	ZG253	1,18	5,31	88	60,18	W9076	18,74	12,68	5,86	0,07	69,72	0,31
2456	Z2456	ZG253	0,62	2,97	89	44,14	W8950	18,74	11,74	6,85	0,04	45,99	0,37
2467	Z2467	ZG119	0,54	4,87	74	93,84	W11654	18,74	12,28	6,35	0,03	37,96	0,34
2484	Z2484	ZG278	1,48	5,37	90	159,46	W8461	18,74	12,07	6,41	0,09	87,12	0,34
2485	Z2485	ZG278	0,43	4,08	91	39,92	W8230	18,74	6,96	11,49	0,05	52,76	0,61
2490	Z2490	ZG278	1,99	4,94	90	160,28	W7504	18,74	12,06	6,38	0,13	104,53	0,34
2491	Z2491	ZG278	0,87	4,56	91	50,65	W9983	18,74	11,65	6,88	0,06	62,08	0,37
2494	Z2494	ZG118	0,28	6,83	62	40,58	W11872	18,74	17,34	1,42	0	4,36	0,08
2495	Z2495	ZG117	1,79	4,83	83	125,08	W875	18,74	13,52	5,02	0,09	84,28	0,27
2496	Z2496	ZG113	0,41	7,57	79	38,07	W10959	18,74	11,10	7,54	0,03	33,78	0,40
2500	Z2500	ZG113	0,29	8,66	79	37,58	W10934	18,74	11,06	7,65	0,02	24,46	0,41
2502	Z2502	ZG113	0,01	6,66	86	10,84	W11011	18,74	6,14	12,65	0	1,20	0,68
2503	Z2503	ZG278	1,29	4,66	90	110,83	W8039	18,74	10,11	8,27	0,11	94,12	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2504	Z2504	ZG113	0,44	8,35	77	35,33	W10040	18,74	11,56	7,08	0,03	34,66	0,38
2505	Z2505	ZG113	0,76	6,31	65	57,22	W10747	18,74	16,64	2,10	0,02	17,69	0,11
2509	Z2509	ZG100	0,39	4,92	86	60,71	W11115	18,74	14,05	4,69	0,02	20,07	0,25
2510	Z2510	ZG100	0,86	6,95	85	218,26	W11268	18,74	6,63	11,63	0,10	90,31	0,62
2511	Z2511	ZG100	0,59	5,12	85	131,13	W11129	18,74	7,06	11,31	0,07	67,49	0,60
2512	Z2512	ZG100	0,34	5,30	88	32,73	W11138	18,74	5,17	13,25	0,05	49,17	0,71
2514	Z2514	ZG100	1,48	5,71	85	478,88	W11279	18,74	13,52	5,04	0,07	73,55	0,27
2515	Z2515	ZG278	1,29	6,58	90	186,02	W7423	18,74	11,75	6,73	0,09	81,95	0,36
2516	Z2516	ZG278	1,37	5,67	87	226,15	W8334	18,74	9,78	8,57	0,12	100,12	0,46
2517	Z2517	ZG278	3,00	4,97	88	796,07	W8380	18,74	9,12	9,05	0,27	146,63	0,48
2518	Z2518	ZG278	0,75	4,28	91	32,26	W11074	18,74	5,45	12,77	0,10	88,15	0,68
2519	Z2519	ZG3	0,05	2,68	92	20,17	W8976	18,74	4,68	14,32	0,01	7,23	0,76
2520	Z2520	ZG3	1,59	3,95	89	625,37	W8927	18,74	5,97	12,10	0,19	128,71	0,65
2522	Z2522	ZG129	0,11	3,46	94	33,75	W9081	18,74	5,20	13,64	0,01	15,99	0,73
2524	Z2524	ZG129	0,04	2,53	94	13,60	W7635	18,74	4,45	14,56	0,01	6,91	0,78
2541	Z2541	ZG129	0,97	4,17	85	187,29	W8785	18,74	15,24	3,44	0,03	36,80	0,18
2542	Z2542	ZG129	0,03	4,35	90	13,81	W8528	18,74	6,75	12,18	0	4,20	0,65
2543	Z2543	ZG129	0,55	5,74	90	70,27	W11856	18,74	7,98	10,46	0,06	59,57	0,56
2545	Z2545	ZG129	0,70	3,92	86	309,85	W8832	18,74	14,46	4,23	0,03	32,73	0,23
2546	Z2546	ZG129	0,27	5,22	93	27,21	W8759	18,74	4,86	13,63	0,04	40,60	0,73
2547	Z2547	ZG129	0,25	4,84	91	33,11	W8786	18,74	6,42	12,16	0,03	33,76	0,65
2552	Z2552	ZG136	0,84	3,44	91	191,72	W8494	18,74	11,52	7,01	0,06	60,91	0,37
2558	Z2558	ZG55	0,28	13,17	93	21,86	W9871	18,74	3,75	14,68	0,04	45,21	0,78
2563	Z2563	ZG278	4,55	10,48	84	344,89	W168	18,74	11,28	6,99	0,32	154,06	0,37
2568	Z2568	ZG136	0,14	5,06	92	34,38	W8824	18,74	11,35	7,50	0,01	11,17	0,40
2569	Z2569	ZG136	0,23	7,19	92	248,34	W8227	18,74	9,81	8,92	0,02	22,26	0,48
2570	Z2570	ZG136	0,07	5,90	93	51,94	W8236	18,74	6,90	12,05	0,01	9,07	0,64
2572	Z2572	ZG136	0,16	6,49	85	33,43	W8232	18,74	14,41	4,40	0,01	7,87	0,24

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2573	Z2573	ZG264	1,94	9,98	87	319,90	W10807	18,74	11,85	6,58	0,13	105,04	0,35
2574	Z2574	ZG266	0,56	7,99	85	240,25	W9331	18,74	11,11	7,47	0,04	45,52	0,40
2576	Z2576	ZG136	0,66	8,46	92	95,80	W8752	18,74	11,79	6,80	0,04	48,22	0,36
2578	Z2578	ZG278	0,73	6,58	91	84,45	W8827	18,74	8,05	10,33	0,07	73,89	0,55
2579	Z2579	ZG264	1,56	6,82	85	56,91	W10311	18,74	12,23	6,25	0,10	89,15	0,33
2580	Z2580	ZG264	0,32	7,75	88	41,68	W7230	18,74	8,84	9,76	0,03	34,51	0,52
2581	Z2581	ZG264	2,90	10,86	82	96,38	W11917	18,74	13,64	4,86	0,14	110,66	0,26
2583	Z2583	ZG64	0,05	12,44	81	14,51	W444	18,74	8,74	10,18	0,01	5,71	0,54
2584	Z2584	ZG136	0,40	6,99	92	20,67	W8833	18,74	8,24	10,29	0,04	44,22	0,55
2587	Z2587	ZG135	0,40	6,38	88	69,18	W8377	18,74	11,01	7,63	0,03	34,04	0,41
2588	Z2588	ZG135	0,45	6,80	95	50,74	W8599	18,74	4,57	13,74	0,06	64	0,73
2589	Z2589	ZG135	0,23	5,78	92	48,82	W7087	18,74	6,23	12,37	0,03	31,61	0,66
2590	Z2590	ZG135	0,11	5,54	82	18,71	W8656	18,74	12,32	6,53	0,01	7,90	0,35
2591	Z2591	ZG396	0,23	5,65	89	33,27	W8796	18,74	9,48	9,23	0,02	23,22	0,49
2592	Z2592	ZG396	0,02	22,29	75	11,08	W10687	18,74	18,74	0	0	0	0
2594	Z2594	ZG129	1,71	5,88	92	86,43	W10290	18,74	6,32	11,76	0,20	131,13	0,63
2595	Z2595	ZG129	0,98	8,91	91	57,46	W10630	18,74	3,87	14,18	0,14	110,07	0,76
2596	Z2596	ZG129	0,66	6,18	91	205,14	W8309	18,74	9,78	8,71	0,06	60,03	0,47
2603	Z2603	ZG264	3,18	6,41	83	106,73	W11501	18,74	12,34	6,07	0,19	128,83	0,32
2604	Z2604	ZG264	0,43	5,75	89	83,67	W7199	18,74	6,62	11,81	0,05	53,89	0,63
2605	Z2605	ZG264	0,71	4,76	90	51,12	W11756	18,74	9,22	9,22	0,07	66,68	0,49
2607	Z2607	ZG264	0,24	7,14	88	41,14	W10253	18,74	8,51	10,16	0,02	26,55	0,54
2610	Z2610	ZG129	0,57	5,97	92	334,73	W8575	18,74	6,95	11,42	0,06	66,13	0,61
2613	Z2613	ZG129	0,08	5,88	90	15,23	W11721	18,74	7,20	11,73	0,01	9,74	0,63
2614	Z2614	ZG129	0,09	5,35	90	17,69	W11374	18,74	6,64	12,25	0,01	12,25	0,65
2615	Z2615	ZG129	0,23	6,32	84	86,56	W8643	18,74	13,22	5,57	0,01	13,99	0,30
2616	Z2616	ZG129	0,12	5,97	91	24,52	W8535	18,74	7,98	10,86	0,01	14,53	0,58
2628	Z2628	ZG129	0,40	6,35	91	52,39	W8661	18,74	10,65	7,97	0,03	35,27	0,43

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2631	Z2631	ZG129	0,15	7,11	92	28,69	W8454	18,74	10,20	8,62	0,01	14,46	0,46
2634	Z2634	ZG94	0,77	3,75	90	166,91	W9920	18,74	7,34	10,98	0,08	80,84	0,59
2636	Z2636	ZG93	0,63	7,91	92	56,86	W8488	18,74	11,82	6,77	0,04	46,40	0,36
2640	Z2640	ZG95	0,59	3,53	85	60,88	W10455	18,74	11,40	7,18	0,04	45,64	0,38
2641	Z2641	ZG129	0,29	3,67	92	23,07	W10670	18,74	3,80	14,63	0,04	45,58	0,78
2642	Z2642	ZG128	0,48	16,47	93	77,76	W10699	18,74	3,18	15,04	0,07	72	0,80
2647	Z2647	ZG137	0,08	5,68	93	15,55	W8436	18,74	3,75	15,17	0,01	12,63	0,81
2648	Z2648	ZG137	1,02	3,75	90	291,75	W10495	18,74	10,47	7,97	0,08	78,19	0,43
2650	Z2650	ZG137	0,29	9,74	93	19,81	W8475	18,74	4,11	14,32	0,04	45,49	0,76
2651	Z2651	ZG266	0,31	4,00	91	509,88	W9292	18,74	7,91	10,67	0,03	36,37	0,57
2652	Z2652	ZG281	1,59	5,75	91	307,26	W7687	18,74	8,17	10,05	0,16	117,92	0,54
2653	Z2653	ZG266	0,67	9,39	92	263,17	W9772	18,74	5,32	12,92	0,09	82,21	0,69
2654	Z2654	ZG266	2,20	9,96	88	455,99	W8229	18,74	11,12	7,25	0,16	118,06	0,39
2657	Z2657	ZG281	3,28	7,22	89	387,72	W8049	18,74	13	5,44	0,18	124,34	0,29
2663	Z2663	ZG137	0,73	6,39	91	166,92	W9455	18,74	10,13	8,35	0,06	63	0,45
2664	Z2664	ZG137	0,20	4,34	92	26,12	W9445	18,74	6,90	11,77	0,02	25,96	0,63
2666	Z2666	ZG137	0,24	4,63	92	148,16	W9351	18,74	10,74	8	0,02	21,12	0,43
2667	Z2667	ZG137	0,01	4,46	93	9,40	W9345	18,74	3,75	15,06	0	1,12	0,80
2673	Z2673	ZG137	0,61	3,57	92	62,40	W9188	18,74	6,49	11,83	0,07	72,08	0,63
2678	Z2678	ZG211	3,05	4,28	82	147,22	W10820	18,74	12,41	6	0,18	125,91	0,32
2684	Z2684	ZG264	3,27	6,38	84	91,35	W10526	18,74	12,33	6,07	0,20	130,27	0,32
2688	Z2688	ZG137	0,33	5,32	92	36,83	W8869	18,74	8,42	10,15	0,03	37,33	0,54
2689	Z2689	ZG137	1,41	6,01	92	134,02	W8669	18,74	11,36	7,08	0,10	90,23	0,38
2690	Z2690	ZG455	1,01	6,20	79	74,51	W8730	18,74	14,35	4,29	0,04	46,91	0,23
2691	Z2691	ZG455	1,59	7,73	84	68,44	W845	18,74	15,51	3,15	0,05	53,19	0,17
2693	Z2693	ZG455	0,56	4,58	84	48,20	W9349	18,74	11,11	7,47	0,04	45,59	0,40
2694	Z2694	ZG455	1,47	8,91	87	93,51	W8857	18,74	13,30	5,25	0,08	75,66	0,28
2695	Z2695	ZG455	2,04	8,37	91	180,83	W9262	18,74	7,73	10,42	0,21	134,09	0,56

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2696	Z2696	ZG455	4,45	4,96	90	118,92	W9881	18,74	11,38	6,91	0,31	152,53	0,37
2697	Z2697	ZG455	0,51	5,34	92	53,81	W8699	18,74	11,87	6,76	0,03	37,76	0,36
2698	Z2698	ZG455	0,63	5,44	90	77,23	W8277	18,74	11,17	7,39	0,05	50,11	0,40
2699	Z2699	ZG455	0,73	5,72	87	47,77	W10221	18,74	12,60	6	0,04	47,55	0,32
2700	Z2700	ZG455	1,78	6,42	87	117,46	W9248	18,74	12,47	6,01	0,11	94,30	0,32
2701	Z2701	ZG455	1,35	6,15	87	79,86	W9264	18,74	11,77	6,70	0,09	84,69	0,36
2702	Z2702	ZG455	0,56	5,58	87	69,16	W8304	18,74	12,51	6,13	0,03	37,87	0,33
2703	Z2703	ZG455	2,17	5,63	87	103,61	W9234	18,74	11,97	6,45	0,14	110,40	0,34
2704	Z2704	ZG455	2,01	5,95	86	92,88	W9173	18,74	12,45	6,01	0,12	101,56	0,32
2705	Z2705	ZG455	0,22	4,95	89	32,21	W8518	18,74	11,04	7,72	0,02	18,69	0,41
2706	Z2706	ZG455	0,22	4,78	89	34,50	W8252	18,74	10,15	8,60	0,02	20,53	0,46
2707	Z2707	ZG455	0,48	7,57	88	67,43	W8460	18,74	11,65	6,98	0,03	36,66	0,37
2708	Z2708	ZG455	0,62	5,65	81	74,36	W14004	18,74	16,30	2,45	0,02	16,88	0,13
2709	Z2709	ZG455	0,91	5,89	83	63,48	W8744	18,74	14,11	4,53	0,04	44,79	0,24
2710	Z2710	ZG455	2,05	6,06	83	99,96	W8218	18,74	14,63	3,96	0,08	78,27	0,21
2711	Z2711	ZG455	2,68	6,06	90	71,28	W8351	18,74	11,32	7,04	0,19	127,44	0,38
2712	Z2712	ZG455	0,70	5,35	86	54,48	W8400	18,74	11,32	7,23	0,05	53,94	0,39
2713	Z2713	ZG455	2,75	5,81	85	128,77	W8962	18,74	11,40	6,96	0,19	128,37	0,37
2714	Z2714	ZG455	2,78	5,18	87	85,06	W10208	18,74	12,21	6,20	0,17	122,43	0,33
2715	Z2715	ZG455	2,99	5,76	82	204,41	W8867	18,74	13,98	4,54	0,14	108,44	0,24
2716	Z2716	ZG455	1,89	6,12	83	99,46	W10336	18,74	13,57	4,97	0,09	86,86	0,27
2717	Z2717	ZG455	1,93	5,30	84	67,58	W9317	18,74	12,75	5,74	0,11	96,46	0,31
2718	Z2718	ZG455	0,12	5,35	89	46,01	W10133	18,74	10,58	8,27	0,01	11,31	0,44
2719	Z2719	ZG455	0,49	6,21	88	62,56	W10394	18,74	11,91	6,72	0,03	36,41	0,36
2720	Z2720	ZG455	0,11	6,77	90	17,91	W9775	18,74	8,95	9,91	0,01	11,86	0,53
2722	Z2722	ZG182	1,17	8,09	83	90,07	W9480	18,74	10,69	7,74	0,09	84,72	0,41
2723	Z2723	ZG182	1,28	6,07	83	108,65	W9474	18,74	12,76	5,78	0,07	73,10	0,31
2724	Z2724	ZG182	1,56	5,89	82	119,91	W11563	18,74	13,31	5,23	0,08	78,50	0,28

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2725	Z2725	ZG182	1,18	7,18	81	78,27	W8957	18,74	12,11	6,40	0,08	74,35	0,34
2726	Z2726	ZG182	0,48	5,51	83	119,12	W9241	18,74	12,76	5,91	0,03	31,10	0,32
2727	Z2727	ZG182	1,55	6,80	84	107,47	W9192	18,74	12,38	6,11	0,09	87,08	0,33
2728	Z2728	ZG182	1,27	7,87	85	88,04	W9696	18,74	12,09	6,41	0,08	78,53	0,34
2729	Z2729	ZG182	0,86	6,71	85	59,04	W8328	18,74	11,58	6,95	0,06	61,97	0,37
2730	Z2730	ZG182	1,82	8,79	81	116,13	W9506	18,74	13,61	4,93	0,09	83,94	0,26
2731	Z2731	ZG182	6,00	5,80	76	224,85	W9946	18,74	13,40	5,01	0,30	151,47	0,27
2732	Z2732	ZG180	2,89	5,28	81	150,69	W9838	18,74	11,97	6,42	0,19	126,64	0,34
2733	Z2733	ZG22	2,79	9,43	76	287,96	W9933	18,74	12,38	6,04	0,17	121,18	0,32
2734	Z2734	ZG180	1,18	9,33	78	108,50	W10185	18,74	12,68	5,86	0,07	69,75	0,31
2735	Z2735	ZG22	0,06	6,10	83	16,49	W9821	18,74	8,82	10,11	0,01	6,77	0,54
2736	Z2736	ZG22	1,93	5,37	71	178,61	W9653	18,74	11,06	7,32	0,14	110,85	0,39
2737	Z2737	ZG22	4,69	9,57	85	117,49	W9641	18,74	10,43	7,77	0,36	159,93	0,42
2738	Z2738	ZG22	0,24	6,47	89	29,45	W10451	18,74	9,61	9,09	0,02	24,64	0,49
2739	Z2739	ZG22	0,14	7,32	90	18,84	W8314	18,74	9	9,82	0,01	15,05	0,52
2740	Z2740	ZG24	2,28	7,64	85	351,34	W10201	18,74	11,61	6,79	0,15	116,14	0,36
2741	Z2741	ZG181	1,12	7,63	81	270,67	W10301	18,74	12,01	6,50	0,07	72,44	0,35
2742	Z2742	ZG180	0,90	5,15	89	77,92	W9730	18,74	11,17	7,33	0,07	67,03	0,39
2743	Z2743	ZG180	0,25	6,01	89	35,63	W10379	18,74	10,23	8,49	0,02	23,91	0,45
2744	Z2744	ZG180	0,19	5,58	89	35,99	W10423	18,74	10,26	8,52	0,02	17,99	0,46
2746	Z2746	ZG182	1,87	4,83	79	71,17	W9820	18,74	12,50	5,98	0,11	97,10	0,32
2747	Z2747	ZG182	0,53	7,54	85	72,21	W10118	18,74	11,87	6,75	0,04	39,20	0,36
2748	Z2748	ZG182	0,37	7,60	86	50,46	W8889	18,74	11,01	7,65	0,03	31,17	0,41
2749	Z2749	ZG182	1,81	3,30	87	106,43	W10616	18,74	13,04	5,47	0,10	89,86	0,29
2750	Z2750	ZG182	0,46	4,98	87	84,86	W10523	18,74	11,01	7,60	0,04	38,54	0,41
2751	Z2751	ZG182	0,43	3,46	85	71,62	W10681	18,74	13,78	4,94	0,02	23,76	0,26
2752	Z2752	ZG182	0,21	6,46	85	57,42	W10604	18,74	11,12	7,66	0,02	17,56	0,41
2753	Z2753	ZG182	0,55	4,85	84	104,45	W10135	18,74	13,16	5,50	0,03	33,47	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2754	Z2754	ZG182	0,84	4,99	83	73,47	W10247	18,74	11,70	6,84	0,06	59,98	0,37
2755	Z2755	ZG182	4,91	3,62	83	200,23	W10701	18,74	12,81	5,57	0,27	147,02	0,30
2756	Z2756	ZG182	0,43	4,53	93	35,88	W10475	18,74	3,89	14,40	0,06	64,13	0,77
2757	Z2757	ZG182	0,34	5,44	81	36,90	W10229	18,74	10,09	8,55	0,03	31,83	0,46
2758	Z2758	ZG182	0,28	7,33	83	49,43	W11312	18,74	10,69	8,02	0,02	24,48	0,43
2759	Z2759	ZG182	0,44	5,42	87	87,13	W10126	18,74	7,17	11,28	0,05	52,48	0,60
2760	Z2760	ZG26	0,02	4,05	90	8,73	W8260	18,74	5,91	12,99	0	2,99	0,69
2762	Z2762	ZG26	0,93	8,17	88	74,83	W10600	18,74	12,13	6,41	0,06	61,61	0,34
2763	Z2763	ZG26	0,18	6,17	89	60,32	W8336	18,74	9,49	9,29	0,02	18,02	0,50
2764	Z2764	ZG26	0,44	7,17	87	65,34	W8342	18,74	11,94	6,72	0,03	32,74	0,36
2765	Z2765	ZG182	2,43	4,96	95	148,06	W10637	18,74	3,33	14,41	0,35	158,24	0,77
2766	Z2766	ZG182	1,55	7,53	93	85,53	W11930	18,74	4,71	13,28	0,21	132,43	0,71
2767	Z2767	ZG26	1,84	7,60	87	115,91	W10120	18,74	9,93	8,39	0,15	116,16	0,45
2768	Z2768	ZG261	9,14	5,35	67	3053,10	W9492	18,74	15,52	3,02	0,28	147,47	0,16
2769	Z2769	ZG264	1,52	10,94	85	119,40	W11282	18,74	11,49	6,95	0,11	93,79	0,37
2770	Z2770	ZG261	2,21	7,82	79	97,73	W324	18,74	13,03	5,46	0,12	101,67	0,29
2771	Z2771	ZG266	2,24	10,22	89	962,10	W8432	18,74	12,15	6,28	0,14	110,79	0,34
2772	Z2772	ZG266	0,82	13,07	87	132,34	W8440	18,74	12	6,55	0,05	56,40	0,35
2773	Z2773	ZG266	0,95	8,71	91	66,90	W10843	18,74	5,88	12,31	0,12	99,59	0,66
2775	Z2775	ZG27	0,31	6,56	80	61,31	W9322	18,74	9,72	8,92	0,03	31,04	0,48
2776	Z2776	ZG182	1,41	6,99	92	87,63	W10739	18,74	6,85	11,31	0,16	118,12	0,60
2777	Z2777	ZG182	1,16	5,33	84	103,86	W9802	18,74	11,86	6,63	0,08	75,43	0,35
2778	Z2778	ZG182	1,28	5,65	90	218,16	W11705	18,74	13,05	5,50	0,07	70,27	0,29
2779	Z2779	ZG182	0,79	3,67	87	139,22	W10696	18,74	14,50	4,17	0,03	36,30	0,22
2780	Z2780	ZG182	0,15	4,49	92	20,20	W10132	18,74	10,49	8,33	0,01	13,51	0,45
2781	Z2781	ZG182	0,02	3,18	91	10,57	W10203	18,74	6,49	12,39	0	2,63	0,66
2782	Z2782	ZG182	1,77	5,56	85	105,48	W10442	18,74	11,71	6,73	0,12	100,81	0,36
2783	Z2783	ZG182	0,43	6,48	82	64,42	W10318	18,74	12,22	6,45	0,03	30,97	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2784	Z2784	ZG182	0,23	5,89	85	35,39	W10423	18,74	11,96	6,81	0,02	17,48	0,36
2785	Z2785	ZG179	3,17	9,11	89	267,96	W8290	18,74	4,43	13,32	0,42	165,80	0,71
2786	Z2786	ZG27	0,97	6,01	82	69,73	W10592	18,74	11,95	6,58	0,06	65,51	0,35
2787	Z2787	ZG179	8,02	4,59	91	133,93	W10628	18,74	4,88	12,33	0,99	190,64	0,66
2789	Z2789	ZG182	0,78	6,69	85	38,52	W8233	18,74	10,91	7,61	0,06	61,23	0,41
2790	Z2790	ZG28	0,97	7,01	68	98,04	W9477	18,74	14,59	4,07	0,04	43,05	0,22
2791	Z2791	ZG28	2,36	4,72	90	96,85	W708	18,74	5,18	12,73	0,30	151,46	0,68
2792	Z2792	ZG29	3,01	6,12	83	390,02	W9106	18,74	14,17	4,36	0,13	106,54	0,23
2793	Z2793	ZG29	1,74	5,91	80	104,51	W9117	18,74	14,58	4,03	0,07	70,12	0,22
2794	Z2794	ZG182	3,26	6,95	92	151,20	W10288	18,74	5,93	11,95	0,39	162,67	0,64
2795	Z2795	ZG182	0,49	3,31	94	72,69	W10675	18,74	3,68	14,56	0,07	70,79	0,78
2796	Z2796	ZG182	1,03	6,33	95	83,30	W10575	18,74	3,04	14,95	0,15	115,85	0,80
2797	Z2797	ZG182	2,65	5,22	77	175,94	W9570	18,74	12,89	5,57	0,15	113,54	0,30
2798	Z2798	ZG179	2,51	4,73	92	134,69	W364	18,74	4,11	13,69	0,34	157,47	0,73
2799	Z2799	ZG182	0,23	11,21	88	27,37	W9805	18,74	5,90	12,68	0,03	32,79	0,68
2800	Z2800	ZG182	1,28	4,78	82	56,44	W9990	18,74	12,12	6,38	0,08	78,71	0,34
2801	Z2801	ZG30	0,28	5,26	85	64,27	W6993	18,74	10,59	8,11	0,02	24,84	0,43
2802	Z2802	ZG182	4,52	5,42	82	121,56	W9431	18,74	12,42	5,95	0,27	146,06	0,32
2803	Z2803	ZG182	0,70	4,60	83	97,28	W8967	18,74	12,83	5,79	0,04	44,15	0,31
2804	Z2804	ZG182	2,63	5,82	82	94,43	W8958	18,74	12,69	5,76	0,15	114,99	0,31
2805	Z2805	ZG30	0,34	4,97	87	30,88	W9456	18,74	11,07	7,61	0,03	28,28	0,41
2806	Z2806	ZG30	0,41	6,11	77	92,97	W7324	18,74	11,54	7,11	0,03	32,06	0,38
2807	Z2807	ZG182	1,41	4,28	87	724,03	W9771	18,74	9,20	9,12	0,13	105,35	0,49
2808	Z2808	ZG182	1,83	6,20	81	125,68	W9143	18,74	15,19	3,44	0,06	64,55	0,18
2809	Z2809	ZG182	2,27	4,80	83	352,68	W8094	18,74	13,34	5,16	0,12	99,80	0,28
2810	Z2810	ZG30	0,27	5,57	79	40,87	W7079	18,74	12	6,74	0,02	20,07	0,36
2812	Z2812	ZG182	1,75	6,66	89	112,69	W7954	18,74	7,72	10,46	0,18	125,67	0,56
2814	Z2814	ZG356	10,68	5,73	93	320,66	W9354	18,74	3,19	13,28	1,42	197,14	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2817	Z2817	ZG182	1,07	4,50	91	70,07	W11473	18,74	3,05	14,93	0,16	118,17	0,80
2818	Z2818	ZG31	0,65	5,93	81	860,05	W9479	18,74	14,83	3,87	0,03	27,84	0,21
2819	Z2819	ZG31	0,67	6,93	73	931,46	W9435	18,74	14,81	3,89	0,03	28,83	0,21
2820	Z2820	ZG31	0,26	5,20	71	38,17	W9499	18,74	14,94	3,85	0,01	10,92	0,21
2821	Z2821	ZG31	2,93	15,92	78	113,03	W9411	18,74	12,53	5,90	0,17	122,54	0,32
2822	Z2822	ZG31	0,59	4,74	81	168,99	W9494	18,74	14,94	3,78	0,02	24,89	0,20
2823	Z2823	ZG33	2,00	4,98	79	80,32	W8609	18,74	12,62	5,86	0,12	99,94	0,31
2824	Z2824	ZG182	0,20	3,79	91	20,38	W11609	18,74	3,72	14,84	0,03	32,41	0,79
2825	Z2825	ZG182	0,13	4,10	92	28,79	W11328	18,74	3,71	15,01	0,02	22,33	0,80
2826	Z2826	ZG182	0,22	7,98	85	29,35	W11292	18,74	9,42	9,30	0,02	23,12	0,50
2830	Z2830	ZG182	0,97	3,21	92	448,57	W11160	18,74	2,85	15,14	0,15	113,01	0,81
2831	Z2831	ZG182	0,70	4,97	91	44,37	W11546	18,74	3,25	14,86	0,10	92,32	0,79
2832	Z2832	ZG184	0,44	3,71	92	30,05	W11637	18,74	2,88	15,35	0,07	68,75	0,82
2833	Z2833	ZG184	0,18	3,55	89	22,15	W9844	18,74	3,75	14,86	0,03	29,34	0,79
2835	Z2835	ZG184	2,40	5,47	90	612,66	W11696	18,74	3,79	13,99	0,34	156,53	0,75
2836	Z2836	ZG184	0,87	2,83	89	33,46	W11713	18,74	3,73	14,34	0,13	103,67	0,77
2837	Z2837	ZG184	0,44	6,50	75	44,91	W11085	18,74	11,79	6,86	0,03	33,05	0,37
2838	Z2838	ZG184	0,88	4,11	92	40,18	W7138	18,74	3,25	14,79	0,13	105,87	0,79
2839	Z2839	ZG184	1,62	4,62	83	62,15	W11085	18,74	7,53	10,65	0,17	122,34	0,57
2840	Z2840	ZG184	0,54	10,55	87	32,34	W7239	18,74	6,07	12,27	0,07	66,72	0,66
2848	Z2848	ZG41	0,08	4,01	94	38,68	W11143	18,74	4,58	14,33	0,01	12,82	0,77
2849	Z2849	ZG41	0,02	6,35	88	12,41	W11161	18,74	8,20	10,67	0	2,65	0,57
2850	Z2850	ZG41	0,22	5,35	85	47,59	W7709	18,74	10,69	8,06	0,02	19,48	0,43
2855	Z2855	ZG137	0,79	4,92	92	56,55	W8935	18,74	8,27	10,10	0,08	77,67	0,54
2856	Z2856	ZG137	0,84	7,07	92	229,67	W8711	18,74	10,63	7,85	0,07	66,97	0,42
2857	Z2857	ZG137	0,21	3,92	92	33,86	W7347	18,74	4,43	14,13	0,03	33,21	0,75
2858	Z2858	ZG137	0,10	6,64	78	20,79	W8588	18,74	18,74	0	0	0	0
2866	Z2866	ZG41	0,95	23,16	86	38,84	W7202	18,74	7,97	10,34	0,10	89,35	0,55

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2867	Z2867	ZG41	0,46	13,33	78	46,57	W7427	18,74	14,04	4,68	0,02	24,03	0,25
2868	Z2868	ZG41	0,20	10,29	81	98,27	W7374	18,74	9,58	9,17	0,02	20,58	0,49
2869	Z2869	ZG260	1,38	3,91	88	191,66	W8224	18,74	12,53	5,98	0,08	79,31	0,32
2870	Z2870	ZG260	1,35	12,05	92	208,88	W9481	18,74	6,01	12,10	0,16	119,20	0,65
2872	Z2872	ZG260	0,63	4,79	87	64,32	W9501	18,74	9,57	8,91	0,06	59,03	0,48
2873	Z2873	ZG260	0,13	3,07	91	23,32	W9416	18,74	5,30	13,48	0,02	19,05	0,72
2877	Z2877	ZG260	0,78	3,45	91	110,76	W11343	18,74	10,06	8,40	0,07	66,50	0,45
2878	Z2878	ZG260	0,68	3,20	92	99,19	W9440	18,74	9,99	8,50	0,06	60,13	0,45
2879	Z2879	ZG260	2,10	4,90	93	405,87	W9203	18,74	8,86	9,36	0,20	129,82	0,50
2880	Z2880	ZG260	1,45	5,28	91	109,11	W9504	18,74	10,32	8,06	0,12	99,63	0,43
2881	Z2881	ZG260	1,58	5,30	91	79,08	W8846	18,74	8,44	9,80	0,15	116,31	0,52
2882	Z2882	ZG137	0,89	7,65	91	75,70	W8996	18,74	8,49	9,86	0,09	83,07	0,53
2883	Z2883	ZG41	0,16	9,06	77	32,74	W11850	18,74	9,32	9,48	0,02	16,98	0,51
2884	Z2884	ZG41	0,43	13,97	87	28,45	W11848	18,74	4,50	13,82	0,06	61,29	0,74
2885	Z2885	ZG137	0,36	7,95	88	30,12	W8949	18,74	8,92	9,66	0,04	38,70	0,52
2886	Z2886	ZG137	1,22	9,05	93	372,90	W9343	18,74	7,60	10,64	0,13	105,65	0,57
2887	Z2887	ZG137	0,30	4,96	93	43,59	W9475	18,74	7,15	11,41	0,03	37,57	0,61
2888	Z2888	ZG137	1,37	8,23	86	110,70	W8888	18,74	13,16	5,39	0,07	73,24	0,29
2889	Z2889	ZG137	0,23	6,30	96	48,97	W9387	18,74	7,41	11,23	0,03	28,96	0,60
2897	Z2897	ZG184	1,14	7,67	86	63,24	W8398	18,74	10,06	8,34	0,09	87,32	0,45
2898	Z2898	ZG137	0,82	8,33	89	160,15	W8855	18,74	10,78	7,72	0,06	64,68	0,41
2899	Z2899	ZG45	0,44	4,56	89	33,14	W11471	18,74	3,75	14,53	0,06	64,85	0,78
2900	Z2900	ZG137	1,47	4,79	90	61,15	W8895	18,74	9,80	8,54	0,13	103,77	0,46
2902	Z2902	ZG137	0,18	5,02	93	37,04	W9130	18,74	6,96	11,75	0,02	23,05	0,63
2903	Z2903	ZG184	4,10	5,80	88	209,01	W8007	18,74	7,19	10,73	0,44	167,41	0,57
2904	Z2904	ZG184	1,22	6,36	77	168,03	W7872	18,74	9,87	8,51	0,10	92,84	0,45
2905	Z2905	ZG184	2,48	4,72	91	76,88	W7847	18,74	3,84	13,94	0,35	157,64	0,74
2906	Z2906	ZG184	0,99	5,73	92	128,57	W10396	18,74	2,82	15,16	0,15	114,18	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2907	Z2907	ZG137	0,20	4,64	93	92,31	W9333	18,74	5,69	12,95	0,03	27,99	0,69
2908	Z2908	ZG137	0,65	7,28	93	59,69	W10184	18,74	7,47	10,90	0,07	70,59	0,58
2909	Z2909	ZG137	0,59	6,10	93	31,46	W9463	18,74	6,68	11,67	0,07	69,69	0,62
2910	Z2910	ZG137	0,50	5,14	96	80,90	W9254	18,74	4,92	13,38	0,07	67,57	0,71
2911	Z2911	ZG137	0,14	5,54	93	26,70	W9370	18,74	6,53	12,25	0,02	18,29	0,65
2912	Z2912	ZG137	0,16	4,31	93	26,81	W8894	18,74	6,80	11,93	0,02	21,66	0,64
2913	Z2913	ZG137	0,41	3,74	93	47,53	W10883	18,74	5,86	12,54	0,05	54,32	0,67
2914	Z2914	ZG184	0,67	4,21	86	61,31	W7428	18,74	6,39	11,91	0,08	77,37	0,64
2915	Z2915	ZG184	0,09	4,39	90	17,32	W7070	18,74	4,22	14,65	0,01	14,76	0,78
2916	Z2916	ZG184	0,18	4,07	89	23,12	W7357	18,74	3,94	14,66	0,03	29,82	0,78
2918	Z2918	ZG137	3,83	6,25	92	149,78	W9257	18,74	10,50	7,74	0,30	150,78	0,41
2919	Z2919	ZG137	0,36	8,75	92	172,21	W8911	18,74	12,15	6,55	0,02	26,19	0,35
2920	Z2920	ZG137	0,07	12,17	93	22,00	W10225	18,74	7,94	10,99	0,01	8,01	0,59
2921	Z2921	ZG137	0,01	4,98	93	6,04	W8720	18,74	3,75	15,05	0	0,97	0,80
2922	Z2922	ZG137	0,12	6,32	93	21,14	W8839	18,74	7,35	11,48	0,01	15,61	0,61
2923	Z2923	ZG137	0,40	5,75	92	82,46	W8966	18,74	10,42	8,19	0,03	35,78	0,44
2930	Z2930	ZG52	0,70	6,00	89	20,34	W11221	18,74	3,75	14,39	0,10	91,20	0,77
2944	Z2944	ZG286	7,63	7,90	80	322,96	W14009	18,74	14,26	4,20	0,32	154,29	0,22
2945	Z2945	ZG138	0,40	5,68	89	71,89	W8684	18,74	7,04	11,44	0,05	48,78	0,61
2946	Z2946	ZG138	0,41	3,94	93	35,33	W8791	18,74	3,75	14,56	0,06	61,36	0,78
2948	Z2948	ZG138	1,20	7,85	92	2234,13	W10335	18,74	11,95	6,55	0,08	76,32	0,35
2950	Z2950	ZG138	0,18	4,95	93	18,80	W7553	18,74	5,34	13,31	0,02	26,70	0,71
2951	Z2951	ZG138	0,85	4,30	93	193,21	W10969	18,74	3,88	14,21	0,12	101,34	0,76
2952	Z2952	ZG138	0,02	4,07	92	7,62	W7576	18,74	4,09	14,87	0	3,52	0,79
2955	Z2955	ZG309	4,94	6,00	91	309,56	W7894	18,74	11,26	6,99	0,35	157,69	0,37
2956	Z2956	ZG139	1,83	5,46	93	100,84	W9214	18,74	6,59	11,50	0,21	133,62	0,61
2957	Z2957	ZG211	0,98	4,86	88	49,57	W9448	18,74	10,61	7,85	0,08	75,38	0,42
2958	Z2958	ZG211	0,06	3,82	93	53,68	W7178	18,74	3,75	15,24	0,01	9,40	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2959	Z2959	ZG139	0,41	11,46	92	190,28	W7155	18,74	11,28	7,36	0,03	33,27	0,39
2960	Z2960	ZG211	0,89	6,29	93	43,74	W7208	18,74	7,93	10,39	0,09	86,10	0,56
2961	Z2961	ZG139	0,32	5,74	92	33,16	W8696	18,74	8,37	10,22	0,03	35,67	0,55
2962	Z2962	ZG236	2,19	7,80	71	107,91	W481	18,74	13,12	5,37	0,12	99,97	0,29
2963	Z2963	ZG139	0,91	6,50	92	1112,58	W7354	18,74	12,17	6,38	0,06	60,38	0,34
2964	Z2964	ZG139	0,20	8,02	92	49,38	W7123	18,74	12,11	6,69	0,01	14,98	0,36
2965	Z2965	ZG139	0,42	10,19	91	173,24	W7397	18,74	11,74	6,92	0,03	32,32	0,37
2966	Z2966	ZG139	0,05	10,41	93	9,80	W7342	18,74	4,60	14,40	0,01	7,70	0,77
2967	Z2967	ZG139	0,03	7,08	93	9,73	W7396	18,74	5,47	13,50	0	4,72	0,72
2968	Z2968	ZG309	3,49	6,27	92	193,52	W8464	18,74	11,20	7,11	0,25	142,04	0,38
2970	Z2970	ZG309	3,15	5,61	84	605,00	W8673	18,74	12,71	5,73	0,18	125,07	0,31
2972	Z2972	ZG309	1,17	5,38	83	45,72	W8166	18,74	12,25	6,27	0,07	72,52	0,34
2974	Z2974	ZG309	1,95	5,96	90	112,32	W8818	18,74	6,56	11,51	0,22	136,86	0,61
2975	Z2975	ZG309	2,86	4,61	90	52,09	W10479	18,74	7,77	10,30	0,29	150,45	0,55
2976	Z2976	ZG139	2,12	7,78	90	989,63	W7299	18,74	11,71	6,71	0,14	111,28	0,36
2977	Z2977	ZG309	6,76	5,77	88	592,40	W8439	18,74	11,03	7,14	0,48	170,76	0,38
2978	Z2978	ZG139	0,15	8,55	91	35,85	W8009	18,74	10,23	8,59	0,01	14,37	0,46
2979	Z2979	ZG139	0,00	33,03	71	2,95	W7269	18,74	18,74	0	0	0	0
2980	Z2980	ZG139	0,02	4,38	77	5,13	W7523	18,74	14,62	4,14	0	1	0,22
2981	Z2981	ZG139	1,16	4,64	92	86,70	W7551	18,74	6,27	11,90	0,14	109,53	0,64
2982	Z2982	ZG139	0,40	4,41	92	161,78	W7483	18,74	4,01	14,31	0,06	59,31	0,76
2983	Z2983	ZG139	0,00	4,44	92	3,66	W7560	18,74	3,75	15	0	0,42	0,80
2984	Z2984	ZG139	0,07	3,36	89	14,98	W7501	18,74	7,10	11,83	0,01	9,51	0,63
2985	Z2985	ZG74	0,07	5,92	87	30,24	W10782	18,74	7,63	11,30	0,01	8,56	0,60
2986	Z2986	ZG373	0,80	5,40	77	941,62	W11752	18,74	18,15	0,59	0	5,19	0,03
2987	Z2987	ZG211	0,22	5,60	92	80,36	W7022	18,74	4,46	14,09	0,03	34,02	0,75
2988	Z2988	ZG211	0,13	3,15	92	33,97	W7010	18,74	5,33	13,45	0,02	19,01	0,72
2989	Z2989	ZG211	0,84	6,44	92	485,29	W9318	18,74	6,88	11,40	0,10	87,74	0,61

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2990	Z2990	ZG211	0,21	6,13	93	23,15	W9291	18,74	4,61	13,96	0,03	32,65	0,75
2991	Z2991	ZG211	0,22	5,34	92	25,89	W11685	18,74	7,50	11,16	0,02	27,36	0,60
2992	Z2992	ZG211	0,02	5,34	93	13,61	W9267	18,74	3,78	15,17	0	3,29	0,81
2993	Z2993	ZG211	0,65	7,20	91	51,27	W9745	18,74	8,57	9,86	0,06	65,25	0,53
2994	Z2994	ZG211	0,42	10,56	93	275,73	W9392	18,74	6,35	12,08	0,05	53,36	0,65
2995	Z2995	ZG211	0,27	5,97	91	24,13	W9261	18,74	7,75	10,86	0,03	32,70	0,58
2997	Z2997	ZG79	0,57	3,22	84	57,98	W11724	18,74	9,81	8,71	0,05	53,10	0,47
2998	Z2998	ZG79	3,39	6,25	82	1644,55	W11816	18,74	11,11	7,19	0,24	141,18	0,38
2999	Z2999	ZG211	2,64	7,16	79	273,02	W8736	18,74	18,63	0,11	0	3,25	0,01
3000	Z3000	ZG211	0,77	7,98	90	45,35	W9018	18,74	8,76	9,64	0,07	73,23	0,51
3002	Z3002	ZG211	0,34	4,44	92	18,32	W9275	18,74	4,62	13,78	0,05	50,74	0,74
3003	Z3003	ZG211	0,94	5,85	79	608,17	W6974	18,74	17,56	1,19	0,01	12,26	0,06
3004	Z3004	ZG211	0,06	6,32	79	21,34	W6984	18,74	18,74	0	0	0	0
3005	Z3005	ZG211	1,56	5,25	93	635,25	W6978	18,74	7,88	10,33	0,16	118,70	0,55
3006	Z3006	ZG211	0,11	4,42	90	19,00	W11753	18,74	7,14	11,70	0,01	14,58	0,63
3007	Z3007	ZG211	0,11	5,12	79	24,42	W6981	18,74	18,74	0	0	0	0
3008	Z3008	ZG211	0,87	5,62	79	33,48	W6976	18,74	18,33	0,42	0	3,96	0,02
3009	Z3009	ZG211	0,22	4,53	83	23,76	W7017	18,74	15,55	3,24	0,01	7,64	0,17
3010	Z3010	ZG211	0,11	7,29	79	16,26	W6940	18,74	16,56	2,20	0	2,63	0,12
3011	Z3011	ZG211	0,09	3,41	93	19,68	W11655	18,74	3,75	15,14	0,01	14,32	0,81
3012	Z3012	ZG211	0,31	3,90	92	32,39	W7206	18,74	5,16	13,30	0,04	44,65	0,71
3013	Z3013	ZG211	0,19	5,31	81	13,84	W7177	18,74	17,76	0,98	0	2,02	0,05
3014	Z3014	ZG211	0,02	2,54	93	7,55	W6952	18,74	3,75	15,23	0	3,97	0,81
3015	Z3015	ZG211	0,08	6,75	93	11,90	W6972	18,74	12,18	6,68	0,01	5,47	0,36
3016	Z3016	ZG211	6,69	6,80	81	377,72	W8963	18,74	17,33	1,35	0,09	84,65	0,07
3025	Z3025	ZG375	0,13	12,25	89	33,95	W7091	18,74	6,86	11,94	0,02	17,51	0,64
3026	Z3026	ZG374	0,07	6,56	72	30,53	W7116	18,74	18,30	0,44	0	0,35	0,02
3027	Z3027	ZG80	1,83	7,16	82	184,44	W11259	18,74	9,14	9,12	0,17	120,65	0,49

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3028	Z3028	ZG80	0,43	5,72	87	76,37	W11075	18,74	7,14	11,31	0,05	51,89	0,60
3029	Z3029	ZG201	0,38	5,24	90	73,52	W9004	18,74	7,35	11,15	0,04	45,38	0,60
3030	Z3030	ZG207	0,44	6,25	93	51,27	W8616	18,74	7,83	10,65	0,05	50,38	0,57
3031	Z3031	ZG207	0,17	6,86	95	51,53	W11539	18,74	7,06	11,67	0,02	21,46	0,62
3032	Z3032	ZG207	0,45	4,81	90	44,66	W8984	18,74	10,40	8,19	0,04	40,62	0,44
3033	Z3033	ZG211	1,58	6,03	87	83,73	W8845	18,74	12,18	6,29	0,10	89,99	0,34
3035	Z3035	ZG211	0,28	5,60	90	33,78	W8898	18,74	9,44	9,22	0,03	28,24	0,49
3036	Z3036	ZG211	0,02	6,46	88	7,44	W10218	18,74	10,63	8,17	0	1,94	0,44
3038	Z3038	ZG211	0,78	6,76	87	93,94	W8874	18,74	10,70	7,79	0,06	62,86	0,42
3039	Z3039	ZG211	7,62	5,89	79	797,59	W9112	18,74	16,98	1,68	0,13	105,13	0,09
3042	Z3042	ZG217	0,57	5,28	91	185,72	W9104	18,74	11,39	7,20	0,04	44,76	0,38
3043	Z3043	ZG217	0,56	4,12	90	260,20	W8556	18,74	11,71	6,89	0,04	42,08	0,37
3044	Z3044	ZG217	0,74	3,95	89	74,73	W8568	18,74	9,86	8,61	0,06	64,84	0,46
3045	Z3045	ZG217	0,42	4,89	90	50,89	W8544	18,74	10,08	8,51	0,04	39,22	0,45
3046	Z3046	ZG217	0,40	4,69	90	48,13	W8522	18,74	9,59	9	0,04	39,01	0,48
3047	Z3047	ZG217	0,12	5,69	90	81,15	W11433	18,74	11,93	6,92	0,01	8,73	0,37
3048	Z3048	ZG217	0,06	4,35	91	13,58	W8581	18,74	6,33	12,63	0,01	7,62	0,67
3049	Z3049	ZG217	0,06	7,76	91	48,27	W9152	18,74	6,78	12,17	0,01	8,39	0,65
3050	Z3050	ZG217	0,09	5,29	91	77,02	W9245	18,74	6,90	11,99	0,01	12,08	0,64
3051	Z3051	ZG82	0,54	5,11	91	31,09	W7833	18,74	5,06	13,23	0,07	71,21	0,71
3052	Z3052	ZG217	0,05	4,71	92	7,78	W9908	18,74	3,75	15,26	0,01	8,12	0,81
3053	Z3053	ZG217	0,04	5,28	91	16,00	W9949	18,74	8,48	10,45	0	5,06	0,56
3054	Z3054	ZG217	2,32	5,58	89	623,08	W8339	18,74	11,79	6,61	0,15	115,66	0,35
3055	Z3055	ZG217	0,85	5,65	91	131,66	W9243	18,74	9,89	8,56	0,07	71,93	0,46
3056	Z3056	ZG217	0,04	5,07	93	10,75	W7454	18,74	3,75	15,27	0,01	6,93	0,82
3057	Z3057	ZG82	0,23	4,78	89	57,99	W8463	18,74	8,53	10,15	0,02	26,10	0,54
3058	Z3058	ZG82	0,15	3,72	88	22,09	W8505	18,74	5,69	13,04	0,02	21,84	0,70
3059	Z3059	ZG217	0,63	5,60	89	40,75	W11174	18,74	7,20	11,16	0,07	70,02	0,60

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3060	Z3060	ZG217	0,66	7,45	82	156,98	W8422	18,74	11,35	7,21	0,05	50,79	0,39
3061	Z3061	ZG217	0,09	6,02	77	18,78	W10156	18,74	12,11	6,75	0,01	6,69	0,36
3062	Z3062	ZG217	0,74	4,57	78	221,82	W8300	18,74	11,02	7,50	0,06	57,96	0,40
3063	Z3063	ZG217	0,21	5,60	81	43,27	W7184	18,74	6,96	11,70	0,02	27,06	0,62
3064	Z3064	ZG217	0,41	6,01	81	87,89	W8319	18,74	11,47	7,18	0,03	32,43	0,38
3065	Z3065	ZG217	0,83	6,26	80	90,30	W8766	18,74	11	7,50	0,06	64,03	0,40
3066	Z3066	ZG82	1,55	3,79	90	102,70	W11915	18,74	11,43	7,01	0,11	95,39	0,37
3067	Z3067	ZG82	0,51	2,82	90	72,68	W7587	18,74	10,42	8,15	0,04	45,02	0,44
3068	Z3068	ZG82	3,98	3,86	85	423,06	W8214	18,74	11,75	6,58	0,26	144,77	0,35
3070	Z3070	ZG89	1,83	7,18	85	168,93	W10448	18,74	11,37	7,04	0,13	105,36	0,38
3073	Z3073	ZG89	0,76	7,83	82	62,26	W10517	18,74	9,92	8,55	0,07	66,34	0,46
3075	Z3075	ZG150	0,91	6,27	92	842,66	W9393	18,74	12,24	6,31	0,06	59,91	0,34
3076	Z3076	ZG150	1,16	6,44	92	129,87	W8399	18,74	11,71	6,78	0,08	76,73	0,36
3077	Z3077	ZG150	0,06	8,87	93	14,50	W9406	18,74	7,24	11,71	0,01	7,80	0,63
3078	Z3078	ZG150	0,23	6,79	92	49,96	W9390	18,74	12,09	6,69	0,02	16,83	0,36
3079	Z3079	ZG150	0,85	6,18	91	54,13	W9453	18,74	8,07	10,27	0,09	82,31	0,55
3083	Z3083	ZG151	0,34	8,38	92	132,72	W9346	18,74	12,13	6,58	0,02	24,57	0,35
3084	Z3084	ZG151	0,62	11,09	92	65,01	W9420	18,74	11	7,55	0,05	50,45	0,40
3085	Z3085	ZG151	0,56	8,16	91	648,68	W9366	18,74	12,06	6,56	0,04	40,55	0,35
3086	Z3086	ZG152	0,54	8,35	91	52,97	W8263	18,74	11,95	6,67	0,04	39,55	0,36
3087	Z3087	ZG151	0,22	9,63	91	63,25	W9365	18,74	11,21	7,55	0,02	18,62	0,40
3088	Z3088	ZG200	0,41	7,76	91	97,11	W9483	18,74	12,18	6,50	0,03	29,35	0,35
3089	Z3089	ZG200	0,45	6,04	90	271,22	W9176	18,74	12,18	6,48	0,03	32,39	0,35
3090	Z3090	ZG200	0,46	4,98	90	39,96	W11206	18,74	12,18	6,48	0,03	33,19	0,35
3091	Z3091	ZG200	0,01	3,52	86	3,92	W10410	18,74	13,41	5,34	0	0,44	0,29
3092	Z3092	ZG200	0,01	3,20	78	4,39	W10510	18,74	16,33	2,41	0	0,28	0,13
3093	Z3093	ZG216	0,72	7,95	91	185,54	W9430	18,74	10,97	7,56	0,05	57,42	0,40
3094	Z3094	ZG216	1,34	8,14	92	163,68	W9428	18,74	10,76	7,66	0,10	92,10	0,41

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3095	Z3095	ZG217	0,30	5,17	92	19,76	W9329	18,74	4,49	13,95	0,04	45,85	0,74
3096	Z3096	ZG216	0,05	6,04	92	7,07	W9444	18,74	5,53	13,45	0,01	7,81	0,72
3097	Z3097	ZG217	0,44	5,14	90	415,70	W9364	18,74	11,61	7,03	0,03	34,21	0,38
3098	Z3098	ZG217	0,08	4,15	92	12,39	W9452	18,74	3,75	15,15	0,01	13,91	0,81
3099	Z3099	ZG217	0,35	4,95	92	55,35	W8964	18,74	10,66	7,99	0,03	31,34	0,43
3100	Z3100	ZG217	0,04	9,57	84	17,90	W9363	18,74	10,41	8,46	0	3,66	0,45
3101	Z3101	ZG208	0,86	5,91	96	200,49	W8971	18,74	5,25	12,92	0,11	96,74	0,69
3102	Z3102	ZG89	3,93	4,86	89	592,84	W11804	18,74	13,02	5,41	0,21	134,09	0,29
3103	Z3103	ZG89	0,79	7,43	93	190,93	W10857	18,74	10,96	7,55	0,06	61,65	0,40
3106	Z3106	ZG213	0,10	5,22	85	16,04	W11415	18,74	6,39	12,47	0,01	14,23	0,67
3107	Z3107	ZG150	0,78	4,88	87	376,40	W992	18,74	11,90	6,66	0,05	54,74	0,36
3110	Z3110	ZG89	1,59	6,41	87	319,38	W11815	18,74	11,57	6,87	0,11	95,73	0,37
3116	Z3116	ZG150	0,06	5,29	93	10,92	W8388	18,74	4,13	14,84	0,01	10,33	0,79
3117	Z3117	ZG210	0,15	11,13	94	210,95	W9187	18,74	4,67	14,04	0,02	22,87	0,75
3118	Z3118	ZG210	0,31	5,79	92	57,37	W9201	18,74	5,15	13,31	0,04	44,49	0,71
3119	Z3119	ZG210	0,23	4,08	91	48,58	W8506	18,74	7,47	11,18	0,03	28,70	0,60
3120	Z3120	ZG210	0,75	6,62	87	46,69	W8571	18,74	10,58	7,93	0,06	61,45	0,42
3121	Z3121	ZG210	0,66	5,95	91	44,84	W10425	18,74	8,75	9,68	0,06	65,56	0,52
3122	Z3122	ZG89	0,34	8,91	91	33,60	W11568	18,74	12	6,70	0,02	25,51	0,36
3123	Z3123	ZG213	0,11	8,33	90	14,67	W7601	18,74	7,02	11,83	0,01	13,98	0,63
3124	Z3124	ZG213	0,30	3,43	94	454,51	W7099	18,74	4,68	13,76	0,04	44,91	0,74
3125	Z3125	ZG213	0,28	2,21	94	398,73	W9065	18,74	4,68	13,79	0,04	42,36	0,74
3126	Z3126	ZG213	0,04	13,13	94	13,87	W9238	18,74	4,68	14,32	0,01	5,79	0,76
3127	Z3127	ZG213	0,32	2,86	94	102,04	W9211	18,74	4,68	13,74	0,04	47,90	0,73
3128	Z3128	ZG213	2,21	4,16	94	60,89	W8760	18,74	4,87	13,04	0,29	149,46	0,70
3129	Z3129	ZG213	0,65	2,99	95	61,49	W8765	18,74	5,14	13,10	0,09	81,04	0,70
3130	Z3130	ZG213	0,50	3,44	93	100,37	W11087	18,74	5,37	12,95	0,06	66,10	0,69
3131	Z3131	ZG213	0,36	2,81	93	49,38	W9133	18,74	5,25	13,17	0,05	50,16	0,70

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3132	Z3132	ZG213	0,06	3,79	93	10,89	W9074	18,74	6,46	12,50	0,01	8,78	0,67
3133	Z3133	ZG213	0,22	7,80	73	26,10	W9180	18,74	17,64	1,11	0	2,71	0,06
3134	Z3134	ZG213	0,00	3,89	95	1,58	W9266	18,74	7,21	11,54	0	0,43	0,62
3135	Z3135	ZG213	1,19	3,84	79	40,75	W8878	18,74	15,25	3,41	0,04	44,28	0,18
3136	Z3136	ZG213	0,03	4,34	86	9,09	W8887	18,74	7,62	11,31	0	4,23	0,60
3137	Z3137	ZG213	1,19	2,42	93	95,12	W8862	18,74	5,46	12,65	0,15	114,50	0,68
3138	Z3138	ZG213	0,14	1,70	96	27,27	W7994	18,74	4,74	14	0,02	21,15	0,75
3139	Z3139	ZG111	2,61	16,54	86	88,09	W11101	18,74	11,11	7,24	0,19	127,66	0,39
3140	Z3140	ZG129	2,00	6,37	92	150,46	W8502	18,74	10,37	7,96	0,16	117,83	0,43
3141	Z3141	ZG96	0,57	7,53	94	69,67	W10227	18,74	2,81	15,33	0,09	82,38	0,82
3142	Z3142	ZG96	2,96	8,58	91	353,94	W10140	18,74	6,52	11,44	0,34	156,82	0,61
3143	Z3143	ZG213	0,34	3,77	89	15,66	W10808	18,74	3,77	14,59	0,05	52,65	0,78
3144	Z3144	ZG213	0,02	4,01	89	7,31	W10117	18,74	3,75	15,20	0	3,23	0,81
3145	Z3145	ZG99	0,17	8,83	93	111,88	W10922	18,74	3,83	14,80	0,02	27,50	0,79
3146	Z3146	ZG213	0,60	4,30	82	39,68	W10182	18,74	8,74	9,71	0,06	60,44	0,52
3147	Z3147	ZG213	0,31	3,86	80	71,65	W7985	18,74	10,59	8,09	0,02	27,39	0,43
3148	Z3148	ZG99	0,56	6,64	85	163,11	W11300	18,74	12,22	6,40	0,04	39,19	0,34
3149	Z3149	ZG99	0,10	4,18	97	71,04	W10805	18,74	5,83	13,02	0,01	14,49	0,70
3150	Z3150	ZG212	1,02	5,26	62	141,85	W10463	18,74	17,47	1,28	0,01	14,30	0,07
3151	Z3151	ZG99	2,42	8,46	80	666,63	W10784	18,74	12,87	5,60	0,14	108,49	0,30
3152	Z3152	ZG212	3,71	6,64	62	600,80	W10606	18,74	17,56	1,15	0,04	46,12	0,06
3154	Z3154	ZG213	0,56	4,52	74	36,24	W11376	18,74	13,20	5,47	0,03	33,69	0,29
3155	Z3155	ZG213	0,35	6,39	85	51,44	W6990	18,74	11,86	6,83	0,02	26,79	0,37
3156	Z3156	ZG213	0,26	5,41	84	22,24	W10427	18,74	12,52	6,24	0,02	18,16	0,33
3157	Z3157	ZG213	0,60	4,65	84	106,10	W10341	18,74	12,36	6,26	0,04	41,04	0,33
3158	Z3158	ZG213	0,42	6,82	85	55,46	W8679	18,74	12,18	6,49	0,03	30,32	0,35
3159	Z3159	ZG213	0,36	6,58	85	86,70	W10292	18,74	12,18	6,52	0,02	26,30	0,35
3160	Z3160	ZG213	0,35	7,15	80	35,56	W7187	18,74	13,08	5,66	0,02	21,75	0,30

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3161	Z3161	ZG213	0,60	5,24	83	49,22	W10668	18,74	8,75	9,70	0,06	60,92	0,52
3162	Z3162	ZG100	0,96	19,73	88	44,14	W7565	18,74	5,81	12,37	0,12	100,85	0,66
3165	Z3165	ZG366	0,11	5,29	84	35,94	W10291	18,74	9,63	9,24	0,01	10,83	0,49
3166	Z3166	ZG366	1,06	4,98	95	217,56	W7982	18,74	3,93	14,10	0,15	114,20	0,75
3167	Z3167	ZG366	0,56	4,91	87	39,96	W11883	18,74	7,34	11,05	0,06	64,09	0,59
3168	Z3168	ZG366	2,10	4,65	85	96,72	W11749	18,74	9,86	8,43	0,18	124,01	0,45
3169	Z3169	ZG366	0,46	3,47	87	32,49	W9813	18,74	6,30	12,09	0,06	57,82	0,65
3170	Z3170	ZG102	0,35	5,17	85	23,04	W9864	18,74	9,48	9,13	0,03	35,19	0,49
3171	Z3171	ZG366	0,06	7,02	94	26,53	W9985	18,74	2,99	16	0,01	10,23	0,85
3173	Z3173	ZG111	1,14	3,51	94	196,60	W10011	18,74	2,93	15,02	0,17	122,28	0,80
3174	Z3174	ZG111	0,27	3,58	95	52,84	W10047	18,74	3,40	15,02	0,04	44,67	0,80
3175	Z3175	ZG111	2,89	5,13	93	1641,41	W8551	18,74	4,80	13,01	0,38	161,29	0,69
3176	Z3176	ZG111	2,97	11,21	95	1905,46	W11389	18,74	2,81	14,80	0,44	167,35	0,79
3177	Z3177	ZG111	18,59	7,63	93	1355,88	W8278	18,74	3,89	11,67	2,17	202,66	0,62
3178	Z3178	ZG112	0,18	9,07	88	69,66	W9752	18,74	9,18	9,58	0,02	19,43	0,51
3179	Z3179	ZG112	1,01	7,52	83	335,00	W9758	18,74	13,17	5,41	0,05	57,28	0,29
3180	Z3180	ZG113	0,33	9,75	79	102,53	W10746	18,74	10,95	7,73	0,03	27,95	0,41
3181	Z3181	ZG113	0,32	10,01	79	96,39	W9546	18,74	10,91	7,78	0,02	27,21	0,42
3183	Z3183	ZG115	0,39	9,19	90	49,23	W11210	18,74	12,18	6,50	0,03	28,28	0,35
3184	Z3184	ZG115	0,12	8,90	90	36,31	W11238	18,74	12,19	6,66	0,01	9,07	0,36
3185	Z3185	ZG115	0,33	6,78	80	39,35	W11313	18,74	15,66	3,12	0,01	11,16	0,17
3186	Z3186	ZG115	0,07	7,13	89	17,55	W11007	18,74	3,75	15,19	0,01	12,11	0,81
3187	Z3187	ZG115	0,09	4,80	89	22,81	W11359	18,74	3,75	15,13	0,01	14,78	0,81
3188	Z3188	ZG115	0,10	5,04	89	27,55	W11937	18,74	3,75	15,08	0,02	16,90	0,81
3189	Z3189	ZG115	1,48	8,07	84	324,87	W11440	18,74	13,12	5,42	0,08	77,77	0,29
3190	Z3190	ZG115	0,15	4,54	90	23,67	W11771	18,74	3,75	14,92	0,02	25,43	0,80
3191	Z3191	ZG115	2,30	5,88	90	203,51	W11593	18,74	7,93	10,21	0,23	139,32	0,55
3192	Z3192	ZG115	1,09	5,10	94	154,01	W11572	18,74	4,27	13,78	0,15	114,52	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3193	Z3193	ZG115	0,45	5,71	91	51,35	W11743	18,74	4,84	13,49	0,06	62,46	0,72
3194	Z3194	ZG115	4,14	6,47	87	651,53	W9774	18,74	7,71	10,26	0,43	166,12	0,55
3196	Z3196	ZG115	3,72	5,12	93	1517,09	W11749	18,74	5,03	12,71	0,47	170,07	0,68
3197	Z3197	ZG115	0,38	4,20	90	139,48	W11888	18,74	6,58	11,89	0,04	48,10	0,63
3198	Z3198	ZG115	0,33	4,28	81	60,09	W11065	18,74	8,77	9,82	0,03	35,63	0,52
3199	Z3199	ZG115	0,91	4,08	83	128,39	W11763	18,74	8,82	9,55	0,09	82,40	0,51
3200	Z3200	ZG115	2,56	13,23	90	1517,75	W11914	18,74	11,65	6,74	0,17	122,36	0,36
3201	Z3201	ZG116	0,18	4,44	76	31,62	W891	18,74	17,56	1,19	0	2,31	0,06
3202	Z3202	ZG118	0,95	7,76	89	290,57	W11614	18,74	11,57	6,94	0,07	67,03	0,37
3203	Z3203	ZG118	1,14	5,62	82	153,21	W11426	18,74	11,77	6,73	0,08	75,22	0,36
3204	Z3204	ZG118	2,02	4,73	79	209,29	W11475	18,74	12,96	5,53	0,11	96,98	0,30
3205	Z3205	ZG118	0,57	4,84	89	48,32	W11666	18,74	11,03	7,55	0,04	46,44	0,40
3206	Z3206	ZG119	0,72	7,35	91	68,16	W9644	18,74	12,31	6,28	0,05	48,75	0,34
3207	Z3207	ZG119	0,54	5,83	89	239,76	W9724	18,74	13,34	5,34	0,03	31,67	0,29
3208	Z3208	ZG119	1,08	4,82	92	93,00	W9954	18,74	8,63	9,69	0,10	92,87	0,52
3209	Z3209	ZG119	2,15	4,57	92	450,16	W10043	18,74	11,26	7,12	0,15	115,47	0,38
3210	Z3210	ZG119	2,63	6,56	86	238,13	W9207	18,74	10,50	7,80	0,21	132,10	0,42
3211	Z3211	ZG119	0,60	4,71	91	73,77	W11577	18,74	4,57	13,66	0,08	78,56	0,73
3212	Z3212	ZG119	1,74	5,52	83	151,03	W11542	18,74	11,49	6,94	0,12	101,55	0,37
3213	Z3213	ZG119	0,60	5,74	92	89,49	W9910	18,74	11,09	7,48	0,05	48,49	0,40
3214	Z3214	ZG119	1,29	5,28	88	151,96	W10100	18,74	9,51	8,83	0,11	98,03	0,47
3215	Z3215	ZG120	6,85	5,70	86	1276,59	W9977	18,74	12,10	6,17	0,42	165,92	0,33
3216	Z3216	ZG120	1,21	4,76	70	145,25	W9931	18,74	14,68	3,95	0,05	51,36	0,21
3217	Z3217	ZG127	1,29	5,47	88	174,18	W9543	18,74	12,17	6,33	0,08	78,77	0,34
3218	Z3218	ZG127	2,08	5,95	87	304,73	W9594	18,74	12,57	5,90	0,12	102,61	0,32
3219	Z3219	ZG127	0,04	5,43	91	13,47	W9732	18,74	5,30	13,68	0	5,42	0,73
3220	Z3220	ZG127	1,78	5,93	71	323,16	W9667	18,74	15,18	3,45	0,06	63,29	0,18
3221	Z3221	ZG127	0,79	5,90	69	106,00	W9757	18,74	16,17	2,56	0,02	22,51	0,14

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3222	Z3222	ZG127	1,58	6,75	87	1024,01	W8035	18,74	12,21	6,26	0,10	89,82	0,33
3223	Z3223	ZG127	1,61	11,11	88	882,19	W9899	18,74	12,81	5,70	0,09	85,45	0,30
3224	Z3224	ZG127	4,21	5,26	89	449,95	W10306	18,74	9,17	8,93	0,38	161,25	0,48
3226	Z3226	ZG123	0,72	6,78	73	167,11	W10170	18,74	15	3,70	0,03	29,66	0,20
3227	Z3227	ZG123	0,70	7,09	73	126,64	W10197	18,74	15,03	3,68	0,03	28,70	0,20
3228	Z3228	ZG123	0,83	8,10	91	185,62	W10309	18,74	10,27	8,20	0,07	68,56	0,44
3229	Z3229	ZG123	0,59	5,87	86	116,16	W10139	18,74	12,49	6,13	0,04	39,93	0,33
3230	Z3230	ZG123	1,05	8,30	78	175,06	W10554	18,74	12,22	6,31	0,07	67,44	0,34
3231	Z3231	ZG126	3,59	8,07	81	1052,68	W9155	18,74	11,51	6,82	0,24	141,42	0,36
3232	Z3232	ZG126	1,42	7,38	86	99,37	W10356	18,74	12,55	5,96	0,08	80,76	0,32
3233	Z3233	ZG126	0,74	5,69	88	225,48	W10187	18,74	10,97	7,55	0,06	58,31	0,40
3234	Z3234	ZG126	1,17	6,41	84	97,73	W10204	18,74	11,06	7,39	0,09	81,84	0,39
3235	Z3235	ZG126	0,91	5,78	86	140,28	W10611	18,74	10,29	8,16	0,07	73,60	0,44
3236	Z3236	ZG126	1,26	5,60	85	159,98	W10572	18,74	13,11	5,45	0,07	69,06	0,29
3237	Z3237	ZG127	0,93	7,00	87	210,67	W10524	18,74	13,74	4,89	0,05	48,77	0,26
3238	Z3238	ZG127	0,18	4,65	84	61,72	W10505	18,74	14,13	4,69	0,01	9,29	0,25
3239	Z3239	ZG127	0,08	5,14	84	41,24	W10655	18,74	12,67	6,18	0	5,10	0,33
3241	Z3241	ZG127	2,54	4,71	81	118,29	W7882	18,74	12,92	5,55	0,14	110,86	0,30
3242	Z3242	ZG129	0,18	2,55	95	38,75	W9020	18,74	2,95	15,63	0,03	30,76	0,83
3243	Z3243	ZG129	0,39	6,00	93	52,91	W8969	18,74	4,61	13,76	0,05	56,12	0,73
3244	Z3244	ZG129	2,21	5,05	90	76,99	W7534	18,74	9,31	8,94	0,20	129,97	0,48
3245	Z3245	ZG129	3,50	3,99	91	878,77	W8537	18,74	11,23	7,08	0,25	142,10	0,38
3246	Z3246	ZG129	0,15	5,51	90	32,44	W8529	18,74	7,33	11,44	0,02	18,60	0,61
3247	Z3247	ZG129	1,57	4,94	88	93,03	W8749	18,74	12,18	6,30	0,10	89,73	0,34
3248	Z3248	ZG129	0,46	5,70	84	173,90	W11107	18,74	13,80	4,91	0,02	25,17	0,26
3249	Z3249	ZG129	0,47	6,29	93	96,22	W8713	18,74	9,66	8,89	0,04	45,24	0,47
3250	Z3250	ZG129	0,50	5,67	88	174,85	W8462	18,74	11,63	6,99	0,04	38,72	0,37
3251	Z3251	ZG129	0,62	7,73	92	72,29	W10929	18,74	11,20	7,36	0,05	49,40	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3252	Z3252	ZG129	0,27	10,56	92	99,79	W10521	18,74	3,21	15,21	0,04	44,97	0,81
3253	Z3253	ZG129	0,33	4,99	92	25,69	W10549	18,74	6,47	12,03	0,04	43,20	0,64
3254	Z3254	ZG148	0,34	4,30	90	50,55	W7297	18,74	10,08	8,56	0,03	32,43	0,46
3255	Z3255	ZG133	1,38	5,17	95	203,72	W10207	18,74	4,48	13,52	0,19	127,07	0,72
3256	Z3256	ZG133	2,27	4,61	90	68,92	W10417	18,74	5,68	12,28	0,28	147,97	0,66
3257	Z3257	ZG133	0,97	5,99	91	78,24	W11042	18,74	3,35	14,68	0,14	111,46	0,78
3262	Z3262	ZG213	1,29	6,01	85	43,09	W8823	18,74	12,06	6,44	0,08	79,65	0,34
3263	Z3263	ZG213	0,05	3,91	89	11,55	W10506	18,74	3,83	15,16	0,01	9,07	0,81
3264	Z3264	ZG213	0,04	4,42	89	13,97	W10447	18,74	3,96	15,06	0,01	6,59	0,80
3265	Z3265	ZG133	3,33	5,17	79	298,54	W10541	18,74	11,29	7,04	0,23	139,16	0,38
3268	Z3268	ZG213	0,40	5,31	78	83,89	W8784	18,74	12,01	6,67	0,03	29,56	0,36
3270	Z3270	ZG213	0,72	4,62	82	103,47	W9662	18,74	7,71	10,65	0,08	75,34	0,57
3271	Z3271	ZG213	0,84	5,51	79	51,95	W8670	18,74	10,47	8	0,07	67,76	0,43
3273	Z3273	ZG213	0,14	4,71	88	22,54	W8443	18,74	4,88	13,86	0,02	20,79	0,74
3274	Z3274	ZG213	0,07	11,24	88	10,62	W10532	18,74	4,21	14,72	0,01	12,10	0,79
3275	Z3275	ZG213	0,71	10,88	85	1969,94	W8517	18,74	11,65	6,91	0,05	52,40	0,37
3276	Z3276	ZG213	0,91	6,46	90	434,84	W8457	18,74	6,40	11,83	0,11	94,54	0,63
3277	Z3277	ZG213	2,81	4,12	68	1773,41	W8291	18,74	15,62	3,01	0,08	80,61	0,16
3278	Z3278	ZG213	0,76	4,29	83	75,31	W8407	18,74	11,02	7,50	0,06	59,50	0,40
3279	Z3279	ZG213	0,46	3,84	89	133,90	W8650	18,74	7,42	11,03	0,05	53,71	0,59
3280	Z3280	ZG213	0,13	5,06	84	21,66	W8348	18,74	4,83	13,92	0,02	20,53	0,74
3282	Z3282	ZG213	0,05	3,38	83	15,65	W8302	18,74	3,77	15,23	0,01	8,91	0,81
3283	Z3283	ZG213	0,09	4,16	83	15,69	W10555	18,74	3,97	14,92	0,01	14,13	0,80
3284	Z3284	ZG213	0,05	4,83	77	11,71	W8255	18,74	11,97	6,88	0	4,01	0,37
3285	Z3285	ZG213	0,13	5,37	82	22,47	W8459	18,74	6,06	12,72	0,02	18,45	0,68
3286	Z3286	ZG213	1,15	5,92	79	77,76	W7902	18,74	9,84	8,54	0,10	89,52	0,46
3287	Z3287	ZG133	3,24	8,33	84	270,93	W9795	18,74	10,61	7,66	0,25	142,18	0,41
3290	Z3290	ZG133	6,81	8,72	86	529,36	W9061	18,74	7,75	10,02	0,68	181,70	0,54

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3291	Z3291	ZG213	0,62	6,52	78	65,53	W10264	18,74	11,03	7,53	0,05	50	0,40
3292	Z3292	ZG213	0,03	4,20	86	13,52	W11256	18,74	4,13	14,87	0	4,87	0,79
3293	Z3293	ZG213	0,21	5,78	83	35,66	W8521	18,74	9,01	9,70	0,02	22,92	0,52
3294	Z3294	ZG133	6,00	5,33	80	178,41	W6951	18,74	12,48	5,85	0,35	158,40	0,31
3295	Z3295	ZG213	2,40	5,56	79	156,62	W8803	18,74	10,49	7,83	0,19	127,37	0,42
3296	Z3296	ZG213	1,04	4,29	73	161,12	W8313	18,74	13,73	4,88	0,05	54,03	0,26
3297	Z3297	ZG213	0,32	4,83	81	42,35	W8325	18,74	6,70	11,81	0,04	41,73	0,63
3298	Z3298	ZG213	0,11	4,72	77	15,88	W8737	18,74	6,97	11,88	0,01	14,31	0,63
3299	Z3299	ZG213	0,31	7,03	85	274,70	W11421	18,74	11,94	6,78	0,02	23,34	0,36
3300	Z3300	ZG213	0,17	9,43	85	99,69	W8800	18,74	11,78	7,04	0,01	13,47	0,38
3301	Z3301	ZG213	0,48	8,21	87	298,81	W8773	18,74	9,86	8,70	0,04	45,64	0,46
3302	Z3302	ZG213	0,06	5,36	89	24,49	W9636	18,74	4,18	14,80	0,01	9,30	0,79
3303	Z3303	ZG213	0,08	4,46	88	27,25	W8553	18,74	5,25	13,67	0,01	11,57	0,73
3304	Z3304	ZG213	1,07	5,03	80	150,00	W8801	18,74	10,14	8,28	0,09	83,43	0,44
3305	Z3305	ZG213	1,33	4,64	91	89,21	W11864	18,74	5,94	12,17	0,16	119,02	0,65
3306	Z3306	ZG213	0,01	8,55	65	4,50	W10779	18,74	15,58	3,17	0	0,51	0,17
3307	Z3307	ZG213	0,08	4,12	86	27,45	W10176	18,74	5,56	13,36	0,01	11,61	0,71
3308	Z3308	ZG136	0,15	7,36	89	43,39	W8781	18,74	13,37	5,46	0,01	9,05	0,29
3309	Z3309	ZG213	0,30	3,26	88	22,18	W10277	18,74	4,31	14,13	0,04	45,41	0,75
3310	Z3310	ZG136	1,09	5,90	87	81,64	W8248	18,74	13,60	5	0,05	57,48	0,27
3311	Z3311	ZG136	2,85	7,16	93	354,37	W8375	18,74	9,17	9,01	0,26	143,84	0,48
3312	Z3312	ZG137	0,81	4,42	92	72,70	W10881	18,74	9,23	9,19	0,07	73,26	0,49
3313	Z3313	ZG137	5,30	4,03	91	157,38	W8289	18,74	10,22	7,93	0,42	165,71	0,42
3314	Z3314	ZG137	1,95	4,29	90	137,83	W9237	18,74	12,30	6,16	0,12	101,16	0,33
3315	Z3315	ZG137	0,77	3,59	92	88,68	W9281	18,74	9,54	8,90	0,07	69,16	0,48
3318	Z3318	ZG137	3,03	5,83	92	197,92	W8446	18,74	9,65	8,57	0,26	144,44	0,46
3319	Z3319	ZG137	0,32	4,05	93	129,96	W9905	18,74	4,54	13,88	0,04	48,05	0,74
3320	Z3320	ZG137	2,59	6,39	92	71,76	W8680	18,74	7,31	10,75	0,28	147,78	0,57

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3321	Z3321	ZG137	1,60	6,19	92	69,10	W9071	18,74	10,55	7,83	0,13	103,70	0,42
3322	Z3322	ZG137	0,45	5,58	92	50,95	W9314	18,74	9,26	9,28	0,04	45,52	0,50
3323	Z3323	ZG137	1,00	7,04	89	165,75	W9090	18,74	11,90	6,63	0,07	67,22	0,35
3324	Z3324	ZG137	0,99	7,44	91	183,25	W9350	18,74	9,59	8,81	0,09	82,24	0,47
3325	Z3325	ZG138	2,40	6,65	92	114,76	W9953	18,74	9,57	8,67	0,21	132,80	0,46
3334	Z3334	ZG145	0,88	9,66	91	130,19	W7294	18,74	11,53	7	0,06	63,63	0,37
3335	Z3335	ZG145	0,24	10,45	92	151,01	W7973	18,74	12,18	6,59	0,02	17,36	0,35
3336	Z3336	ZG145	0,11	7,72	92	47,28	W8360	18,74	12,30	6,55	0,01	7,66	0,35
3337	Z3337	ZG145	0,05	10,50	92	18,88	W7964	18,74	12,15	6,69	0	3,80	0,36
3338	Z3338	ZG145	0,03	6,71	92	11,23	W7137	18,74	11,51	7,31	0	2,79	0,39
3339	Z3339	ZG145	0,36	8,40	95	64,66	W7067	18,74	5,82	12,62	0,05	49,02	0,67
3340	Z3340	ZG145	0,03	4,53	93	6,21	W8534	18,74	3,75	15,27	0	5,43	0,82
3341	Z3341	ZG211	0,80	7,05	83	135,39	W9003	18,74	12,81	5,79	0,05	50,03	0,31
3342	Z3342	ZG211	0,26	9,71	81	40,77	W9096	18,74	11,81	6,94	0,02	20,15	0,37
3343	Z3343	ZG211	0,12	13,44	82	125,46	W8841	18,74	11,21	7,65	0,01	10	0,41
3344	Z3344	ZG211	0,21	3,48	92	86,10	W10436	18,74	3,75	14,80	0,03	33,74	0,79
3345	Z3345	ZG211	0,07	3,51	93	22,43	W9251	18,74	3,75	15,18	0,01	12,20	0,81
3346	Z3346	ZG145	0,65	8,89	93	69,59	W9766	18,74	6,15	12,15	0,08	77,01	0,65
3347	Z3347	ZG145	1,06	5,88	92	68,13	W7878	18,74	6,89	11,34	0,12	101,25	0,61
3348	Z3348	ZG145	0,10	11,17	92	46,34	W8019	18,74	11,79	7,08	0,01	7,45	0,38
3349	Z3349	ZG145	0,07	6,34	92	15,69	W7888	18,74	8,17	10,76	0,01	8,59	0,57
3350	Z3350	ZG145	0,08	6,50	92	24,43	W7885	18,74	10,64	8,25	0,01	6,98	0,44
3351	Z3351	ZG145	0,67	5,92	92	39,79	W8486	18,74	9,91	8,58	0,06	59,83	0,46
3352	Z3352	ZG145	0,06	8,97	93	15,82	W8046	18,74	7,45	11,49	0,01	8,05	0,61
3353	Z3353	ZG211	0,43	4,11	93	40,82	W9231	18,74	4,25	14,06	0,06	62,39	0,75
3354	Z3354	ZG211	0,46	9,42	82	67,41	W11157	18,74	12,67	6,01	0,03	30,39	0,32
3355	Z3355	ZG211	0,16	9,07	85	108,17	W7200	18,74	14,82	3,99	0,01	7,13	0,21
3356	Z3356	ZG211	0,38	6,25	96	69,59	W7129	18,74	7,43	11,07	0,04	45,25	0,59

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3357	Z3357	ZG145	0,36	6,45	91	44,63	W8104	18,74	12,08	6,61	0,02	26,61	0,35
3358	Z3358	ZG145	0,21	6,09	92	28,19	W7689	18,74	8,11	10,59	0,02	24,31	0,57
3359	Z3359	ZG145	0,67	6,08	93	141,54	W7575	18,74	9,91	8,58	0,06	59,77	0,46
3360	Z3360	ZG145	0,33	7,77	92	74,01	W7585	18,74	11,59	7,11	0,02	25,84	0,38
3361	Z3361	ZG145	0,29	4,75	93	32,12	W11024	18,74	5,98	12,54	0,04	39,70	0,67
3362	Z3362	ZG145	0,24	5,51	93	22,65	W8136	18,74	3,75	14,74	0,04	38,96	0,79
3363	Z3363	ZG145	1,89	8,22	93	510,12	W11350	18,74	8,45	9,76	0,18	126,14	0,52
3364	Z3364	ZG145	0,46	10,13	92	63,16	W11064	18,74	9	9,53	0,04	47,67	0,51
3365	Z3365	ZG145	0,24	5,52	93	22,13	W7750	18,74	6,04	12,54	0,03	32,94	0,67
3366	Z3366	ZG145	1,15	8,47	89	1202,00	W7756	18,74	13,43	5,16	0,06	61,60	0,28
3367	Z3367	ZG211	0,42	6,88	90	264,33	W7218	18,74	12,76	5,94	0,03	27,73	0,32
3368	Z3368	ZG145	0,24	7,02	92	31,58	W7343	18,74	5,88	12,69	0,03	34,17	0,68
3369	Z3369	ZG145	0,53	7,99	91	79,60	W7032	18,74	9,39	9,12	0,05	51,45	0,49
3370	Z3370	ZG145	0,03	3,12	92	12,37	W7020	18,74	4,02	14,98	0	4,89	0,80
3374	Z3374	ZG211	0,05	3,52	93	17,80	W9193	18,74	3,75	15,26	0,01	7,85	0,82
3375	Z3375	ZG211	1,97	5,75	78	214,38	W7375	18,74	15,70	2,95	0,06	60,50	0,16
3376	Z3376	ZG145	0,00	6,24	92	3,34	W7422	18,74	3,82	14,92	0	0,32	0,80
3377	Z3377	ZG145	0,71	6,08	92	53,29	W7275	18,74	9,20	9,24	0,07	66,64	0,49
3378	Z3378	ZG140	0,50	10,22	90	36,48	W7061	18,74	11,99	6,64	0,03	36,59	0,36
3379	Z3379	ZG211	0,81	4,18	93	79,50	W9938	18,74	6,20	12,04	0,10	89,08	0,64
3380	Z3380	ZG141	0,55	6,50	91	40,52	W7332	18,74	6,92	11,46	0,06	64,58	0,61
3381	Z3381	ZG211	0,39	3,78	93	41,77	W7505	18,74	4,23	14,11	0,06	57,75	0,75
3382	Z3382	ZG378	1,09	8,87	90	181,66	W7271	18,74	7,22	11,02	0,12	101,42	0,59
3383	Z3383	ZG142	1,08	7,17	82	186,16	W7402	18,74	15,22	3,46	0,04	40,94	0,18
3384	Z3384	ZG211	0,84	5,14	93	59,53	W7001	18,74	6,93	11,34	0,10	87,50	0,61
3385	Z3385	ZG145	0,11	5,72	82	61,28	W7577	18,74	14,47	4,35	0	5,04	0,23
3386	Z3386	ZG145	0,85	7,64	89	234,98	W7667	18,74	13,24	5,37	0,05	49,31	0,29
3387	Z3387	ZG145	0,41	6,33	93	48,86	W7873	18,74	4,62	13,72	0,06	58,60	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3388	Z3388	ZG145	0,51	4,02	94	194,88	W7615	18,74	4,20	14,05	0,07	71,32	0,75
3390	Z3390	ZG145	1,80	10,52	92	286,02	W10876	18,74	6,62	11,48	0,21	132,52	0,61
3391	Z3391	ZG211	1,68	4,87	88	249,96	W7000	18,74	10,91	7,48	0,13	103,99	0,40
3392	Z3392	ZG145	1,13	6,35	92	131,70	W7838	18,74	11,10	7,36	0,08	79,90	0,39
3393	Z3393	ZG145	0,61	6,43	92	40,88	W7860	18,74	9,85	8,65	0,05	56,01	0,46
3394	Z3394	ZG145	0,89	5,20	88	98,06	W7606	18,74	12,89	5,70	0,05	53,63	0,30
3396	Z3396	ZG145	0,55	6,40	92	61,13	W7975	18,74	11,10	7,48	0,04	44,73	0,40
3399	Z3399	ZG211	1,45	7,81	89	160,86	W11944	18,74	12,51	6	0,09	82,17	0,32
3400	Z3400	ZG145	1,25	6,64	92	88,60	W8092	18,74	11,95	6,55	0,08	78,98	0,35
3401	Z3401	ZG388	1,43	9,46	91	272,26	W9230	18,74	10,88	7,54	0,11	94,90	0,40
3402	Z3402	ZG211	0,18	6,46	93	30,44	W7100	18,74	6,16	12,53	0,02	24,50	0,67
3403	Z3403	ZG211	0,01	3,30	93	5,34	W7211	18,74	3,75	15,04	0	0,87	0,80
3404	Z3404	ZG211	0,07	5,65	94	27,77	W7232	18,74	4,05	14,90	0,01	11,25	0,80
3405	Z3405	ZG211	0,10	3,64	93	15,95	W7236	18,74	3,75	15,10	0,01	16,05	0,81
3406	Z3406	ZG145	1,42	6,17	92	86,61	W7647	18,74	11,06	7,37	0,10	93,24	0,39
3407	Z3407	ZG145	1,11	6,56	92	349,13	W7718	18,74	11,66	6,84	0,08	74,72	0,37
3408	Z3408	ZG211	0,22	9,80	92	107,77	W7005	18,74	10,86	7,91	0,02	18,79	0,42
3410	Z3410	ZG211	0,40	6,20	92	70,31	W6973	18,74	8,03	10,48	0,04	45,44	0,56
3411	Z3411	ZG211	1,29	7,15	92	979,94	W8916	18,74	8,78	9,52	0,12	102,54	0,51
3412	Z3412	ZG211	0,12	3,40	93	20,11	W7164	18,74	4,22	14,57	0,02	18,79	0,78
3413	Z3413	ZG211	1,17	6,83	92	874,02	W7638	18,74	11,26	7,20	0,08	80,43	0,38
3414	Z3414	ZG211	0,13	3,62	93	23,21	W8082	18,74	4,37	14,37	0,02	21,32	0,77
3415	Z3415	ZG145	0,09	10,86	93	15,41	W7998	18,74	6,09	12,79	0,01	13,12	0,68
3416	Z3416	ZG211	1,38	6,70	83	331,80	W10480	18,74	13,38	5,18	0,07	71,46	0,28
3417	Z3417	ZG211	0,09	3,54	92	17,74	W7670	18,74	3,75	15,12	0,01	14,85	0,81
3418	Z3418	ZG211	0,38	4,46	91	126,92	W7697	18,74	5,96	12,47	0,05	51,04	0,67
3419	Z3419	ZG211	0,05	4,01	91	21,97	W7048	18,74	4,89	14,09	0,01	8,41	0,75
3420	Z3420	ZG211	0,73	3,40	91	44,31	W7724	18,74	4,24	13,92	0,10	91,23	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3421	Z3421	ZG211	1,30	3,81	91	401,44	W7610	18,74	10,90	7,53	0,10	89,05	0,40
3422	Z3422	ZG211	0,06	4,75	92	9,69	W10735	18,74	5,21	13,76	0,01	8,82	0,73
3423	Z3423	ZG211	0,59	3,17	94	210,87	W9465	18,74	4,98	13,27	0,08	76,54	0,71
3424	Z3424	ZG211	0,83	4,16	91	294,65	W7682	18,74	9,78	8,66	0,07	71,89	0,46
3425	Z3425	ZG211	0,01	3,04	92	4,48	W11462	18,74	3,75	15,13	0	2,06	0,81
3431	Z3431	ZG144	1,73	7,58	91	486,05	W7011	18,74	10,98	7,41	0,13	105,04	0,40
3432	Z3432	ZG211	0,07	3,69	91	19,94	W7189	18,74	6,12	12,82	0,01	10	0,68
3433	Z3433	ZG211	0,25	3,70	89	35,73	W7639	18,74	6,50	12,08	0,03	33,77	0,65
3434	Z3434	ZG211	1,05	5,00	90	66,23	W7841	18,74	9,96	8,44	0,09	83,51	0,45
3435	Z3435	ZG211	0,23	4,15	92	34,82	W8471	18,74	4,62	13,92	0,03	35,50	0,74
3436	Z3436	ZG211	0,50	4,67	84	46,75	W8199	18,74	12,80	5,87	0,03	32,59	0,31
3437	Z3437	ZG211	0,09	7,21	90	49,12	W8140	18,74	7,68	11,22	0,01	10,80	0,60
3438	Z3438	ZG211	0,07	3,95	93	13,29	W9443	18,74	5,91	13,04	0,01	9,50	0,70
3439	Z3439	ZG211	0,21	4,36	92	48,76	W7725	18,74	11,40	7,38	0,02	16,89	0,39
3440	Z3440	ZG211	0,80	3,94	91	93,36	W7205	18,74	8,90	9,50	0,08	74,65	0,51
3441	Z3441	ZG149	0,34	9,84	92	47,06	W8163	18,74	10	8,63	0,03	32,37	0,46
3442	Z3442	ZG149	0,40	7,20	92	33,88	W10827	18,74	11,72	6,94	0,03	30,58	0,37
3443	Z3443	ZG149	0,99	5,72	93	152,62	W8185	18,74	7,33	10,94	0,11	95,17	0,58
3444	Z3444	ZG149	1,36	7,94	92	74,32	W7983	18,74	9,38	8,95	0,12	102,10	0,48
3445	Z3445	ZG149	0,62	4,65	93	131,77	W7761	18,74	6,54	11,79	0,07	72,54	0,63
3446	Z3446	ZG149	2,04	5,39	94	146,90	W7743	18,74	3,40	14,41	0,29	150,43	0,77
3447	Z3447	ZG149	3,03	6,03	83	382,20	W8467	18,74	15,38	3,23	0,10	89,06	0,17
3448	Z3448	ZG149	1,72	5,55	90	119,31	W10471	18,74	10,81	7,57	0,13	106,19	0,40
3449	Z3449	ZG146	0,76	5,67	93	495,06	W8692	18,74	6,21	12,05	0,09	85,08	0,64
3450	Z3450	ZG147	0,49	6,94	78	49,75	W8574	18,74	18,21	0,53	0	2,85	0,03
3451	Z3451	ZG211	0,17	5,20	92	86,01	W7619	18,74	12,18	6,64	0,01	12,26	0,36
3452	Z3452	ZG211	0,10	9,98	91	76,10	W7649	18,74	12,18	6,68	0,01	7,14	0,36
3454	Z3454	ZG211	1,72	5,63	91	222,22	W7598	18,74	12,14	6,33	0,11	95,43	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3455	Z3455	ZG211	1,50	5,43	86	143,98	W11226	18,74	13,43	5,12	0,08	75,23	0,27
3456	Z3456	ZG211	1,41	4,15	88	111,14	W11901	18,74	12,71	5,81	0,08	78,97	0,31
3457	Z3457	ZG211	0,54	5,80	91	67,76	W10844	18,74	9,62	8,90	0,05	51,45	0,48
3458	Z3458	ZG211	2,06	5,59	91	338,94	W11096	18,74	10,84	7,52	0,15	116,22	0,40
3459	Z3459	ZG211	0,36	4,37	90	56,32	W10966	18,74	10,10	8,53	0,03	33,55	0,46
3460	Z3460	ZG211	0,03	4,38	92	9,00	W11029	18,74	4,10	14,91	0	5,13	0,80
3461	Z3461	ZG211	0,10	7,57	90	23,54	W7914	18,74	11,80	7,06	0,01	7,39	0,38
3462	Z3462	ZG211	4,58	5,51	91	746,01	W7934	18,74	11,14	7,12	0,33	155,20	0,38
3463	Z3463	ZG211	0,28	5,89	92	56,13	W7843	18,74	8,94	9,70	0,03	29,97	0,52
3464	Z3464	ZG211	0,49	5,42	92	42,25	W8184	18,74	11,88	6,75	0,03	36,55	0,36
3465	Z3465	ZG211	1,65	6,23	91	96,02	W11145	18,74	12,17	6,30	0,10	92,66	0,34
3466	Z3466	ZG211	0,01	4,72	91	8,92	W7712	18,74	6,81	11,99	0	1,28	0,64
3467	Z3467	ZG211	0,39	4,78	91	20,69	W7765	18,74	8,03	10,49	0,04	43,97	0,56
3468	Z3468	ZG211	0,85	4,85	91	76,26	W7693	18,74	10,89	7,61	0,06	66,10	0,41
3469	Z3469	ZG211	1,77	4,16	91	71,04	W7068	18,74	7,28	10,86	0,19	128,65	0,58
3470	Z3470	ZG211	0,41	5,39	90	259,25	W7036	18,74	11,59	7,07	0,03	32,25	0,38
3471	Z3471	ZG211	1,13	5,08	82	183,64	W6950	18,74	13,55	5,04	0,06	59,30	0,27
3472	Z3472	ZG211	0,04	4,46	92	12,78	W7021	18,74	3,81	15,20	0,01	7,37	0,81
3473	Z3473	ZG211	0,40	4,54	88	54,64	W8111	18,74	9,24	9,32	0,04	41,02	0,50
3474	Z3474	ZG211	0,08	5,35	90	20,17	W7262	18,74	12,18	6,68	0,01	5,93	0,36
3475	Z3475	ZG211	0,76	5,55	89	118,64	W7033	18,74	13,47	5,17	0,04	43,04	0,28
3476	Z3476	ZG211	0,07	3,60	85	16,55	W10039	18,74	14,03	4,78	0	3,52	0,26
3477	Z3477	ZG211	0,09	9,72	90	17,86	W7145	18,74	12,18	6,68	0,01	6,69	0,36
3479	Z3479	ZG211	0,01	3,75	92	7,24	W7027	18,74	5,65	13,18	0	1,68	0,70
3480	Z3480	ZG211	0,49	5,18	87	111,15	W8152	18,74	8,85	9,65	0,05	50,28	0,52
3481	Z3481	ZG211	0,02	4,90	88	15,89	W8122	18,74	7,77	11,06	0	1,90	0,59
3482	Z3482	ZG211	0,46	3,02	94	38,46	W7108	18,74	7,66	10,80	0,05	53,12	0,58
3483	Z3483	ZG211	0,57	2,56	93	84,78	W7024	18,74	4,08	14,14	0,08	78,05	0,76

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3484	Z3484	ZG211	1,80	3,45	85	207,33	W10002	18,74	10,73	7,64	0,14	109,20	0,41
3485	Z3485	ZG211	0,97	9,68	90	239,05	W7371	18,74	7,06	11,19	0,11	95,18	0,60
3486	Z3486	ZG211	0,40	4,88	87	115,37	W7212	18,74	9,60	8,98	0,04	39,17	0,48
3487	Z3487	ZG211	0,33	5,77	93	54,65	W7143	18,74	6,07	12,41	0,04	44,61	0,66
3488	Z3488	ZG211	0,20	4,70	90	21,22	W7233	18,74	6,09	12,55	0,03	28,26	0,67
3489	Z3489	ZG211	0,09	5,69	91	12,31	W7378	18,74	5,91	12,98	0,01	13,04	0,69
3490	Z3490	ZG211	0,76	7,59	90	94,72	W8593	18,74	10,63	7,87	0,06	62,03	0,42
3491	Z3491	ZG211	0,58	8,02	90	80,93	W7195	18,74	10,77	7,78	0,04	48,26	0,42
3492	Z3492	ZG211	1,12	4,39	82	126,28	W7469	18,74	12,34	6,19	0,07	69,68	0,33
3493	Z3493	ZG150	2,11	6,25	94	564,05	W9997	18,74	7,53	10,59	0,22	136,71	0,57
3494	Z3494	ZG150	1,33	6,85	92	122,07	W8409	18,74	10,53	7,88	0,10	93,08	0,42
3495	Z3495	ZG211	1,66	5,13	84	104,13	W7435	18,74	10,45	7,91	0,13	106,60	0,42
3496	Z3496	ZG211	0,43	6,97	87	46,99	W7383	18,74	8,87	9,66	0,04	45,54	0,52
3497	Z3497	ZG211	0,48	3,11	87	31,31	W7107	18,74	7,41	11,02	0,05	55,98	0,59
3498	Z3498	ZG211	0,08	3,37	92	20,86	W6968	18,74	4,54	14,37	0,01	12,86	0,77
3499	Z3499	ZG211	1,26	4,40	92	136,69	W7035	18,74	8,85	9,46	0,12	100,95	0,51
3500	Z3500	ZG211	3,30	4,50	84	280,31	W7237	18,74	12,53	5,88	0,19	129,01	0,31
3501	Z3501	ZG211	0,41	5,53	87	154,54	W6967	18,74	7,57	10,92	0,04	48,01	0,58
3502	Z3502	ZG211	0,39	3,22	87	38,45	W8608	18,74	7,47	11,02	0,04	46,42	0,59
3503	Z3503	ZG211	1,97	3,09	85	1006,22	W7071	18,74	11,47	6,93	0,14	109,01	0,37
3505	Z3505	ZG211	0,53	3,53	89	54,54	W11617	18,74	5,83	12,50	0,07	66,85	0,67
3506	Z3506	ZG151	2,90	5,74	89	133,17	W8469	18,74	11,30	7,04	0,20	131,81	0,38
3507	Z3507	ZG455	1,14	9,65	92	261,24	W9410	18,74	4,67	13,40	0,15	115,47	0,72
3508	Z3508	ZG455	0,50	3,84	90	68,12	W9274	18,74	10,27	8,30	0,04	45	0,44
3509	Z3509	ZG211	2,02	4,58	80	527,10	W7133	18,74	17,34	1,38	0,03	30,90	0,07
3515	Z3515	ZG211	0,06	5,51	83	18,26	W7468	18,74	16,45	2,30	0	1,55	0,12
3517	Z3517	ZG211	0,69	5,22	89	64,68	W7455	18,74	10,47	8,04	0,06	58,08	0,43
3518	Z3518	ZG211	0,42	6,72	87	46,58	W9560	18,74	14,57	4,18	0,02	19,42	0,22

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3519	Z3519	ZG211	0,89	6,43	92	1087,49	W8515	18,74	11,81	6,72	0,06	61,66	0,36
3520	Z3520	ZG211	0,02	4,91	79	8,54	W7820	18,74	18,74	0	0	0	0
3521	Z3521	ZG211	0,32	11,19	86	28,80	W11701	18,74	14,77	4,01	0,01	14,31	0,21
3522	Z3522	ZG211	0,76	9,61	90	100,42	W7559	18,74	12,18	6,40	0,05	52,01	0,34
3523	Z3523	ZG211	1,34	8,04	88	79,04	W9603	18,74	13,02	5,52	0,07	73,16	0,30
3524	Z3524	ZG211	0,37	4,03	78	54,03	W7307	18,74	17,70	1,06	0	4,30	0,06
3525	Z3525	ZG211	1,09	7,26	92	130,07	W7246	18,74	10,99	7,47	0,08	78,72	0,40
3526	Z3526	ZG211	0,08	3,71	93	29,57	W7391	18,74	6,16	12,75	0,01	11,63	0,68
3527	Z3527	ZG213	0,98	3,74	84	413,17	W8356	18,74	9,45	8,94	0,09	82,42	0,48
3528	Z3528	ZG182	1,32	5,70	88	68,61	W7763	18,74	11,25	7,20	0,09	87,28	0,38
3529	Z3529	ZG213	0,61	4,01	71	60,83	W8332	18,74	12,78	5,85	0,04	39,07	0,31
3530	Z3530	ZG213	0,53	2,62	90	81,06	W8080	18,74	6,94	11,45	0,06	62,70	0,61
3531	Z3531	ZG213	3,03	2,66	80	353,94	W10937	18,74	11,39	6,95	0,21	133,50	0,37
3532	Z3532	ZG213	0,33	4,62	77	114,92	W10235	18,74	13,15	5,60	0,02	20,33	0,30
3533	Z3533	ZG213	0,05	7,24	85	11,67	W10003	18,74	10,91	7,95	0	4,03	0,42
3534	Z3534	ZG213	2,58	5,67	91	93,10	W683	18,74	7,64	10,45	0,27	146,17	0,56
3535	Z3535	ZG213	0,02	4,04	93	6,23	W10254	18,74	3,75	15,23	0	3,78	0,81
3536	Z3536	ZG211	2,18	5,85	89	532,18	W8667	18,74	7,83	10,31	0,22	136,93	0,55
3537	Z3537	ZG211	0,99	7,16	91	87,16	W8641	18,74	6,09	12,10	0,12	101,32	0,65
3539	Z3539	ZG217	0,44	4,27	79	110,77	W8580	18,74	13,73	4,99	0,02	24,07	0,27
3541	Z3541	ZG211	0,69	5,79	86	338,49	W7673	18,74	9,95	8,53	0,06	61,15	0,46
3542	Z3542	ZG211	0,73	14,44	86	34,76	W7775	18,74	9,55	8,90	0,07	66,22	0,48
3543	Z3543	ZG211	2,65	8,97	90	749,44	W7978	18,74	7,29	10,76	0,29	149	0,58
3544	Z3544	ZG211	1,31	10,67	93	127,99	W7617	18,74	5,04	13,01	0,17	121,79	0,70
3545	Z3545	ZG211	0,34	5,30	93	97,98	W7646	18,74	7,70	10,84	0,04	40,88	0,58
3546	Z3546	ZG211	0,32	5,85	91	54,68	W7658	18,74	10,34	8,32	0,03	29,68	0,44
3547	Z3547	ZG211	0,04	5,22	78	9,12	W10882	18,74	18,74	0	0	0	0
3548	Z3548	ZG211	0,02	3,83	93	10,70	W11610	18,74	7,47	11,41	0	2,67	0,61

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3549	Z3549	ZG211	0,40	6,07	95	41,33	W8189	18,74	5,09	13,29	0,05	55,52	0,71
3550	Z3550	ZG211	0,35	2,54	93	59,07	W8188	18,74	4,79	13,61	0,05	51,30	0,73
3551	Z3551	ZG211	0,06	7,17	89	56,04	W7470	18,74	6,32	12,64	0,01	8,70	0,67
3552	Z3552	ZG211	1,46	9,97	85	106,41	W7714	18,74	10,26	8,12	0,12	100,64	0,43
3553	Z3553	ZG211	0,03	4,23	71	15,03	W7664	18,74	18,74	0	0	0	0
3554	Z3554	ZG211	0,73	7,60	91	55,77	W11333	18,74	7,29	11,04	0,08	77,96	0,59
3555	Z3555	ZG211	0,42	10,46	90	119,21	W8779	18,74	12,16	6,51	0,03	30,34	0,35
3556	Z3556	ZG211	0,08	3,86	92	12,89	W7855	18,74	3,75	15,16	0,01	13,20	0,81
3557	Z3557	ZG211	0,47	7,08	93	53,61	W7582	18,74	4,28	14	0,07	66,90	0,75
3559	Z3559	ZG211	1,21	7,06	90	204,99	W8865	18,74	10,37	8,04	0,10	88,86	0,43
3560	Z3560	ZG182	0,15	4,59	87	20,15	W9792	18,74	9,01	9,80	0,01	15,99	0,52
3561	Z3561	ZG211	0,74	7,58	92	83,76	W8873	18,74	10,67	7,84	0,06	60,56	0,42
3562	Z3562	ZG211	0,23	8,66	92	37,96	W9017	18,74	9,72	9	0,02	22,91	0,48
3563	Z3563	ZG211	0,36	5,88	92	53,38	W7517	18,74	10,63	8,02	0,03	31,93	0,43
3564	Z3564	ZG211	0,81	7,94	93	71,05	W10498	18,74	4,41	13,72	0,11	97,03	0,73
3565	Z3565	ZG211	0,40	9,06	94	31,66	W8003	18,74	4,68	13,67	0,06	57,90	0,73
3566	Z3566	ZG211	2,03	6,70	83	114,30	W8150	18,74	12,76	5,72	0,12	99,19	0,31
3567	Z3567	ZG184	0,41	7,10	87	23,38	W10110	18,74	4	14,32	0,06	60,56	0,76
3568	Z3568	ZG184	0,01	4,89	89	6,82	W11452	18,74	3,75	15,15	0	2,43	0,81
3569	Z3569	ZG184	1,94	6,88	90	268,71	W11450	18,74	3,22	14,59	0,28	148,55	0,78
3570	Z3570	ZG184	1,06	5,80	92	278,50	W11484	18,74	2,86	15,11	0,16	118,23	0,81
3575	Z3575	ZG184	2,49	4,93	87	589,63	W8006	18,74	10,52	7,79	0,19	129,09	0,42
3576	Z3576	ZG184	0,29	8,51	91	94,42	W8022	18,74	6,83	11,71	0,03	37,81	0,63
3577	Z3577	ZG183	9,80	3,80	93	940,21	W7285	18,74	4,21	12,63	1,24	194,90	0,67
3578	Z3578	ZG211	0,34	4,21	88	55,02	W8042	18,74	10,70	7,96	0,03	29,66	0,43
3582	Z3582	ZG211	0,41	6,37	95	121,55	W7580	18,74	4,90	13,46	0,06	58,43	0,72
3583	Z3583	ZG211	0,13	4,54	89	22,84	W7613	18,74	9,51	9,33	0,01	13,63	0,50
3584	Z3584	ZG211	0,11	5,53	93	30,39	W7234	18,74	5,67	13,16	0,01	16,35	0,70

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3585	Z3585	ZG211	0,06	4,86	98	37,65	W7877	18,74	5,62	13,34	0,01	9,35	0,71
3586	Z3586	ZG211	0,11	4,60	98	33,39	W7481	18,74	5,62	13,21	0,01	16,20	0,71
3587	Z3587	ZG211	0,15	4,87	98	30,26	W7801	18,74	5,62	13,11	0,02	21,86	0,70
3588	Z3588	ZG185	0,44	6,31	92	97,41	W8563	18,74	12,01	6,65	0,03	32,64	0,36
3589	Z3589	ZG185	0,28	5,22	85	36,12	W7257	18,74	5,89	12,64	0,03	38,41	0,68
3590	Z3590	ZG185	1,94	5,41	94	151,39	W7384	18,74	14,60	4	0,08	75,66	0,21
3591	Z3591	ZG185	1,29	5,20	92	287,07	W7322	18,74	17,88	0,87	0,01	12,26	0,05
3592	Z3592	ZG185	0,32	5,00	92	19,23	W7372	18,74	3,88	14,51	0,05	49,53	0,77
3593	Z3593	ZG185	0,55	5,23	76	49,83	W7063	18,74	10,32	8,22	0,05	48,89	0,44
3594	Z3594	ZG185	0,71	7,13	96	444,43	W7180	18,74	5,11	13,10	0,09	86,24	0,70
3595	Z3595	ZG185	5,31	7,01	92	2199,16	W7128	18,74	6,99	10,81	0,57	176,56	0,58
3596	Z3596	ZG211	0,27	5,59	83	97,89	W7806	18,74	12,31	6,45	0,02	19	0,34
3597	Z3597	ZG211	0,93	5,84	89	39,65	W7704	18,74	6,58	11,65	0,11	95,42	0,62
3598	Z3598	ZG211	0,52	7,17	90	42,23	W7760	18,74	6,30	12,06	0,06	64,21	0,64
3599	Z3599	ZG211	0,19	5,42	92	73,08	W10562	18,74	6,75	11,94	0,02	24,57	0,64
3600	Z3600	ZG211	1,10	4,98	88	1626,05	W8056	18,74	12,50	6,04	0,07	67,48	0,32
3601	Z3601	ZG211	0,03	7,50	95	18,74	W7690	18,74	5,43	13,54	0	4,80	0,72
3602	Z3602	ZG211	0,01	4,66	93	3,45	W11629	18,74	3,75	15,07	0	1,32	0,80
3603	Z3603	ZG211	0,24	3,89	92	137,89	W8107	18,74	10,81	7,93	0,02	21,30	0,42
3604	Z3604	ZG211	0,62	4,00	90	69,84	W8102	18,74	8,83	9,62	0,06	61,69	0,51
3605	Z3605	ZG211	0,98	4,31	92	77,31	W7909	18,74	11,80	6,72	0,07	67,05	0,36
3606	Z3606	ZG211	0,08	3,94	92	49,78	W11558	18,74	10,39	8,51	0,01	7,14	0,45
3607	Z3607	ZG211	0,09	5,49	93	20,18	W8096	18,74	4,70	14,17	0,01	14,51	0,76
3608	Z3608	ZG211	0,05	5,25	93	43,85	W9202	18,74	3,75	15,26	0,01	8,09	0,82
3609	Z3609	ZG211	0,08	5,40	93	33,20	W8180	18,74	6,46	12,45	0,01	11,51	0,66
3610	Z3610	ZG211	0,28	4,86	92	36,94	W8095	18,74	7,57	11,02	0,03	34,11	0,59
3614	Z3614	ZG211	0,01	5,47	93	6,78	W9097	18,74	3,75	15,05	0	1,06	0,80
3615	Z3615	ZG186	0,29	6,51	72	18,37	W8075	18,74	18,74	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3616	Z3616	ZG186	0,68	3,61	92	178,91	W8093	18,74	4,08	14,09	0,10	87,72	0,75
3617	Z3617	ZG186	0,59	4,54	83	137,83	W8090	18,74	10,52	8,02	0,05	51,04	0,43
3618	Z3618	ZG186	1,10	5,59	90	59,77	W7018	18,74	6,66	11,54	0,13	104,36	0,62
3619	Z3619	ZG186	1,32	4,86	90	54,09	W11840	18,74	5,34	12,73	0,17	121	0,68
3620	Z3620	ZG186	0,27	2,68	94	92,66	W7052	18,74	2,81	15,59	0,04	46,17	0,83
3621	Z3621	ZG187	0,87	5,42	89	135,98	W7959	18,74	10,03	8,42	0,07	72,75	0,45
3622	Z3622	ZG188	7,07	6,41	81	156,35	W7416	18,74	13,32	5,07	0,36	159,23	0,27
3623	Z3623	ZG188	3,12	4,36	87	180,77	W8172	18,74	10,29	7,97	0,25	142,17	0,43
3624	Z3624	ZG188	16,68	6,55	82	385,42	W7707	18,74	9,47	7,98	1,33	196,14	0,43
3625	Z3625	ZG188	4,31	6,08	87	94,21	W7657	18,74	6,40	11,43	0,49	171,46	0,61
3626	Z3626	ZG188	0,47	3,99	87	44,29	W10511	18,74	5	13,33	0,06	63,98	0,71
3627	Z3627	ZG188	0,15	3,06	87	27,73	W11455	18,74	4,78	13,92	0,02	23,64	0,74
3628	Z3628	ZG188	2,03	4,27	76	702,78	W8830	18,74	12,03	6,41	0,13	106,11	0,34
3630	Z3630	ZG211	0,17	4,97	87	13,95	W9153	18,74	10,69	8,12	0,01	15,42	0,43
3633	Z3633	ZG189	1,42	6,49	81	52,68	W8270	18,74	10,76	7,64	0,11	95,23	0,41
3635	Z3635	ZG211	0,31	5,81	92	75,84	W7333	18,74	11,76	6,95	0,02	23,51	0,37
3636	Z3636	ZG211	0,25	5,13	92	29,69	W11010	18,74	11,19	7,55	0,02	20,65	0,40
3637	Z3637	ZG211	0,35	5,77	92	80,18	W7291	18,74	11,06	7,60	0,03	29,89	0,41
3638	Z3638	ZG211	0,53	6,45	92	60,67	W7196	18,74	10,83	7,75	0,04	44,84	0,41
3640	Z3640	ZG211	0,12	4,05	92	19,47	W9379	18,74	8,74	10,11	0,01	13,21	0,54
3641	Z3641	ZG211	0,02	3,79	93	23,08	W7278	18,74	3,75	15,22	0	3,59	0,81
3642	Z3642	ZG211	0,08	4,02	93	27,56	W7253	18,74	6,73	12,18	0,01	10,98	0,65
3643	Z3643	ZG211	0,12	3,41	93	14,67	W7441	18,74	3,75	15,01	0,02	20,06	0,80
3644	Z3644	ZG191	4,61	8,01	86	96,13	W7660	18,74	10,77	7,46	0,34	157,49	0,40
3645	Z3645	ZG191	3,73	8,05	78	462,63	W7563	18,74	11,69	6,65	0,25	142,07	0,36
3646	Z3646	ZG191	0,59	7,72	72	65,02	W7853	18,74	12,68	5,96	0,03	38,37	0,32
3647	Z3647	ZG191	0,77	5,27	89	66,94	W7793	18,74	4,58	13,58	0,10	92,88	0,73
3648	Z3648	ZG211	0,17	4,79	93	31,36	W8557	18,74	3,75	14,87	0,03	27,74	0,79

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3649	Z3649	ZG211	0,82	6,94	92	134,00	W6958	18,74	11,92	6,63	0,05	57,45	0,35
3650	Z3650	ZG211	0,29	6,10	92	35,97	W7500	18,74	9,78	8,88	0,03	28,51	0,47
3651	Z3651	ZG211	0,64	10,78	92	46,04	W9332	18,74	9,54	8,94	0,06	60	0,48
3652	Z3652	ZG211	0,10	5,91	89	17,35	W7026	18,74	7,51	11,37	0,01	12	0,61
3653	Z3653	ZG211	0,74	7,65	92	160,32	W7088	18,74	11,78	6,79	0,05	53,14	0,36
3654	Z3654	ZG211	0,49	6,63	79	24,71	W8190	18,74	18,66	0,08	0	0,44	0,00
3655	Z3655	ZG192	1,14	4,38	89	49,62	W7901	18,74	6,68	11,52	0,13	106,71	0,62
3656	Z3656	ZG192	0,50	10,02	78	35,30	W11649	18,74	16,12	2,64	0,01	14,37	0,14
3657	Z3657	ZG192	0,73	5,80	66	96,50	W11508	18,74	16,57	2,18	0,02	17,54	0,12
3658	Z3658	ZG192	0,31	6,03	88	26,40	W11565	18,74	4,02	14,38	0,05	48,49	0,77
3659	Z3659	ZG192	0,55	4,58	90	37,76	W9739	18,74	4,83	13,44	0,07	73,48	0,72
3660	Z3660	ZG192	1,11	6,22	80	45,46	W7142	18,74	9,29	9,07	0,10	90,92	0,48
3661	Z3661	ZG192	0,25	6,47	70	33,20	W8789	18,74	12,92	5,86	0,01	16,16	0,31
3662	Z3662	ZG192	0,19	8,15	88	30,19	W7631	18,74	6,60	12,08	0,02	25,89	0,65
3663	Z3663	ZG192	1,91	11,16	75	772,98	W7498	18,74	12	6,44	0,12	102,56	0,34
3664	Z3664	ZG192	0,29	3,86	92	31,96	W11372	18,74	4,74	13,72	0,04	42,70	0,73
3668	Z3668	ZG194	2,57	6,17	84	570,42	W8763	18,74	14,56	4,01	0,10	92,20	0,21
3669	Z3669	ZG211	1,25	5,20	90	292,82	W8863	18,74	12,30	6,21	0,08	75,72	0,33
3670	Z3670	ZG211	1,07	5,61	92	64,00	W9247	18,74	8,94	9,41	0,10	90,65	0,50
3671	Z3671	ZG211	1,11	7,21	94	81,94	W9113	18,74	6,68	11,53	0,13	105,02	0,62
3672	Z3672	ZG211	0,92	5,97	92	114,05	W9742	18,74	11,41	7,10	0,07	66,48	0,38
3673	Z3673	ZG211	1,23	7,14	94	287,39	W8288	18,74	10,21	8,18	0,10	91,01	0,44
3674	Z3674	ZG211	0,03	7,74	93	16,99	W8155	18,74	8,86	10,01	0	3,08	0,53
3675	Z3675	ZG211	0,47	8,26	92	236,99	W7321	18,74	11,69	6,95	0,03	36,04	0,37
3676	Z3676	ZG211	2,80	8,45	85	532,47	W8917	18,74	10,98	7,35	0,21	132,37	0,39
3677	Z3677	ZG211	1,10	6,99	92	62,46	W7441	18,74	9,57	8,81	0,10	88,32	0,47
3678	Z3678	ZG213	1,16	5,48	80	62,03	W10058	18,74	17,42	1,33	0,02	17,01	0,07
3679	Z3679	ZG213	0,24	5,32	90	49,50	W10122	18,74	7,51	11,13	0,03	29,39	0,59

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3680	Z3680	ZG213	0,02	4,12	85	13,86	W10065	18,74	5,46	13,46	0	3,14	0,72
3681	Z3681	ZG213	0,17	7,22	78	33,51	W9998	18,74	11,98	6,84	0,01	12,74	0,37
3682	Z3682	ZG213	0,13	7,53	84	45,21	W10025	18,74	6,42	12,36	0,02	18,40	0,66
3683	Z3683	ZG213	0,14	11,01	73	95,50	W9000	18,74	12,23	6,61	0,01	10,17	0,35
3684	Z3684	ZG213	0,18	10,78	77	37,07	W10213	18,74	9,94	8,84	0,02	17,80	0,47
3685	Z3685	ZG213	0,24	7,92	80	49,55	W10249	18,74	10	8,72	0,02	23,30	0,47
3686	Z3686	ZG213	0,12	9,10	72	32,69	W10304	18,74	13,28	5,56	0,01	7,16	0,30
3687	Z3687	ZG213	1,83	6,04	78	119,17	W10378	18,74	11,54	6,88	0,13	104,18	0,37
3688	Z3688	ZG213	0,13	4,04	88	77,69	W10433	18,74	4,34	14,41	0,02	20,34	0,77
3689	Z3689	ZG213	0,11	8,63	89	125,88	W10370	18,74	3,75	15,06	0,02	17,56	0,80
3690	Z3690	ZG213	0,66	3,56	82	28,35	W10422	18,74	7,15	11,19	0,07	73,01	0,60
3691	Z3691	ZG213	0,01	3,49	77	9,64	W10415	18,74	9,38	9,41	0	1,55	0,50
3692	Z3692	ZG213	1,90	5,84	78	120,84	W8715	18,74	11,06	7,32	0,14	109,99	0,39
3693	Z3693	ZG213	0,26	8,38	76	45,96	W10144	18,74	11,72	7,03	0,02	20,20	0,38
3694	Z3694	ZG211	1,37	7,75	90	216,71	W8143	18,74	11,75	6,72	0,09	85,64	0,36
3695	Z3695	ZG213	1,21	6,87	80	37,50	W11227	18,74	10,48	7,94	0,10	88,24	0,42
3696	Z3696	ZG213	0,16	9,27	78	20,71	W685	18,74	3,78	14,88	0,02	26,06	0,79
3697	Z3697	ZG213	1,01	7,49	77	55,56	W11003	18,74	9,47	8,92	0,09	84,44	0,48
3699	Z3699	ZG213	2,89	7,29	84	48,73	W10956	18,74	7,45	10,60	0,31	152,27	0,57
3700	Z3700	ZG211	2,01	4,66	88	168,13	W7645	18,74	11,29	7,10	0,14	111,39	0,38
3701	Z3701	ZG213	0,72	4,16	89	23,42	W10629	18,74	3,75	14,38	0,10	92,75	0,77
3702	Z3702	ZG213	0,17	5,42	84	57,67	W10949	18,74	18,74	0	0	0	0
3703	Z3703	ZG213	0,32	3,70	90	27,73	W10874	18,74	3,75	14,63	0,05	50,63	0,78
3704	Z3704	ZG213	7,67	5,51	87	237,75	W11933	18,74	10,90	7,23	0,55	175,44	0,39
3705	Z3705	ZG213	0,88	6,29	79	69,32	W11326	18,74	12,07	6,48	0,06	59,64	0,35
3706	Z3706	ZG213	0,42	11,45	93	194,05	W7669	18,74	6,57	11,87	0,05	52,67	0,63
3707	Z3707	ZG213	0,19	5,84	93	26,34	W11164	18,74	4,14	14,46	0,03	30,19	0,77
3708	Z3708	ZG213	0,67	4,61	93	233,72	W11302	18,74	5,26	12,98	0,09	82,03	0,69

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3709	Z3709	ZG213	0,36	9,26	89	38,03	W11254	18,74	7,82	10,71	0,04	42,50	0,57
3710	Z3710	ZG213	0,23	3,75	93	31,47	W11269	18,74	3,76	14,74	0,03	37,12	0,79
3711	Z3711	ZG213	1,07	7,80	90	381,21	W8961	18,74	9,01	9,34	0,10	90,40	0,50
3712	Z3712	ZG213	0,26	3,37	93	33,58	W11253	18,74	3,75	14,71	0,04	41,78	0,79
3713	Z3713	ZG213	0,94	9,03	93	64,83	W10873	18,74	5,21	12,94	0,12	101,95	0,69
3714	Z3714	ZG213	0,16	6,93	94	36,23	W11216	18,74	4,67	14,02	0,02	24,53	0,75
3715	Z3715	ZG213	0,23	9,25	93	71,27	W11203	18,74	5,26	13,31	0,03	33,87	0,71
3716	Z3716	ZG213	0,02	7,18	93	9,95	W11332	18,74	3,99	14,95	0	3,08	0,80
3718	Z3718	ZG213	0,48	7,86	94	74,55	W7727	18,74	4,48	13,81	0,07	66,77	0,74
3720	Z3720	ZG213	0,06	5,20	91	31,98	W11247	18,74	7,01	11,94	0,01	7,39	0,64
3722	Z3722	ZG213	0,32	4,28	93	39,35	W11183	18,74	4,72	13,71	0,04	46,97	0,73
3723	Z3723	ZG262	0,77	4,57	92	72,01	W8071	18,74	5,34	12,87	0,10	89,70	0,69
3724	Z3724	ZG262	3,71	7,14	86	2762,85	W11613	18,74	10,08	8,13	0,30	151,66	0,43
3725	Z3725	ZG262	0,08	4,62	92	42,60	W10023	18,74	3,96	14,94	0,01	13,22	0,80
3726	Z3726	ZG262	1,53	3,47	86	67,00	W11296	18,74	7,99	10,23	0,16	116,85	0,55
3727	Z3727	ZG211	2,08	12,77	91	150,01	W8064	18,74	7,07	11,03	0,23	138,04	0,59
3728	Z3728	ZG211	0,66	5,81	88	204,54	W7452	18,74	13,35	5,30	0,03	38,44	0,28
3729	Z3729	ZG211	2,45	5,84	90	311,84	W9646	18,74	13,02	5,46	0,13	107,74	0,29
3730	Z3730	ZG260	1,75	6,23	89	350,21	W7997	18,74	10,53	7,83	0,14	108,92	0,42
3731	Z3731	ZG260	0,40	3,22	87	55,82	W8510	18,74	8,15	10,37	0,04	44,94	0,55
3732	Z3732	ZG260	0,34	2,98	89	67,37	W8141	18,74	6,12	12,36	0,04	45,38	0,66
3733	Z3733	ZG260	1,24	8,24	81	91,21	W7906	18,74	12,86	5,69	0,07	70,52	0,30
3734	Z3734	ZG260	1,21	7,63	82	92,29	W7905	18,74	11,38	7,09	0,09	81,70	0,38
3735	Z3735	ZG260	0,81	6,51	83	210,81	W7745	18,74	12,18	6,38	0,05	54,51	0,34
3736	Z3736	ZG260	1,34	6,93	84	252,27	W11308	18,74	10,78	7,64	0,10	91,60	0,41
3737	Z3737	ZG260	0,32	4,25	91	32,16	W7832	18,74	4,58	13,84	0,04	47,96	0,74
3738	Z3738	ZG260	0,06	2,69	92	21,05	W7722	18,74	3,75	15,25	0,01	9,21	0,81
3739	Z3739	ZG213	1,31	5,92	85	39,73	W8847	18,74	8,85	9,45	0,12	103,10	0,50

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3740	Z3740	ZG260	1,61	5,09	87	96,58	W11921	18,74	8,97	9,31	0,15	114,45	0,50
3741	Z3741	ZG260	0,13	5,13	91	20,17	W7834	18,74	8,85	9,99	0,01	13,97	0,53
3743	Z3743	ZG260	1,55	7,93	83	89,78	W8631	18,74	14,31	4,29	0,07	67,56	0,23
3744	Z3744	ZG260	0,81	8,65	83	62,29	W7695	18,74	13,83	4,82	0,04	42,65	0,26
3745	Z3745	ZG260	0,05	3,39	90	13,31	W7611	18,74	12,18	6,66	0	3,92	0,36
3746	Z3746	ZG213	0,08	4,16	83	24,12	W9661	18,74	3,94	14,96	0,01	13,65	0,80
3750	Z3750	ZG260	0,43	4,99	91	80,53	W7831	18,74	11,10	7,53	0,03	35,85	0,40
3751	Z3751	ZG260	0,05	4,26	92	20,27	W7445	18,74	3,75	15,26	0,01	7,83	0,82
3752	Z3752	ZG260	0,49	6,56	88	98,45	W9677	18,74	12,58	6,08	0,03	33,11	0,33
3753	Z3753	ZG260	0,19	4,47	91	47,69	W7852	18,74	6,13	12,52	0,02	27,02	0,67
3754	Z3754	ZG260	0,86	4,89	89	42,34	W11434	18,74	6,37	11,87	0,10	91,71	0,63
3756	Z3756	ZG260	0,94	6,63	82	183,51	W10749	18,74	12,23	6,32	0,06	61,53	0,34
3757	Z3757	ZG260	0,75	14,47	84	187,05	W7414	18,74	11,44	7,11	0,05	56,03	0,38
3758	Z3758	ZG260	0,53	10,17	86	51,38	W10476	18,74	10,37	8,18	0,04	46,78	0,44
3759	Z3759	ZG260	0,20	3,34	92	63,09	W8788	18,74	3,75	14,81	0,03	33,18	0,79
3760	Z3760	ZG260	0,45	5,36	87	87,47	W10943	18,74	8,69	9,83	0,04	47,81	0,52
3761	Z3761	ZG260	0,07	4,44	88	63,41	W8628	18,74	7,52	11,42	0,01	8,92	0,61
3762	Z3762	ZG260	0,15	6,71	89	27,95	W7987	18,74	5,94	12,81	0,02	20,59	0,68
3763	Z3763	ZG260	0,69	9,67	78	152,73	W8879	18,74	15	3,71	0,03	28,19	0,20
3764	Z3764	ZG260	0,04	3,32	92	15,45	W7869	18,74	4,29	14,72	0,01	6,45	0,79
3765	Z3765	ZG260	0,94	15,00	83	60,37	W7453	18,74	11,72	6,80	0,06	65,35	0,36
3766	Z3766	ZG260	0,15	6,43	82	45,72	W8330	18,74	10,95	7,88	0,01	12,89	0,42
3769	Z3769	ZG260	0,50	12,83	84	169,29	W8858	18,74	10,67	7,91	0,04	42,81	0,42
3770	Z3770	ZG260	0,21	6,53	92	29,91	W8844	18,74	5,83	12,79	0,03	29,29	0,68
3771	Z3771	ZG260	0,49	3,97	84	113,83	W9121	18,74	10,40	8,18	0,04	43,40	0,44
3772	Z3772	ZG260	2,01	4,82	77	373,37	W9110	18,74	15,59	3,05	0,06	63,20	0,16
3773	Z3773	ZG260	0,20	3,15	91	43,66	W9982	18,74	8,74	10	0,02	21,63	0,53
3774	Z3774	ZG260	0,18	3,58	92	80,85	W7895	18,74	6,74	11,96	0,02	24,21	0,64

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3775	Z3775	ZG260	0,75	4,61	90	71,85	W8872	18,74	9,51	8,94	0,07	67,77	0,48
3776	Z3776	ZG213	0,40	4,57	92	70,97	W11184	18,74	5,34	13,05	0,05	55,13	0,70
3777	Z3777	ZG260	0,29	11,73	86	97,12	W8508	18,74	12,84	5,92	0,02	19,23	0,32
3778	Z3778	ZG260	0,91	5,02	89	90,78	W9840	18,74	9,64	8,78	0,08	77,55	0,47
3779	Z3779	ZG260	0,09	3,70	92	100,23	W9079	18,74	4,51	14,38	0,01	13,71	0,77
3780	Z3780	ZG260	0,92	6,72	92	145,10	W8624	18,74	8,91	9,46	0,09	82,44	0,51
3781	Z3781	ZG260	0,77	6,25	90	105,91	W9007	18,74	9,47	8,97	0,07	69,74	0,48
3782	Z3782	ZG260	0,61	5,87	86	53,79	W9819	18,74	10,78	7,77	0,05	50,50	0,42
3783	Z3783	ZG260	0,42	6,46	92	64,88	W8754	18,74	10,35	8,26	0,03	38,07	0,44
3784	Z3784	ZG260	2,47	8,15	89	144,42	W8688	18,74	12,74	5,72	0,14	110,92	0,31
3785	Z3785	ZG213	0,35	7,38	90	215,92	W8259	18,74	4,62	13,77	0,05	51,92	0,74
3786	Z3786	ZG260	2,02	7,05	91	128,80	W8678	18,74	9,94	8,36	0,17	121,33	0,45
3787	Z3787	ZG260	1,04	7,29	89	180,23	W8566	18,74	8,26	10,05	0,10	92,79	0,54
3788	Z3788	ZG213	1,68	5,70	81	468,92	W8292	18,74	9,81	8,52	0,14	111,59	0,45
3789	Z3789	ZG260	1,09	4,62	86	148,34	W8194	18,74	12,33	6,20	0,07	68,35	0,33
3790	Z3790	ZG260	1,02	6,26	89	172,37	W10362	18,74	11,45	7,05	0,07	71,51	0,38
3791	Z3791	ZG213	0,60	7,59	75	73,15	W8710	18,74	11,83	6,77	0,04	44,08	0,36
3792	Z3792	ZG260	1,49	4,77	89	121,03	W8686	18,74	12,22	6,26	0,09	86,56	0,33
3793	Z3793	ZG260	0,85	7,13	90	60,49	W8655	18,74	11,71	6,83	0,06	60,64	0,36
3794	Z3794	ZG260	2,36	4,29	88	237,19	W9846	18,74	12,38	6,06	0,14	111,57	0,32
3795	Z3795	ZG260	0,24	4,62	92	50,42	W8772	18,74	11,67	7,09	0,02	19,02	0,38
3796	Z3796	ZG260	1,50	5,90	91	213,39	W11498	18,74	11,41	7,03	0,11	93,35	0,38
3797	Z3797	ZG260	0,63	7,38	90	105,47	W8431	18,74	9,58	8,91	0,06	58,43	0,48
3798	Z3798	ZG213	0,77	3,70	90	64,30	W7917	18,74	7,05	11,26	0,09	81,94	0,60
3799	Z3799	ZG213	1,32	4,42	78	77,68	W8109	18,74	11,18	7,27	0,10	87,89	0,39
3800	Z3800	ZG213	2,66	4,88	86	100,25	W9623	18,74	13,85	4,68	0,12	103,30	0,25
3801	Z3801	ZG213	1,62	4,25	88	635,64	W9638	18,74	12,34	6,14	0,10	90,18	0,33
3802	Z3802	ZG213	0,29	5,77	91	27,70	W9541	18,74	7,19	11,37	0,03	36,50	0,61

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3803	Z3803	ZG213	1,64	4,31	88	73,42	W10450	18,74	11,68	6,76	0,11	96,47	0,36
3804	Z3804	ZG213	0,25	3,14	92	22,93	W7600	18,74	5,51	13,04	0,03	35,63	0,70
3805	Z3805	ZG213	0,09	5,21	93	30,06	W7940	18,74	6,61	12,27	0,01	12,66	0,66
3806	Z3806	ZG213	6,35	5,67	88	479,74	W9794	18,74	12,01	6,27	0,40	163,59	0,34
3807	Z3807	ZG213	1,36	5,43	86	64,73	W7626	18,74	11,98	6,51	0,09	83,42	0,35
3808	Z3808	ZG213	1,63	5,41	83	76,76	W9642	18,74	13,82	4,75	0,08	75,82	0,25
3809	Z3809	ZG213	0,29	4,58	90	105,68	W9735	18,74	8,23	10,38	0,03	32,97	0,55
3810	Z3810	ZG213	0,16	5,69	92	25,59	W9719	18,74	5,17	13,53	0,02	23,28	0,72
3811	Z3811	ZG213	0,58	4,74	88	54,44	W10657	18,74	11,40	7,19	0,04	45,03	0,38
3812	Z3812	ZG213	5,97	5,09	79	182,73	W9694	18,74	12,56	5,78	0,35	157,63	0,31
3813	Z3813	ZG213	2,23	5,35	80	155,35	W8124	18,74	13,31	5,19	0,12	99,20	0,28
3814	Z3814	ZG260	3,00	7,40	84	1066,89	W9159	18,74	13,16	5,31	0,16	117,99	0,28
3815	Z3815	ZG260	0,25	7,35	94	31,38	W8130	18,74	8,21	10,43	0,03	29,01	0,56
3816	Z3816	ZG260	0,77	6,13	90	187,00	W7699	18,74	12,17	6,41	0,05	52,70	0,34
3817	Z3817	ZG260	0,47	6,53	90	117,07	W8707	18,74	11,78	6,86	0,03	35,81	0,37
3818	Z3818	ZG260	0,32	8,60	92	60,51	W8116	18,74	12,18	6,54	0,02	23,14	0,35
3819	Z3819	ZG260	0,29	5,66	85	53,52	W8024	18,74	14,57	4,21	0,01	13,42	0,23
3820	Z3820	ZG213	0,70	5,93	89	52,58	W9586	18,74	9,93	8,55	0,06	61,83	0,46
3821	Z3821	ZG260	0,96	5,64	94	41,84	W11918	18,74	8,28	10,05	0,10	88,53	0,54
3822	Z3822	ZG260	0,29	3,74	94	48,09	W8354	18,74	4,20	14,24	0,04	44,88	0,76
3823	Z3823	ZG260	0,46	3,21	93	80,27	W8666	18,74	4,55	13,76	0,06	64,65	0,73
3825	Z3825	ZG260	0,39	2,87	93	46,86	W8301	18,74	5,71	12,70	0,05	52,40	0,68
3826	Z3826	ZG260	0,22	2,87	93	26,81	W8271	18,74	3,75	14,77	0,03	36,22	0,79
3827	Z3827	ZG260	2,63	3,27	92	158,23	W8084	18,74	6,21	11,76	0,31	152,78	0,63
3828	Z3828	ZG260	0,10	3,71	92	22,33	W11277	18,74	3,75	15,07	0,02	17,22	0,80
3829	Z3829	ZG260	1,17	10,28	82	76,37	W10550	18,74	12,33	6,19	0,07	71,95	0,33
3830	Z3830	ZG260	0,77	5,17	91	50,13	W11889	18,74	6,36	11,90	0,09	85,50	0,64
3831	Z3831	ZG260	0,32	11,33	90	138,94	W8504	18,74	11,58	7,13	0,02	25,40	0,38

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3832	Z3832	ZG260	0,72	3,75	93	151,31	W10565	18,74	9,17	9,27	0,07	67,74	0,50
3833	Z3833	ZG260	3,40	4,79	92	208,16	W9179	18,74	8,38	9,71	0,33	155,65	0,52
3834	Z3834	ZG260	0,17	3,16	92	39,21	W9389	18,74	4,19	14,45	0,02	26,65	0,77
3835	Z3835	ZG260	0,22	13,35	87	33,85	W8340	18,74	8,38	10,31	0,02	25,30	0,55
3836	Z3836	ZG260	0,60	11,90	84	125,00	W9486	18,74	10,63	7,92	0,05	51,02	0,42
3837	Z3837	ZG260	0,72	3,94	92	111,21	W11367	18,74	8,17	10,21	0,07	72,90	0,55
3840	Z3840	ZG260	0,30	3,78	89	42,07	W11717	18,74	12,02	6,70	0,02	22,56	0,36
3841	Z3841	ZG260	0,05	14,95	89	23,67	W9484	18,74	7,26	11,69	0,01	6,72	0,62
3842	Z3842	ZG260	0,35	8,75	92	69,60	W9196	18,74	7,72	10,81	0,04	41,47	0,58
3843	Z3843	ZG260	0,20	17,61	88	32,14	W9488	18,74	9,09	9,65	0,02	21,23	0,52
3844	Z3844	ZG260	1,12	8,35	93	77,05	W9054	18,74	7,80	10,47	0,12	99,72	0,56
3845	Z3845	ZG260	0,19	4,11	93	27,33	W9302	18,74	5,18	13,44	0,03	28,85	0,72
3846	Z3846	ZG260	0,46	10,29	93	169,10	W9087	18,74	3,75	14,51	0,07	67,93	0,78
3847	Z3847	ZG260	0,42	10,93	92	109,68	W9013	18,74	11,23	7,41	0,03	34,13	0,40
3850	Z3850	ZG260	0,50	3,59	92	64,41	W9157	18,74	11	7,59	0,04	41,21	0,41
3851	Z3851	ZG260	0,18	3,17	92	19,34	W9219	18,74	12,05	6,76	0,01	13,12	0,36
3852	Z3852	ZG260	0,05	2,52	92	13,99	W9485	18,74	11,06	7,81	0	4,25	0,42
3853	Z3853	ZG260	0,66	4,58	92	79,54	W9175	18,74	11,73	6,85	0,05	48,58	0,37
3854	Z3854	ZG260	0,42	3,39	93	35,90	W9119	18,74	9,39	9,18	0,04	41,88	0,49
3855	Z3855	ZG260	0,91	3,24	90	124,75	W11317	18,74	9,20	9,19	0,08	79,80	0,49
3856	Z3856	ZG260	0,49	3,83	94	44,07	W9272	18,74	5,71	12,64	0,06	63,80	0,68
3857	Z3857	ZG260	0,42	3,43	90	75,94	W9310	18,74	11,27	7,37	0,03	34,09	0,39
3858	Z3858	ZG260	3,58	9,33	80	772,30	W8412	18,74	15,16	3,42	0,12	102,44	0,18
3859	Z3859	ZG260	0,32	10,92	80	213,31	W11009	18,74	14	4,76	0,02	16,60	0,25
3860	Z3860	ZG260	1,41	3,14	88	125,97	W10503	18,74	7,21	10,97	0,16	116,38	0,59
3861	Z3861	ZG260	0,07	2,89	92	17,74	W8408	18,74	3,75	15,19	0,01	12,13	0,81
3862	Z3862	ZG260	0,44	4,66	80	101,68	W8219	18,74	12,39	6,28	0,03	30,62	0,34
3863	Z3863	ZG260	0,13	20,51	81	27,29	W8524	18,74	13,04	5,80	0,01	8,30	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3864	Z3864	ZG260	0,50	11,33	84	52,69	W7807	18,74	10,23	8,33	0,04	45,24	0,45
3865	Z3865	ZG260	0,35	8,24	80	46,23	W9200	18,74	12,93	5,80	0,02	22,62	0,31
3866	Z3866	ZG260	0,66	15,49	85	47,11	W9312	18,74	10,14	8,36	0,06	57,78	0,45
3867	Z3867	ZG260	0,15	22,90	91	231,32	W9476	18,74	5,54	13,18	0,02	22,29	0,70
3868	Z3868	ZG260	0,06	15,51	90	8,63	W11881	18,74	7,58	11,36	0,01	8,03	0,61
3869	Z3869	ZG220	0,44	5,43	82	76,39	W10938	18,74	14,03	4,69	0,02	23,01	0,25
3870	Z3870	ZG220	1,00	6,00	80	82,72	W10357	18,74	14,48	4,17	0,04	45,09	0,22
3871	Z3871	ZG220	0,64	10,54	89	65,85	W10987	18,74	7,89	10,50	0,07	67,99	0,56
3872	Z3872	ZG220	0,46	1,65	83	52,99	W10935	18,74	13,96	4,76	0,02	24,18	0,25
3873	Z3873	ZG220	0,11	2,77	83	24,28	W10811	18,74	14,04	4,78	0,01	5,56	0,26
3874	Z3874	ZG260	0,14	2,68	94	48,23	W11084	18,74	4,24	14,46	0,02	23,13	0,77
3875	Z3875	ZG220	3,09	3,91	93	288,12	W8294	18,74	5,84	12,05	0,37	160,82	0,64
3876	Z3876	ZG220	1,49	6,14	84	172,57	W8247	18,74	12,87	5,66	0,08	80,51	0,30
3877	Z3877	ZG220	0,32	8,05	82	308,71	W10596	18,74	14,98	3,80	0,01	13,27	0,20
3878	Z3878	ZG220	0,03	8,15	97	12,05	W8391	18,74	5,11	13,86	0	4,26	0,74
3879	Z3879	ZG220	0,93	7,96	82	55,49	W8125	18,74	15,14	3,54	0,03	36,43	0,19
3880	Z3880	ZG220	1,32	7,25	88	63,88	W8011	18,74	12,64	5,89	0,08	75,96	0,31
3881	Z3881	ZG220	0,37	5,12	81	57,78	W7749	18,74	9,54	9,06	0,03	36,62	0,48
3882	Z3882	ZG220	6,02	6,67	81	710,19	W7245	18,74	13,74	4,70	0,28	148,60	0,25
3883	Z3883	ZG220	0,85	6,62	81	84,32	W7663	18,74	12,73	5,85	0,05	52,99	0,31
3884	Z3884	ZG220	0,28	4,42	89	60,64	W8126	18,74	7,80	10,80	0,03	33,84	0,58
3885	Z3885	ZG220	1,91	9,60	90	112,65	W291	18,74	13,24	5,28	0,10	90,76	0,28
3886	Z3886	ZG220	0,43	6,80	78	53,53	W8203	18,74	18,63	0,11	0	0,53	0,01
3887	Z3887	ZG220	0,03	9,45	77	11,84	W9369	18,74	18,74	0	0	0	0
3888	Z3888	ZG220	1,89	3,56	94	321,61	W11006	18,74	7,21	10,91	0,21	132,41	0,58
3889	Z3889	ZG220	1,42	3,87	93	281,12	W8404	18,74	8,15	10,10	0,14	111,80	0,54
3890	Z3890	ZG220	0,11	5,62	84	30,94	W8357	18,74	15,23	3,56	0	4,43	0,19
3891	Z3891	ZG220	0,20	4,62	83	31,31	W8018	18,74	14,30	4,51	0,01	9,68	0,24

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3892	Z3892	ZG220	0,16	5,38	78	13,89	W8151	18,74	18,74	0	0	0	0
3893	Z3893	ZG220	14,73	6,25	86	643,65	W7835	18,74	10,07	7,61	1,12	193,13	0,41
3894	Z3894	ZG218	2,07	6,87	73	70,18	W8977	18,74	13,96	4,60	0,10	87,63	0,25
3895	Z3895	ZG219	2,47	5,76	78	88,36	W9085	18,74	13,30	5,19	0,13	105,09	0,28
3896	Z3896	ZG219	0,42	5,97	68	84,49	W9867	18,74	15,40	3,36	0,01	15,66	0,18
3897	Z3897	ZG219	0,95	3,87	77	101,20	W368	18,74	13,15	5,44	0,05	54,55	0,29
3898	Z3898	ZG221	0,17	7,06	90	22,00	W9818	18,74	8,79	9,98	0,02	19,24	0,53
3899	Z3899	ZG221	0,56	6,79	75	73,70	W9790	18,74	14,39	4,32	0,02	26,67	0,23
3900	Z3900	ZG221	0,60	6,33	76	61,99	W9921	18,74	12,75	5,89	0,04	38,81	0,31
3901	Z3901	ZG221	0,56	5,05	69	96,10	W9837	18,74	15,07	3,66	0,02	22,89	0,20
3902	Z3902	ZG221	0,63	6,20	78	75,84	W10627	18,74	12,04	6,56	0,04	44,57	0,35
3903	Z3903	ZG221	0,46	5,70	76	91,72	W10697	18,74	13,16	5,53	0,03	27,99	0,30
3904	Z3904	ZG221	0,11	7,36	82	17,78	W8603	18,74	8,48	10,39	0,01	12,49	0,55
3905	Z3905	ZG221	0,12	6,20	83	21,89	W10018	18,74	8,29	10,55	0,01	14,36	0,56
3906	Z3906	ZG221	0,02	5,15	88	8,17	W10093	18,74	4,61	14,28	0	2,38	0,76
3907	Z3907	ZG221	2,10	4,99	76	122,87	W10041	18,74	13,06	5,44	0,11	98,11	0,29
3908	Z3908	ZG221	0,58	4,03	78	29,53	W9906	18,74	11,89	6,72	0,04	42,67	0,36
3909	Z3909	ZG221	0,45	5,31	77	38,94	W9940	18,74	12,46	6,21	0,03	30,67	0,33
3910	Z3910	ZG221	0,61	5,72	76	133,07	W9737	18,74	13,14	5,51	0,03	36,83	0,29
3911	Z3911	ZG221	0,97	4,91	75	91,15	W9961	18,74	13,18	5,41	0,05	55,63	0,29
3912	Z3912	ZG221	2,50	4,24	77	155,59	W9804	18,74	12,84	5,62	0,14	110,67	0,30
3913	Z3913	ZG260	0,25	2,82	91	56,35	W9385	18,74	5,71	12,85	0,03	35,23	0,69
3914	Z3914	ZG260	0,03	2,66	93	10,92	W10226	18,74	3,75	15,57	0	5,27	0,83
3915	Z3915	ZG221	1,99	5,50	74	314,94	W9599	18,74	14,08	4,48	0,09	83,88	0,24
3916	Z3916	ZG221	1,21	5,20	86	84,91	W9070	18,74	11,96	6,54	0,08	76,97	0,35
3917	Z3917	ZG260	0,37	5,13	87	65,55	W11831	18,74	8	10,53	0,04	42,61	0,56
3918	Z3918	ZG221	0,44	6,53	76	50,55	W9652	18,74	11,77	6,88	0,03	33,51	0,37
3919	Z3919	ZG221	1,60	4,64	76	150,34	W9776	18,74	12,47	6,02	0,10	88,32	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3920	Z3920	ZG221	1,30	5,58	79	137,23	W7292	18,74	11,03	7,41	0,10	88,39	0,40
3921	Z3921	ZG221	0,28	4,90	78	52,39	W9706	18,74	11,62	7,11	0,02	22,06	0,38
3922	Z3922	ZG221	1,32	4,79	76	384,80	W10014	18,74	13,13	5,42	0,07	71,22	0,29
3923	Z3923	ZG221	0,07	3,54	86	13,54	W9979	18,74	6,12	12,82	0,01	9,72	0,68
3924	Z3924	ZG222	2,57	4,93	77	206,67	W9555	18,74	12,77	5,68	0,15	112,91	0,30
3925	Z3925	ZG222	0,56	3,44	77	94,28	W9557	18,74	12,73	5,92	0,03	36,24	0,32
3927	Z3927	ZG222	1,08	5,42	77	175,46	W9606	18,74	12,74	5,82	0,06	64,56	0,31
3928	Z3928	ZG222	1,40	5,58	84	112,14	W10913	18,74	11,94	6,54	0,09	85,20	0,35
3929	Z3929	ZG222	0,36	3,90	77	110,34	W9912	18,74	12,37	6,33	0,02	25,44	0,34
3930	Z3930	ZG222	0,63	4,62	77	71,59	W9876	18,74	12,60	6,02	0,04	41,32	0,32
3931	Z3931	ZG222	1,27	5,11	86	140,11	W8371	18,74	13,73	4,86	0,06	63,50	0,26
3932	Z3932	ZG222	1,69	4,73	88	104,65	W7543	18,74	10	8,33	0,14	110,73	0,45
3933	Z3933	ZG222	1,20	5,31	84	52,04	W9665	18,74	8,53	9,77	0,12	99,62	0,52
3934	Z3934	ZG222	0,10	3,13	89	20,81	W7785	18,74	4,10	14,72	0,02	16,72	0,79
3935	Z3935	ZG222	1,05	3,95	80	103,44	W9986	18,74	10,63	7,81	0,08	79,10	0,42
3936	Z3936	ZG226	0,82	4,98	83	77,95	W9853	18,74	12,10	6,46	0,05	56,01	0,35
3937	Z3937	ZG226	2,03	4,37	80	366,63	W10167	18,74	12,32	6,14	0,12	103,49	0,33
3938	Z3938	ZG226	0,05	3,97	93	15,11	W10346	18,74	4,23	14,78	0,01	7,39	0,79
3939	Z3939	ZG222	0,54	9,09	86	21,21	W10080	18,74	11,09	7,49	0,04	44,20	0,40
3940	Z3940	ZG249	2,29	4,81	77	38,68	W9856	18,74	12,39	6,05	0,14	109,84	0,32
3941	Z3941	ZG230	0,17	5,78	89	14,89	W8572	18,74	3,76	14,86	0,03	28,24	0,79
3942	Z3942	ZG230	0,41	4,84	89	17,34	W11217	18,74	3,94	14,37	0,06	61,69	0,77
3943	Z3943	ZG228	0,56	4,36	92	49,45	W7476	18,74	2,90	15,25	0,09	81,54	0,81
3944	Z3944	ZG228	0,65	4,74	90	196,87	W7098	18,74	6,49	11,82	0,08	75,36	0,63
3945	Z3945	ZG228	0,42	4,33	97	45,21	W11083	18,74	5,06	13,30	0,06	58	0,71
3946	Z3946	ZG192	0,03	36,18	65	22,72	W7549	18,74	15,94	2,80	0	0,81	0,15
3947	Z3947	ZG229	1,08	4,50	90	61,08	W11260	18,74	5,35	12,77	0,14	109,43	0,68
3948	Z3948	ZG229	0,51	4,30	95	52,77	W11371	18,74	4,68	13,60	0,07	69,32	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3949	Z3949	ZG229	0,37	8,06	92	41,86	W11532	18,74	4,68	13,70	0,05	53,91	0,73
3950	Z3950	ZG229	0,33	8,04	93	47,03	W11231	18,74	4,68	13,73	0,05	49,29	0,73
3951	Z3951	ZG229	0,20	13,40	92	65,38	W10622	18,74	4,68	13,91	0,03	31,11	0,74
3952	Z3952	ZG229	2,83	5,74	72	262,68	W11768	18,74	14,35	4,20	0,12	100,60	0,22
3953	Z3953	ZG229	1,49	10,02	69	131,97	W11090	18,74	13,34	5,21	0,08	75,85	0,28
3956	Z3956	ZG229	1,11	7,46	92	97,24	W11459	18,74	4,68	13,39	0,15	113,95	0,72
3957	Z3957	ZG229	0,67	6,82	92	45,49	W11274	18,74	4,68	13,52	0,09	84,83	0,72
3958	Z3958	ZG229	0,34	5,89	92	47,11	W11080	18,74	4,68	13,72	0,05	50,22	0,73
3959	Z3959	ZG229	0,14	4,47	92	30,72	W10967	18,74	4,68	14,05	0,02	21,30	0,75
3963	Z3963	ZG229	0,01	5,08	92	5,92	W11111	18,74	4,68	14,14	0	1,53	0,76
3964	Z3964	ZG229	0,55	4,89	92	95,58	W11093	18,74	4,65	13,61	0,07	73,52	0,73
3965	Z3965	ZG229	0,03	5,32	91	8,60	W10584	18,74	4,68	14,29	0	4,32	0,76
3966	Z3966	ZG229	0,02	4,17	92	7,22	W11141	18,74	4,68	14,21	0	2,43	0,76
3967	Z3967	ZG229	0,10	5,55	91	25,52	W11117	18,74	4,35	14,50	0,01	15,50	0,77
3968	Z3968	ZG228	0,00	7,53	98	5,81	W11076	18,74	5,62	13,14	0	0,64	0,70
3969	Z3969	ZG228	0,22	3,09	98	51,28	W11078	18,74	5,62	12,97	0,03	31,62	0,69
3970	Z3970	ZG228	0,04	6,99	85	16,78	W7446	18,74	7,32	11,61	0	4,64	0,62
3971	Z3971	ZG228	0,50	5,39	89	74,87	W7892	18,74	4,11	14,14	0,07	70,65	0,76
3972	Z3972	ZG228	0,08	8,46	83	18,90	W11252	18,74	7,11	11,82	0,01	9,84	0,63
3973	Z3973	ZG228	0,17	11,39	75	26,41	W10968	18,74	11,29	7,51	0,01	14,37	0,40
3974	Z3974	ZG230	1,83	6,18	71	89,77	W9651	18,74	12,09	6,37	0,12	99,37	0,34
3975	Z3975	ZG228	0,49	5,84	71	67,22	W11014	18,74	13,94	4,77	0,02	25,88	0,26
3976	Z3976	ZG228	0,03	9,40	75	14,29	W11008	18,74	14,05	4,71	0	1,40	0,25
3977	Z3977	ZG228	0,16	5,75	78	20,97	W10886	18,74	10,74	8,08	0,01	13,92	0,43
3979	Z3979	ZG228	1,10	4,96	82	52,72	W8762	18,74	13,29	5,29	0,06	60,59	0,28
3980	Z3980	ZG228	1,69	6,29	80	62,01	W11335	18,74	12,09	6,37	0,11	94,73	0,34
3981	Z3981	ZG228	0,34	6,23	80	57,99	W11633	18,74	10,66	8	0,03	29,70	0,43
3982	Z3982	ZG228	0,74	5,86	77	65,74	W8193	18,74	12,70	5,90	0,04	47,44	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3986	Z3986	ZG230	0,56	4,61	75	33,40	W10624	18,74	11,31	7,28	0,04	44,12	0,39
3987	Z3987	ZG230	1,72	4,80	77	132,51	W10767	18,74	11,82	6,63	0,11	98,28	0,35
3988	Z3988	ZG230	0,67	5,59	82	50,44	W10864	18,74	10,38	8,14	0,05	56,98	0,43
3989	Z3989	ZG230	1,55	5,63	79	73,44	W9897	18,74	11,38	7,05	0,11	95,49	0,38
3990	Z3990	ZG230	2,19	4,63	80	79,62	W9324	18,74	12,23	6,21	0,14	108,63	0,33
3991	Z3991	ZG228	0,48	6,50	86	55,71	W8318	18,74	10,86	7,73	0,04	40,97	0,41
3993	Z3993	ZG228	0,01	7,83	88	8,39	W9909	18,74	8,28	10,52	0	1,61	0,56
3994	Z3994	ZG228	0,52	6,66	84	80,23	W8256	18,74	12,56	6,09	0,03	34,89	0,33
3995	Z3995	ZG228	0,27	5,93	87	23,60	W8495	18,74	10,12	8,57	0,02	25,98	0,46
3996	Z3996	ZG228	2,15	6,54	77	167,00	W7970	18,74	12,31	6,14	0,13	106,95	0,33
3997	Z3997	ZG189	0,37	5,75	83	38,62	W8363	18,74	8,86	9,70	0,04	39,41	0,52
3998	Z3998	ZG193	2,56	3,80	91	272,29	W8681	18,74	3,45	14,29	0,37	160,09	0,76
3999	Z3999	ZG193	0,07	3,96	94	14,63	W8386	18,74	3,35	15,61	0,01	11,31	0,83
4000	Z4000	ZG193	1,09	8,19	80	157,89	W8485	18,74	14,16	4,46	0,05	52,07	0,24
4001	Z4001	ZG193	0,32	5,47	95	72,03	W10921	18,74	3,13	15,23	0,05	51,88	0,81
4002	Z4002	ZG193	0,08	4,51	95	14,72	W8395	18,74	2,94	15,96	0,01	14,06	0,85
4003	Z4003	ZG193	0,03	26,56	95	8,11	W8768	18,74	2,98	16,05	0,01	5,82	0,86
4004	Z4004	ZG238	0,36	6,83	91	29,98	W11214	18,74	6,31	12,16	0,04	47,17	0,65
4005	Z4005	ZG238	0,73	8,34	86	88,45	W7181	18,74	14,33	4,35	0,03	34,88	0,23
4006	Z4006	ZG238	0,48	5,27	91	38,89	W7317	18,74	4,13	14,14	0,07	68,57	0,76
4007	Z4007	ZG232	0,85	5,81	77	79,84	W10908	18,74	12,62	5,96	0,05	53,98	0,32
4008	Z4008	ZG232	2,38	6,16	76	172,47	W10214	18,74	14,08	4,47	0,11	94,01	0,24
4009	Z4009	ZG232	1,32	5,52	84	118,03	W10990	18,74	9,28	9,05	0,12	100,98	0,48
4010	Z4010	ZG232	0,81	6,22	78	61,43	W10512	18,74	12,05	6,51	0,05	55,50	0,35
4011	Z4011	ZG232	0,46	5,52	78	166,84	W9415	18,74	12,03	6,62	0,03	33,87	0,35
4012	Z4012	ZG232	1,15	5,32	73	120,50	W8081	18,74	14,19	4,43	0,05	54,12	0,24
4013	Z4013	ZG232	2,29	4,12	75	110,42	W10763	18,74	13,35	5,15	0,12	100,11	0,28
4014	Z4014	ZG232	0,27	5,03	76	53,04	W10730	18,74	12,98	5,79	0,02	17,30	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4015	Z4015	ZG232	1,41	4,64	77	86,93	W10500	18,74	12,40	6,10	0,09	81,82	0,33
4016	Z4016	ZG232	0,21	4,51	78	59,04	W9811	18,74	12	6,79	0,01	15,64	0,36
4017	Z4017	ZG232	0,01	4,69	83	8,44	W10927	18,74	8,09	10,70	0	1,14	0,57
4018	Z4018	ZG232	0,96	5,50	76	63,03	W9080	18,74	12,93	5,65	0,05	56,94	0,30
4019	Z4019	ZG232	0,34	4,44	77	116,40	W10405	18,74	12,77	5,96	0,02	22,75	0,32
4020	Z4020	ZG230	0,89	4,25	80	93,45	W10350	18,74	10,61	7,86	0,07	70,04	0,42
4021	Z4021	ZG230	0,58	4,59	77	105,73	W10445	18,74	12,66	5,98	0,03	38,26	0,32
4022	Z4022	ZG232	1,26	5,10	77	81,99	W10573	18,74	12,68	5,85	0,07	72,99	0,31
4023	Z4023	ZG232	0,19	6,41	79	24,29	W10143	18,74	10,89	7,90	0,01	16,34	0,42
4024	Z4024	ZG260	1,06	8,10	90	276,44	W7648	18,74	12,18	6,35	0,07	67,98	0,34
4025	Z4025	ZG232	0,19	10,04	76	24,72	W10141	18,74	11,62	7,19	0,01	14,88	0,38
4027	Z4027	ZG230	1,48	5,18	78	112,38	W11790	18,74	12,20	6,29	0,09	86,38	0,34
4028	Z4028	ZG230	0,45	5,08	77	57,97	W10567	18,74	12,53	6,15	0,03	30,29	0,33
4029	Z4029	ZG230	1,33	5,09	76	109,84	W7252	18,74	13,08	5,47	0,07	72,38	0,29
4030	Z4030	ZG230	1,42	6,58	76	59,35	W11342	18,74	12,29	6,21	0,09	83,23	0,33
4031	Z4031	ZG230	0,01	12,95	59	4,96	W8848	18,74	18,48	0,26	0	0,02	0,01
4032	Z4032	ZG260	1,53	5,45	92	79,04	W7651	18,74	9,15	9,14	0,14	110,13	0,49
4033	Z4033	ZG230	1,87	5,00	82	84,88	W642	18,74	12,85	5,65	0,11	93,76	0,30
4034	Z4034	ZG230	0,14	4,47	85	19,46	W10469	18,74	6,42	12,35	0,02	19,44	0,66
4036	Z4036	ZG230	0,73	6,08	77	448,23	W8619	18,74	12,87	5,74	0,04	45,51	0,31
4037	Z4037	ZG230	0,65	5,22	80	37,67	W7762	18,74	11,09	7,46	0,05	51,52	0,40
4039	Z4039	ZG230	1,98	6,44	78	104,53	W8675	18,74	13,29	5,23	0,10	92,55	0,28
4040	Z4040	ZG260	0,84	5,99	86	34,13	W8876	18,74	9,39	9,03	0,08	74,48	0,48
4041	Z4041	ZG238	1,79	6,98	89	99,63	W8118	18,74	11,02	7,37	0,13	106,90	0,39
4042	Z4042	ZG260	0,53	6,58	94	273,35	W9294	18,74	9,77	8,75	0,05	49,81	0,47
4050	Z4050	ZG237	1,70	7,80	92	109,13	W11674	18,74	15,77	2,90	0,05	52,55	0,16
4051	Z4051	ZG237	0,30	16,19	92	30,70	W11797	18,74	18,73	0	0	0,01	0
4062	Z4062	ZG237	0,06	3,75	90	6,69	W11902	18,74	3,78	15,18	0,01	10,41	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4063	Z4063	ZG221	1,01	5,67	81	387,65	W9510	18,74	12,69	5,87	0,06	61,72	0,31
4064	Z4064	ZG237	0,03	3,90	85	5,58	W11822	18,74	5,99	12,95	0	3,92	0,69
4065	Z4065	ZG237	0,33	5,58	89	22,36	W11924	18,74	3,77	14,60	0,05	51,73	0,78
4066	Z4066	ZG237	0,30	4,92	91	60,54	W11874	18,74	16,18	2,60	0,01	8,61	0,14
4067	Z4067	ZG237	2,04	4,94	84	52,08	W9137	18,74	9,22	9,04	0,18	126,17	0,48
4068	Z4068	ZG237	0,61	5,62	91	43,84	W9860	18,74	5,92	12,38	0,08	74,53	0,66
4069	Z4069	ZG237	0,56	4,42	90	47,91	W11967	18,74	4,77	13,49	0,08	73,98	0,72
4070	Z4070	ZG238	0,65	6,06	89	44,25	W11923	18,74	3,76	14,40	0,09	86,35	0,77
4071	Z4071	ZG238	1,58	7,15	89	302,61	W9316	18,74	7,59	10,60	0,17	120,64	0,57
4072	Z4072	ZG238	0,78	6,33	94	359,89	W11447	18,74	5,80	12,44	0,10	88,28	0,66
4073	Z4073	ZG278	2,32	7,22	85	153,44	W9094	18,74	13,16	5,33	0,12	102,94	0,29
4074	Z4074	ZG238	0,28	5,55	86	23,06	W11877	18,74	9,69	8,98	0,03	27,92	0,48
4076	Z4076	ZG238	0,93	8,76	55	139,17	W10388	18,74	18,74	0	0	0	0
4077	Z4077	ZG238	0,05	9,74	77	14,07	W11777	18,74	9,50	9,41	0	4,76	0,50
4078	Z4078	ZG264	1,38	6,96	87	147,22	W11963	18,74	10	8,36	0,12	99,10	0,45
4079	Z4079	ZG264	0,64	7,46	92	331,83	W10453	18,74	10,66	7,87	0,05	53,43	0,42
4080	Z4080	ZG238	1,92	6,01	88	37,55	W11807	18,74	4,92	13,03	0,25	142,48	0,70
4081	Z4081	ZG238	0,50	6,53	92	26,26	W10404	18,74	17,80	0,95	0	5,21	0,05
4082	Z4082	ZG238	0,16	3,47	92	25,29	W10009	18,74	5,33	13,37	0,02	23,96	0,71
4083	Z4083	ZG261	1,78	5,03	86	165,86	W11642	18,74	7,24	10,90	0,19	129,19	0,58
4084	Z4084	ZG238	0,35	3,93	92	31,19	W6996	18,74	5,37	13,07	0,05	48,74	0,70
4085	Z4085	ZG238	0,39	5,86	89	61,78	W10546	18,74	10,14	8,47	0,03	36,67	0,45
4086	Z4086	ZG248	2,22	5,65	88	42,27	W10404	18,74	9,69	8,58	0,19	128,06	0,46
4087	Z4087	ZG228	1,87	5,14	79	385,42	W8802	18,74	12,81	5,68	0,11	93,98	0,30
4088	Z4088	ZG238	1,61	4,19	90	85,49	W9916	18,74	9,31	8,98	0,14	112,08	0,48
4089	Z4089	ZG248	1,01	5,65	90	66,12	W9952	18,74	8,44	9,89	0,10	90,26	0,53
4090	Z4090	ZG248	2,77	6,80	92	39,07	W11659	18,74	3,76	13,98	0,39	162,48	0,75
4093	Z4093	ZG261	0,21	4,43	82	29,00	W11428	18,74	3,95	14,60	0,03	33,55	0,78

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4094	Z4094	ZG261	0,39	7,66	81	280,85	W11469	18,74	8,95	9,61	0,04	40,92	0,51
4095	Z4095	ZG261	0,68	6,89	91	90,20	W9588	18,74	8,14	10,26	0,07	70,30	0,55
4096	Z4096	ZG248	4,15	8,63	86	45,40	W10621	18,74	5,24	12,48	0,52	173,20	0,67
4097	Z4097	ZG260	0,07	17,65	89	51,84	W9467	18,74	13,31	5,52	0	4,46	0,30
4098	Z4098	ZG260	0,89	18,70	92	110,58	W9396	18,74	5,08	13,08	0,12	99,28	0,70
4099	Z4099	ZG260	0,70	13,64	87	54,05	W8940	18,74	10,24	8,26	0,06	60,16	0,44
4100	Z4100	ZG229	1,32	6,76	92	183,24	W11723	18,74	4,68	13,35	0,18	123,88	0,71
4101	Z4101	ZG288	0,16	11,35	91	15,05	W9462	18,74	6,06	12,66	0,02	22,50	0,68
4102	Z4102	ZG260	0,61	6,12	85	66,59	W7759	18,74	15,27	3,45	0,02	23,20	0,18
4103	Z4103	ZG260	0,08	10,09	84	11,93	W9398	18,74	12,33	6,53	0	5,41	0,35
4104	Z4104	ZG260	0,66	5,71	88	80,98	W9378	18,74	8,58	9,84	0,07	66,51	0,53
4105	Z4105	ZG260	1,09	5,00	80	132,35	W7420	18,74	16,51	2,21	0,02	26,70	0,12
4106	Z4106	ZG260	0,38	7,95	92	75,58	W8953	18,74	5,38	13,03	0,05	52,94	0,70
4107	Z4107	ZG231	1,41	6,40	90	254,58	W8617	18,74	12,81	5,72	0,08	77,77	0,31
4108	Z4108	ZG260	0,81	9,39	92	114,82	W9031	18,74	3,75	14,35	0,12	99,49	0,77
4109	Z4109	ZG260	0,14	6,31	79	15,76	W9640	18,74	17,56	1,19	0	1,87	0,06
4110	Z4110	ZG264	2,32	10,32	90	239,30	W10974	18,74	11,95	6,46	0,15	114,40	0,35
4111	Z4111	ZG264	0,21	8,27	83	16,98	W9336	18,74	13,16	5,64	0,01	13,05	0,30
4112	Z4112	ZG264	0,39	5,83	75	26,82	W11726	18,74	18,74	0	0	0	0
4113	Z4113	ZG260	0,03	4,79	92	7,74	W10787	18,74	5,08	13,91	0	5,06	0,74
4114	Z4114	ZG260	1,16	6,27	89	160,99	W9412	18,74	12,11	6,41	0,07	73,23	0,34
4115	Z4115	ZG260	0,11	6,59	91	21,29	W10858	18,74	6,97	11,88	0,01	14,17	0,63
4116	Z4116	ZG260	1,85	5,60	90	185,49	W8986	18,74	12,41	6,06	0,11	97,14	0,32
4117	Z4117	ZG264	1,63	9,32	78	146,30	W11153	18,74	18,25	0,50	0,01	8,85	0,03
4118	Z4118	ZG266	1,79	12,27	92	596,01	W8083	18,74	12,01	6,44	0,12	98,78	0,34
4119	Z4119	ZG266	0,50	5,69	93	50,10	W9607	18,74	3,75	14,49	0,07	71,82	0,77
4120	Z4120	ZG260	0,71	5,81	90	87,60	W9027	18,74	12,68	5,93	0,04	45,95	0,32
4121	Z4121	ZG260	0,16	10,04	88	24,78	W9375	18,74	8,31	10,45	0,02	19	0,56

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4122	Z4122	ZG260	0,52	7,94	91	33,95	W8137	18,74	7,35	11,07	0,06	60,27	0,59
4123	Z4123	ZG260	0,46	2,70	92	87,14	W9263	18,74	12,18	6,48	0,03	33,20	0,35
4124	Z4124	ZG237	3,48	4,35	79	1427,49	W11805	18,74	11,19	7,12	0,25	142,05	0,38
4125	Z4125	ZG237	1,79	4,36	90	1652,41	W11898	18,74	3,86	14,03	0,25	142,85	0,75
4126	Z4126	ZG260	0,93	3,19	93	414,47	W11362	18,74	11,11	7,38	0,07	69,22	0,39
4127	Z4127	ZG237	2,07	5,21	89	654,97	W11667	18,74	6,25	11,78	0,24	141,12	0,63
4128	Z4128	ZG260	0,20	6,15	94	50,90	W9402	18,74	7,33	11,36	0,02	25,40	0,61
4129	Z4129	ZG260	1,21	3,96	89	120,27	W11591	18,74	9,58	8,79	0,11	94,02	0,47
4130	Z4130	ZG260	0,94	11,86	92	694,33	W9583	18,74	11,12	7,37	0,07	69,50	0,39
4131	Z4131	ZG260	0,40	4,99	90	40,38	W9357	18,74	6,62	11,82	0,05	51,08	0,63
4132	Z4132	ZG260	0,73	8,58	92	90,45	W9573	18,74	8,13	10,24	0,07	73,77	0,55
4133	Z4133	ZG238	0,24	7,07	94	112,35	W11716	18,74	5,84	12,73	0,03	34,08	0,68
4134	Z4134	ZG253	0,85	3,73	91	326,97	W8758	18,74	11,04	7,46	0,06	64,87	0,40
4135	Z4135	ZG294	0,27	4,90	91	63,92	W11425	18,74	7,10	11,48	0,03	34,44	0,61
4136	Z4136	ZG294	0,04	3,09	89	16,17	W10134	18,74	3,75	15,27	0,01	6,68	0,82
4137	Z4137	ZG294	0,77	3,17	87	255,51	W9629	18,74	9,91	8,55	0,07	66,77	0,46
4138	Z4138	ZG294	0,22	5,24	88	14,80	W9645	18,74	10,04	8,69	0,02	21,22	0,46
4139	Z4139	ZG260	0,07	5,11	89	24,63	W9634	18,74	7,69	11,24	0,01	8,69	0,60
4140	Z4140	ZG260	0,44	5,86	89	30,32	W9515	18,74	7,34	11,12	0,05	51,71	0,59
4141	Z4141	ZG250	12,47	8,33	85	2964,80	W10352	18,74	9,66	8,06	1,01	190,98	0,43
4142	Z4142	ZG252	9,94	8,28	76	320,33	W9562	18,74	18,20	0,52	0,05	54,78	0,03
4143	Z4143	ZG260	1,92	7,08	95	770,28	W9575	18,74	5,05	12,91	0,25	142,08	0,69
4144	Z4144	ZG260	1,95	4,62	85	83,12	W9622	18,74	6,92	11,18	0,22	135,31	0,60
4145	Z4145	ZG246	0,40	4,46	88	31,66	W9288	18,74	4,02	14,30	0,06	59,69	0,76
4146	Z4146	ZG246	0,82	5,98	90	25,69	W8978	18,74	3,75	14,35	0,12	99,72	0,77
4148	Z4148	ZG254	0,33	6,14	56	27,78	W9161	18,74	13,57	5,18	0,02	18,82	0,28
4149	Z4149	ZG246	0,10	9,56	92	25,61	W9423	18,74	3,75	15,07	0,02	17,18	0,80
4150	Z4150	ZG260	3,88	4,64	87	225,82	W7146	18,74	7,75	10,24	0,40	163,52	0,55

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4151	Z4151	ZG260	0,27	5,02	67	36,32	W7146	18,74	8,30	10,33	0,03	31,05	0,55
4152	Z4152	ZG248	1,15	6,82	92	43,51	W10543	18,74	3,75	14,25	0,16	119,74	0,76
4153	Z4153	ZG260	2,52	4,79	82	53,30	W9014	18,74	10,59	7,72	0,19	129,34	0,41
4154	Z4154	ZG293	1,45	4,72	88	137,30	W9684	18,74	8,01	10,22	0,15	113,56	0,55
4155	Z4155	ZG247	1,63	7,04	83	98,91	W10329	18,74	13,49	5,06	0,08	79,23	0,27
4156	Z4156	ZG247	0,60	6,88	83	44,59	W8842	18,74	12,37	6,25	0,04	40,97	0,33
4157	Z4157	ZG248	0,69	9,36	91	34,85	W11451	18,74	4,64	13,56	0,09	86,87	0,72
4158	Z4158	ZG248	0,27	5,38	91	29,72	W10321	18,74	3,75	14,69	0,04	43,78	0,78
4159	Z4159	ZG293	0,42	4,65	81	55,20	W9216	18,74	10,58	8,03	0,03	36,82	0,43
4160	Z4160	ZG293	0,23	4,60	82	90,86	W10793	18,74	12,18	6,60	0,02	16,83	0,35
4161	Z4161	ZG293	0,05	5,83	75	14,63	W7516	18,74	12,44	6,39	0	3,81	0,34
4162	Z4162	ZG248	0,24	6,33	87	54,35	W993	18,74	4,52	14	0,03	36,94	0,75
4163	Z4163	ZG248	0,02	3,50	77	7,77	W11303	18,74	5,48	13,40	0	2,34	0,72
4164	Z4164	ZG293	0,12	4,10	65	20,84	W9282	18,74	13,91	4,92	0,01	6,33	0,26
4165	Z4165	ZG293	1,48	3,47	66	139,08	W9186	18,74	16,10	2,59	0,04	41,84	0,14
4166	Z4166	ZG293	0,35	3,53	89	73,62	W9754	18,74	10,17	8,46	0,03	33,14	0,45
4167	Z4167	ZG293	0,69	4,49	85	109,00	W11775	18,74	11,34	7,21	0,05	52,93	0,39
4168	Z4168	ZG294	1,86	5,73	86	93,87	W9451	18,74	10,91	7,47	0,14	109,87	0,40
4169	Z4169	ZG294	0,78	5,41	92	1036,26	W9748	18,74	11,12	7,40	0,06	60,22	0,40
4170	Z4170	ZG293	0,99	6,07	50	215,50	W9427	18,74	16,63	2,10	0,02	22,97	0,11
4171	Z4171	ZG293	0,56	7,49	76	55,46	W9380	18,74	6,12	12,21	0,07	68,92	0,65
4172	Z4172	ZG293	0,16	7,24	65	63,54	W9035	18,74	8,97	9,82	0,02	17,62	0,52
4173	Z4173	ZG293	0,10	5,30	81	24,87	W10757	18,74	7,06	11,81	0,01	13,31	0,63
4174	Z4174	ZG293	0,02	15,09	50	9,64	W9303	18,74	13,22	5,55	0	1,34	0,30
4175	Z4175	ZG294	0,06	8,52	79	25,42	W8594	18,74	9,21	9,71	0,01	6,36	0,52
4176	Z4176	ZG251	12,55	5,39	92	2071,70	W11905	18,74	6,17	10,80	1,36	196,42	0,58
4178	Z4178	ZG252	0,43	5,83	77	29,28	W11303	18,74	15,93	2,84	0,01	13,39	0,15
4179	Z4179	ZG264	3,50	6,58	84	340,55	W9536	18,74	11,28	7,04	0,25	141,75	0,38

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4180	Z4180	ZG264	1,53	6,79	76	105,86	W7907	18,74	14,75	3,87	0,06	61,60	0,21
4181	Z4181	ZG264	1,05	7,00	85	193,75	W10945	18,74	11,91	6,61	0,07	69,65	0,35
4182	Z4182	ZG264	0,02	4,20	93	11,48	W10947	18,74	3,75	15,17	0	2,73	0,81
4183	Z4183	ZG261	0,15	4,47	85	22,98	W11486	18,74	3,75	14,92	0,02	25,35	0,80
4184	Z4184	ZG261	0,54	10,92	87	159,18	W9611	18,74	10,50	8,06	0,04	46,69	0,43
4185	Z4185	ZG261	0,42	6,55	88	56,09	W11146	18,74	7,44	11,04	0,05	49,46	0,59
4186	Z4186	ZG261	0,42	7,26	86	116,08	W11033	18,74	11,52	7,13	0,03	33,26	0,38
4187	Z4187	ZG261	0,05	4,46	92	20,63	W11025	18,74	3,75	15,26	0,01	8,57	0,81
4188	Z4188	ZG261	0,33	10,29	87	207,28	W10998	18,74	11,23	7,45	0,02	27,21	0,40
4189	Z4189	ZG261	0,19	5,21	92	24,98	W10994	18,74	4,39	14,22	0,03	29,40	0,76
4190	Z4190	ZG261	3,06	8,07	87	1017,36	W10950	18,74	8,69	9,44	0,29	149,54	0,50
4191	Z4191	ZG261	0,04	4,66	92	20,15	W10919	18,74	4,57	14,43	0,01	6,35	0,77
4192	Z4192	ZG261	4,20	5,81	88	2682,94	W10953	18,74	10,52	7,70	0,32	154,83	0,41
4193	Z4193	ZG248	0,39	5,54	89	52,31	W9816	18,74	9,80	8,79	0,03	38,03	0,47
4194	Z4194	ZG261	0,07	3,86	92	19,03	W10901	18,74	3,75	15,18	0,01	12,41	0,81
4195	Z4195	ZG261	0,26	9,72	85	40,80	W10878	18,74	12,94	5,83	0,02	16,94	0,31
4196	Z4196	ZG261	2,21	7,46	90	114,98	W10942	18,74	7,24	10,85	0,24	140,48	0,58
4197	Z4197	ZG261	0,06	7,88	81	37,73	W11873	18,74	11,76	7,11	0	5,04	0,38
4198	Z4198	ZG261	0,03	3,23	92	30,20	W11068	18,74	3,75	15,24	0	4,26	0,81
4199	Z4199	ZG261	0,24	5,48	80	119,74	W11857	18,74	12,27	6,50	0,02	17,37	0,35
4200	Z4200	ZG261	0,71	7,58	84	232,89	W11635	18,74	12,06	6,52	0,05	49,55	0,35
4201	Z4201	ZG261	0,10	3,63	92	29,02	W11839	18,74	3,75	15,07	0,02	17,09	0,80
4202	Z4202	ZG264	1,59	7,92	91	136,14	W7301	18,74	10,21	8,15	0,13	105,84	0,44
4204	Z4204	ZG264	0,84	6,23	91	61,46	W11036	18,74	9,92	8,52	0,07	71,57	0,46
4205	Z4205	ZG261	8,73	6,18	79	603,08	W11774	18,74	14,03	4,40	0,38	162,06	0,24
4206	Z4206	ZG262	1,81	4,25	85	151,68	W11628	18,74	10,68	7,68	0,14	109,82	0,41
4207	Z4207	ZG294	1,06	5,45	89	339,00	W9987	18,74	13,49	5,10	0,05	56,74	0,27
4208	Z4208	ZG262	0,22	2,83	90	38,74	W11366	18,74	4,87	13,70	0,03	32,70	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4209	Z4209	ZG262	1,13	4,71	83	382,29	W11491	18,74	12,04	6,47	0,07	72,59	0,35
4210	Z4210	ZG294	0,64	4,70	92	43,44	W11754	18,74	12,32	6,29	0,04	44,12	0,34
4211	Z4211	ZG253	0,96	7,20	83	96,86	W9907	18,74	12,94	5,64	0,05	56,80	0,30
4212	Z4212	ZG294	0,11	4,16	92	10,98	W9670	18,74	11,89	6,97	0,01	8,41	0,37
4213	Z4213	ZG253	1,75	5,66	85	108,34	W10147	18,74	10,95	7,44	0,13	106,14	0,40
4214	Z4214	ZG294	0,59	4,31	92	173,33	W9957	18,74	12,20	6,42	0,04	41,11	0,34
4215	Z4215	ZG294	2,90	4,86	92	308,08	W9913	18,74	11,53	6,83	0,20	130,27	0,37
4216	Z4216	ZG294	0,07	4,70	93	11,50	W9743	18,74	3,75	15,21	0,01	10,92	0,81
4217	Z4217	ZG266	0,20	12,53	80	35,10	W8513	18,74	16,95	1,81	0	3,97	0,10
4218	Z4218	ZG294	0,07	4,70	93	15,39	W9810	18,74	3,76	15,17	0,01	12,09	0,81
4220	Z4220	ZG253	0,55	5,18	92	52,68	W11587	18,74	4,66	13,60	0,08	74,16	0,73
4223	Z4223	ZG294	0,30	5,61	92	100,38	W7101	18,74	9,38	9,26	0,03	30,55	0,49
4224	Z4224	ZG294	0,28	5,13	92	62,56	W10087	18,74	4,36	14,10	0,04	42,93	0,75
4225	Z4225	ZG266	0,00	3,06	91	4,19	W10792	18,74	3,75	15	0	0,41	0,80
4226	Z4226	ZG266	0,38	5,70	92	65,37	W9698	18,74	4,92	13,45	0,05	54,86	0,72
4227	Z4227	ZG294	0,29	5,96	92	23,58	W9991	18,74	3,75	14,67	0,04	45,98	0,78
4228	Z4228	ZG266	0,83	12,22	90	41,06	W8751	18,74	12,46	6,12	0,05	53,86	0,33
4229	Z4229	ZG266	0,56	10,11	92	353,55	W7678	18,74	12,23	6,40	0,04	39,51	0,34
4230	Z4230	ZG294	0,09	4,15	81	18,25	W8013	18,74	17,29	1,46	0	1,50	0,08
4231	Z4231	ZG294	0,77	6,26	92	53,22	W8387	18,74	10,65	7,85	0,06	62,44	0,42
4232	Z4232	ZG266	0,02	5,96	92	7,30	W8472	18,74	5,02	13,92	0	3,41	0,74
4233	Z4233	ZG392	2,84	6,72	74	188,56	W8424	18,74	12,16	6,25	0,18	124,09	0,33
4234	Z4234	ZG294	0,35	4,82	92	31,89	W9123	18,74	12,18	6,53	0,02	25,28	0,35
4235	Z4235	ZG278	0,54	5,10	86	45,53	W8362	18,74	12,96	5,70	0,03	33,73	0,30
4236	Z4236	ZG278	0,12	9,04	82	17,45	W9046	18,74	14,61	4,20	0,01	5,57	0,22
4237	Z4237	ZG278	2,30	6,18	86	111,44	W7410	18,74	13,58	4,94	0,11	98,11	0,26
4238	Z4238	ZG294	0,58	4,49	93	55,09	W9532	18,74	9,31	9,17	0,05	55,97	0,49
4239	Z4239	ZG294	1,01	4,84	90	111,36	W7609	18,74	11,51	6,99	0,07	70,64	0,37

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4240	Z4240	ZG278	1,99	6,44	85	56,02	W9044	18,74	13,33	5,19	0,10	92,14	0,28
4241	Z4241	ZG266	0,75	13,32	88	107,93	W8591	18,74	6,55	11,73	0,09	83,26	0,63
4242	Z4242	ZG266	2,65	8,53	91	405,27	W11962	18,74	11,17	7,17	0,19	127,88	0,38
4243	Z4243	ZG266	0,67	16,49	77	625,15	W6986	18,74	14,25	4,43	0,03	32,71	0,24
4244	Z4244	ZG294	2,33	4,79	92	348,33	W6988	18,74	12,07	6,36	0,15	113,66	0,34
4245	Z4245	ZG294	0,28	4,65	90	25,97	W9948	18,74	12,18	6,57	0,02	20	0,35
4246	Z4246	ZG253	0,89	6,20	90	58,26	W9605	18,74	12,18	6,37	0,06	59,37	0,34
4247	Z4247	ZG266	0,09	10,80	87	17,76	W8561	18,74	7,99	10,91	0,01	10,92	0,58
4248	Z4248	ZG279	1,51	6,97	85	86,49	W9716	18,74	13,33	5,22	0,08	76,51	0,28
4249	Z4249	ZG279	0,37	9,29	85	32,76	W10756	18,74	12,78	5,94	0,02	24,56	0,32
4250	Z4250	ZG294	0,98	5,37	88	188,43	W9330	18,74	9,09	9,28	0,09	84,90	0,50
4251	Z4251	ZG389	2,92	5,11	89	162,66	W8804	18,74	12,42	6	0,18	123,39	0,32
4252	Z4252	ZG253	0,39	4,02	90	66,22	W8931	18,74	11,16	7,49	0,03	32,03	0,40
4253	Z4253	ZG279	2,91	9,24	81	177,96	W10107	18,74	12,95	5,51	0,16	118,19	0,29
4254	Z4254	ZG266	1,20	7,63	81	32,19	W11461	18,74	11,76	6,73	0,08	77,98	0,36
4255	Z4255	ZG266	0,19	5,63	84	18,02	W8654	18,74	8,83	9,91	0,02	21,15	0,53
4256	Z4256	ZG294	0,04	8,34	80	22,46	W8665	18,74	7,35	11,60	0	4,92	0,62
4257	Z4257	ZG294	1,57	5,64	84	84,58	W10797	18,74	10,44	7,93	0,12	103,47	0,42
4258	Z4258	ZG294	0,02	2,39	83	9,97	W10659	18,74	3,75	15,17	0	2,67	0,81
4259	Z4259	ZG294	0,11	9,01	86	23,51	W10894	18,74	3,75	15,05	0,02	18,20	0,80
4260	Z4260	ZG294	0,45	8,57	89	25,02	W11590	18,74	3,80	14,47	0,07	66,77	0,77
4261	Z4261	ZG294	0,27	9,28	80	28,27	W11441	18,74	5,29	13,22	0,04	39,25	0,71
4262	Z4262	ZG294	1,24	4,40	87	142,42	W9762	18,74	10,98	7,46	0,09	85,75	0,40
4263	Z4263	ZG294	0,21	5,13	92	37,09	W8456	18,74	11,82	6,96	0,01	16,10	0,37
4264	Z4264	ZG294	0,95	4,40	91	432,29	W8142	18,74	9,84	8,58	0,08	78,45	0,46
4265	Z4265	ZG294	0,09	5,59	93	15,34	W9718	18,74	3,75	15,13	0,01	14,47	0,81
4266	Z4266	ZG294	1,23	5,12	89	206,95	W9172	18,74	11,87	6,62	0,08	78,73	0,35
4267	Z4267	ZG294	0,46	5,56	92	344,14	W7810	18,74	12,18	6,48	0,03	33,20	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4268	Z4268	ZG294	0,09	5,84	93	17,78	W9268	18,74	5,47	13,44	0,01	12,59	0,72
4269	Z4269	ZG294	0,85	5,81	87	549,31	W8724	18,74	13,21	5,40	0,05	49,52	0,29
4270	Z4270	ZG294	1,10	6,70	92	95,08	W9721	18,74	10,01	8,39	0,09	85,62	0,45
4271	Z4271	ZG288	0,29	5,45	93	43,28	W9064	18,74	4,67	13,79	0,04	43,26	0,74
4272	Z4272	ZG288	1,23	5,98	92	77,64	W11394	18,74	9,37	8,98	0,11	96,24	0,48
4273	Z4273	ZG288	1,00	4,73	93	388,10	W9089	18,74	7,89	10,41	0,10	93,06	0,56
4274	Z4274	ZG288	0,16	4,24	90	101,28	W9320	18,74	6,33	12,39	0,02	22,12	0,66
4275	Z4275	ZG288	1,18	4,39	92	108,47	W10209	18,74	8,74	9,57	0,11	97,39	0,51
4276	Z4276	ZG288	3,31	7,64	91	359,79	W9026	18,74	10,61	7,66	0,25	143,26	0,41
4277	Z4277	ZG264	0,87	9,40	91	75,91	W10924	18,74	9,54	8,88	0,08	75,84	0,47
4278	Z4278	ZG264	0,29	4,02	85	87,37	W8110	18,74	11,76	6,96	0,02	22,57	0,37
4279	Z4279	ZG264	0,21	11,09	78	20,91	W11069	18,74	15,69	3,10	0,01	7,22	0,17
4280	Z4280	ZG288	1,53	9,20	91	395,41	W8932	18,74	11,34	7,10	0,11	95,30	0,38
4281	Z4281	ZG379	0,19	5,55	92	22,01	W9508	18,74	12	6,80	0,01	14,47	0,36
4282	Z4282	ZG379	0,70	11,11	92	75,19	W9339	18,74	12,15	6,44	0,04	48,26	0,34
4283	Z4283	ZG379	0,41	6,43	92	47,27	W10004	18,74	12,10	6,57	0,03	30,14	0,35
4284	Z4284	ZG379	0,10	5,75	89	22,57	W9901	18,74	15,21	3,59	0	4,11	0,19
4285	Z4285	ZG379	0,28	7,21	91	43,98	W9693	18,74	12,97	5,80	0,02	18,05	0,31
4286	Z4286	ZG264	0,11	4,93	88	18,51	W11325	18,74	6,95	11,91	0,01	13,86	0,64
4287	Z4287	ZG264	2,44	11,96	88	110,37	W11481	18,74	12,48	5,97	0,15	112,61	0,32
4288	Z4288	ZG264	0,49	12,36	89	40,21	W10867	18,74	7,20	11,22	0,05	57,33	0,60
4289	Z4289	ZG264	1,16	6,51	91	305,15	W10906	18,74	9,58	8,79	0,10	91,41	0,47
4290	Z4290	ZG379	2,32	6,90	92	269,73	W9542	18,74	11,89	6,53	0,15	114,86	0,35
4292	Z4292	ZG288	0,32	5,81	93	31,18	W8186	18,74	6,32	12,18	0,04	42,81	0,65
4294	Z4294	ZG288	0,51	8,09	91	324,32	W9559	18,74	11,32	7,28	0,04	40,67	0,39
4295	Z4295	ZG288	0,92	7,80	90	108,63	W11623	18,74	13,25	5,35	0,05	52,61	0,29
4296	Z4296	ZG288	1,17	5,45	90	130,65	W7376	18,74	12,82	5,73	0,07	67,93	0,31
4297	Z4297	ZG264	1,28	7,98	90	362,97	W775	18,74	11,61	6,86	0,09	82,80	0,37

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4298	Z4298	ZG288	1,15	6,59	92	201,89	W9619	18,74	11,91	6,59	0,08	74,30	0,35
4300	Z4300	ZG264	2,24	5,22	90	157,70	W9893	18,74	10,11	8,18	0,18	125,88	0,44
4301	Z4301	ZG266	0,61	10,73	87	37,72	W7497	18,74	9,82	8,68	0,05	55,66	0,46
4302	Z4302	ZG290	2,83	6,81	90	57,20	W10031	18,74	11,76	6,62	0,19	127,15	0,35
4303	Z4303	ZG290	0,50	8,20	89	91,23	W10108	18,74	12,05	6,59	0,03	36,16	0,35
4304	Z4304	ZG257	0,31	4,55	88	89,84	W7216	18,74	12,33	6,40	0,02	22,11	0,34
4305	Z4305	ZG257	0,69	4,61	89	49,82	W8541	18,74	11,40	7,16	0,05	52,63	0,38
4306	Z4306	ZG257	0,12	5,56	92	34,88	W9021	18,74	9,01	9,84	0,01	13,14	0,53
4307	Z4307	ZG257	0,53	5,65	88	78,45	W9174	18,74	11,95	6,67	0,04	38,53	0,36
4308	Z4308	ZG257	0,61	5,83	89	86,22	W8755	18,74	11,41	7,16	0,04	47,51	0,38
4309	Z4309	ZG257	0,82	4,90	88	55,15	W10734	18,74	11,83	6,72	0,05	57,54	0,36
4310	Z4310	ZG257	0,23	6,66	89	35,01	W8946	18,74	11,32	7,44	0,02	18,76	0,40
4311	Z4311	ZG257	0,99	6,05	89	64,75	W10411	18,74	14,05	4,58	0,05	48,71	0,24
4312	Z4312	ZG257	1,07	7,12	93	116,09	W8272	18,74	11,92	6,59	0,07	70,83	0,35
4313	Z4313	ZG290	0,49	8,80	88	98,37	W10387	18,74	12,02	6,62	0,03	35,89	0,35
4314	Z4314	ZG290	6,62	11,25	87	1680,99	W8311	18,74	11,56	6,67	0,44	167,57	0,36
4315	Z4315	ZG290	1,11	7,15	88	46,30	W9764	18,74	12,03	6,49	0,07	71,82	0,35
4316	Z4316	ZG266	0,21	3,91	93	30,26	W8098	18,74	3,75	14,78	0,03	35,03	0,79
4317	Z4317	ZG268	1,03	4,02	92	91,54	W10547	18,74	8,63	9,71	0,10	90,29	0,52
4318	Z4318	ZG268	0,24	3,40	93	22,51	W9580	18,74	3,75	14,75	0,03	38,15	0,79
4319	Z4319	ZG266	2,52	6,53	91	1454,21	W7920	18,74	11,74	6,65	0,17	120,76	0,36
4320	Z4320	ZG266	2,82	7,31	88	71,62	W7899	18,74	10,78	7,53	0,21	134,03	0,40
4321	Z4321	ZG268	0,27	3,15	93	25,86	W7887	18,74	3,75	14,70	0,04	42,74	0,79
4322	Z4322	ZG266	1,48	7,67	86	104,52	W9344	18,74	11,75	6,71	0,10	89,96	0,36
4324	Z4324	ZG266	0,14	2,98	93	14,20	W7634	18,74	3,82	14,88	0,02	23,33	0,79
4325	Z4325	ZG262	4,49	4,88	82	306,04	W7165	18,74	13,46	4,99	0,22	136,87	0,27
4326	Z4326	ZG262	1,79	5,52	76	366,07	W11152	18,74	15,63	3,02	0,05	56,93	0,16
4327	Z4327	ZG262	0,85	3,63	89	50,18	W8401	18,74	5,99	12,23	0,10	92,82	0,65

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4328	Z4328	ZG262	0,22	3,91	91	137,10	W7506	18,74	5,10	13,47	0,03	32,92	0,72
4329	Z4329	ZG290	0,62	5,34	88	33,05	W9722	18,74	11,77	6,82	0,04	46,15	0,36
4330	Z4330	ZG290	0,05	5,49	89	13,19	W10563	18,74	9,84	9,05	0	4,82	0,48
4331	Z4331	ZG290	0,74	4,86	86	44,79	W10571	18,74	13,22	5,41	0,04	43,51	0,29
4332	Z4332	ZG290	0,82	6,44	91	46,99	W8135	18,74	11,03	7,48	0,06	63,40	0,40
4333	Z4333	ZG290	0,45	4,23	87	78,68	W11354	18,74	14,16	4,57	0,02	22,85	0,24
4334	Z4334	ZG262	0,06	3,46	92	24,71	W7488	18,74	3,75	15,22	0,01	10,36	0,81
4335	Z4335	ZG262	0,03	4,23	93	19,68	W7548	18,74	3,75	15,26	0	5,05	0,82
4336	Z4336	ZG262	0,11	3,36	85	115,79	W10281	18,74	10,21	8,66	0,01	10,38	0,46
4337	Z4337	ZG262	0,71	3,80	93	47,70	W8706	18,74	8,64	9,77	0,07	69,67	0,52
4338	Z4338	ZG262	0,99	3,71	86	95,12	W7529	18,74	10,08	8,34	0,08	79,26	0,45
4339	Z4339	ZG279	2,43	9,58	75	104,76	W11399	18,74	16,24	2,43	0,06	61,26	0,13
4340	Z4340	ZG279	2,11	7,44	79	93,07	W7364	18,74	14,61	3,98	0,08	80,30	0,21
4341	Z4341	ZG279	0,92	10,48	77	158,65	W9892	18,74	16,11	2,61	0,02	26,55	0,14
4342	Z4342	ZG279	4,95	11,46	77	150,13	W8016	18,74	15,02	3,53	0,17	123,21	0,19
4343	Z4343	ZG279	0,19	9,54	84	35,49	W9833	18,74	11,30	7,50	0,01	15,60	0,40
4344	Z4344	ZG279	0,79	10,12	78	83,89	W10536	18,74	14,57	4,11	0,03	35,90	0,22
4345	Z4345	ZG280	2,08	9,49	83	99,40	W7380	18,74	12,79	5,69	0,12	100,40	0,30
4346	Z4346	ZG280	1,51	7,74	87	816,89	W7519	18,74	13,32	5,23	0,08	76,62	0,28
4347	Z4347	ZG280	0,34	8,29	84	45,13	W7074	18,74	12,34	6,37	0,02	24,17	0,34
4348	Z4348	ZG280	1,41	7,35	84	103,70	W10015	18,74	14,30	4,31	0,06	62,77	0,23
4349	Z4349	ZG280	5,65	7,31	85	184,15	W10525	18,74	13,76	4,69	0,26	145,38	0,25
4350	Z4350	ZG280	2,11	9,71	87	115,77	W7771	18,74	8,56	9,63	0,20	131,62	0,51
4354	Z4354	ZG290	0,32	4,64	86	46,45	W8834	18,74	11,72	6,99	0,02	24,68	0,37
4355	Z4355	ZG288	1,90	4,39	85	80,75	W7132	18,74	9,32	8,95	0,17	121,77	0,48
4357	Z4357	ZG262	1,74	5,72	88	962,72	W7350	18,74	9,03	9,24	0,16	118,54	0,49
4358	Z4358	ZG348	0,49	6,37	91	111,54	W6943	18,74	4,56	13,72	0,07	67,64	0,73
4359	Z4359	ZG348	1,10	7,62	94	163,66	W8519	18,74	2,81	15,14	0,17	120,50	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4360	Z4360	ZG348	0,26	8,12	88	21,13	W10472	18,74	8,11	10,53	0,03	30,32	0,56
4361	Z4361	ZG379	0,41	6,35	89	95,26	W9904	18,74	13,08	5,63	0,02	25,35	0,30
4362	Z4362	ZG348	0,66	5,48	93	901,04	W10654	18,74	7	11,34	0,07	73,63	0,61
4363	Z4363	ZG348	0,15	4,91	86	15,26	W9873	18,74	8,50	10,30	0,02	16,68	0,55
4364	Z4364	ZG348	1,15	10,52	86	1494,54	W8719	18,74	10,92	7,53	0,09	81,92	0,40
4365	Z4365	ZG348	0,04	4,58	92	9,70	W10612	18,74	4,84	14,16	0,01	6,93	0,76
4368	Z4368	ZG348	0,04	5,57	92	10,41	W7913	18,74	5,21	13,78	0,01	6,54	0,74
4369	Z4369	ZG348	0,29	3,13	94	52,09	W10650	18,74	3,65	14,77	0,04	46,15	0,79
4372	Z4372	ZG348	0,34	8,68	93	34,19	W10194	18,74	2,92	15,40	0,05	55,54	0,82
4373	Z4373	ZG348	0,32	3,44	93	103,77	W10635	18,74	3,54	14,83	0,05	51,51	0,79
4374	Z4374	ZG348	1,19	6,68	94	78,81	W10146	18,74	3,22	14,74	0,18	123,55	0,79
4375	Z4375	ZG258	3,03	6,43	83	319,71	W11887	18,74	11,64	6,72	0,20	131,79	0,36
4376	Z4376	ZG259	12,87	2,60	91	221,20	W11690	18,74	7,05	10,10	1,30	195,74	0,54
4378	Z4378	ZG288	0,64	5,99	93	38,44	W10045	18,74	6,72	11,61	0,07	73,35	0,62
4379	Z4379	ZG288	0,85	5,56	92	839,03	W10635	18,74	11,57	6,96	0,06	61,43	0,37
4380	Z4380	ZG348	0,42	4,48	95	45,19	W10175	18,74	2,96	15,29	0,06	65,52	0,82
4381	Z4381	ZG288	0,31	4,48	93	22,70	W9647	18,74	3,93	14,48	0,04	48,01	0,77
4382	Z4382	ZG262	0,05	3,16	92	12,23	W289	18,74	3,75	15,25	0,01	8,65	0,81
4383	Z4383	ZG262	0,94	2,90	90	102,85	W9151	18,74	11,33	7,17	0,07	68,20	0,38
4384	Z4384	ZG264	3,86	4,02	87	431,73	W7336	18,74	13,04	5,39	0,21	132,93	0,29
4385	Z4385	ZG264	1,21	4,12	86	50,33	W11791	18,74	9,36	8,99	0,11	95,32	0,48
4387	Z4387	ZG264	13,58	5,10	80	5234,66	W11652	18,74	15,30	3,20	0,43	166,94	0,17
4388	Z4388	ZG264	1,20	4,49	85	67,56	W11607	18,74	13,87	4,73	0,06	59,51	0,25
4390	Z4390	ZG263	0,53	4,26	91	167,63	W10074	18,74	12,18	6,46	0,03	37,39	0,35
4391	Z4391	ZG263	0,34	3,82	91	88,78	W11547	18,74	12,18	6,53	0,02	24,77	0,35
4392	Z4392	ZG260	3,75	3,97	93	181,17	W9025	18,74	10,11	8,10	0,30	151,90	0,43
4393	Z4393	ZG263	0,44	5,59	92	404,90	W9815	18,74	12,18	6,49	0,03	31,42	0,35
4394	Z4394	ZG263	0,50	3,64	91	92,27	W8807	18,74	12,46	6,20	0,03	34,06	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4395	Z4395	ZG263	0,80	3,32	85	66,09	W7360	18,74	15,51	3,20	0,03	28,33	0,17
4396	Z4396	ZG260	1,91	4,04	92	39,31	W8939	18,74	9,43	8,85	0,17	121,31	0,47
4397	Z4397	ZG260	6,56	4,79	93	198,56	W9934	18,74	8,36	9,51	0,62	179,09	0,51
4398	Z4398	ZG263	1,15	4,74	85	82,49	W11412	18,74	15,51	3,18	0,04	40,07	0,17
4400	Z4400	ZG263	0,33	4,35	92	29,35	W11355	18,74	12,18	6,54	0,02	23,73	0,35
4401	Z4401	ZG263	0,52	4,68	87	302,33	W11446	18,74	14,73	4	0,02	23,01	0,21
4402	Z4402	ZG261	0,80	4,50	87	259,55	W11769	18,74	13,38	5,24	0,04	45,55	0,28
4403	Z4403	ZG263	0,09	4,57	92	35,81	W8420	18,74	12,18	6,68	0,01	6,83	0,36
4404	Z4404	ZG263	0,18	4,52	92	15,73	W11380	18,74	12,18	6,63	0,01	13,31	0,35
4405	Z4405	ZG263	0,37	3,72	92	28,54	W11347	18,74	12,29	6,40	0,02	26,61	0,34
4406	Z4406	ZG263	0,06	4,02	92	15,74	W8660	18,74	12,18	6,67	0	4,24	0,36
4407	Z4407	ZG263	1,35	4,23	91	469,82	W11922	18,74	12,18	6,32	0,09	81,01	0,34
4408	Z4408	ZG263	0,46	5,41	91	26,36	W11870	18,74	11,57	7,06	0,03	36,15	0,38
4409	Z4409	ZG261	0,18	3,93	83	28,49	W10577	18,74	13,67	5,15	0,01	10,07	0,28
4410	Z4410	ZG261	0,08	4,53	82	26,26	W11950	18,74	10,98	7,90	0,01	6,50	0,42
4411	Z4411	ZG290	1,23	11,00	95	75,54	W11387	18,74	9,27	9,08	0,11	96,73	0,48
4412	Z4412	ZG290	0,39	18,28	92	56,03	W9399	18,74	12,11	6,58	0,03	28,19	0,35
4414	Z4414	ZG290	0,77	8,11	92	50,80	W10069	18,74	12,18	6,40	0,05	52,31	0,34
4415	Z4415	ZG290	0,02	4,09	90	17,01	W7175	18,74	11,77	7	0	1,22	0,37
4416	Z4416	ZG290	0,54	13,91	92	30,63	W10522	18,74	11,51	7,09	0,04	41,60	0,38
4417	Z4417	ZG290	1,60	9,40	94	35,18	W11016	18,74	8,95	9,32	0,15	114,21	0,50
4418	Z4418	ZG290	0,01	38,20	90	4,17	W10461	18,74	10,82	7,94	0	0,87	0,42
4419	Z4419	ZG290	0,05	21,90	78	7,88	W10551	18,74	18,74	0	0	0	0
4420	Z4420	ZG290	0,26	18,58	85	22,29	W7508	18,74	15,33	3,46	0,01	9,95	0,19
4421	Z4421	ZG288	0,92	7,95	89	55,23	W10183	18,74	6,73	11,52	0,11	94,05	0,62
4422	Z4422	ZG261	3,11	5,86	89	151,94	W11859	18,74	9,79	8,43	0,26	144,86	0,45
4423	Z4423	ZG261	1,70	4,37	94	1033,15	W11232	18,74	4,96	13,02	0,22	136,22	0,70
4424	Z4424	ZG263	0,50	4,96	91	41,77	W11448	18,74	11,97	6,67	0,03	36,48	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4425	Z4425	ZG264	0,60	4,66	90	56,18	W11865	18,74	12,05	6,56	0,04	42,79	0,35
4427	Z4427	ZG264	0,22	4,51	91	359,35	W10586	18,74	9,04	9,67	0,02	23,57	0,52
4428	Z4428	ZG313	1,46	3,20	78	419,96	W8831	18,74	18,72	0,01	0	0,24	0,00
4429	Z4429	ZG314	1,01	5,70	93	237,37	W8358	18,74	6,18	12,01	0,12	101,82	0,64
4431	Z4431	ZG264	0,73	3,88	93	476,26	W11910	18,74	5,50	12,73	0,09	86,13	0,68
4435	Z4435	ZG263	1,67	4,26	90	170,87	W11828	18,74	12,26	6,22	0,10	92,52	0,33
4436	Z4436	ZG263	0,21	3,95	90	19,77	W11843	18,74	12,35	6,45	0,01	14,59	0,34
4437	Z4437	ZG263	0,44	4,70	81	24,04	W11393	18,74	15,36	3,40	0,01	16,46	0,18
4441	Z4441	ZG296	0,72	3,98	67	29,04	W10916	18,74	13,36	5,28	0,04	41,39	0,28
4443	Z4443	ZG263	0,11	4,81	90	30,12	W11907	18,74	12,33	6,52	0,01	8,05	0,35
4444	Z4444	ZG264	0,83	8,19	90	390,51	W11241	18,74	12,14	6,42	0,05	56,37	0,34
4450	Z4450	ZG296	1,14	4,82	85	93,37	W10020	18,74	7,03	11,19	0,13	105,03	0,60
4451	Z4451	ZG296	0,20	3,76	91	34,88	W9126	18,74	5,67	12,95	0,03	29,16	0,69
4452	Z4452	ZG296	0,15	9,93	85	41,87	W10088	18,74	6,59	12,15	0,02	20,65	0,65
4453	Z4453	ZG296	0,37	3,27	80	53,83	W11038	18,74	8,05	10,48	0,04	42,61	0,56
4455	Z4455	ZG263	0,03	4,11	89	11,24	W11375	18,74	18,18	0,56	0	0,21	0,03
4456	Z4456	ZG263	1,19	5,15	93	65,47	W11402	18,74	5,63	12,49	0,15	113,67	0,67
4458	Z4458	ZG391	0,20	3,03	88	37,74	W9753	18,74	5,99	12,66	0,02	27,48	0,68
4460	Z4460	ZG263	0,09	4,06	63	21,89	W11410	18,74	16,17	2,60	0	2,71	0,14
4461	Z4461	ZG263	1,41	4,86	79	167,64	W11876	18,74	11,24	7,20	0,10	91,34	0,38
4462	Z4462	ZG263	1,20	6,67	67	112,65	W11478	18,74	15,72	2,97	0,04	38,96	0,16
4463	Z4463	ZG264	1,10	8,67	78	98,91	W11622	18,74	12,63	5,91	0,06	66,15	0,32
4464	Z4464	ZG264	1,32	6,68	90	121,15	W11526	18,74	10,18	8,20	0,11	95,04	0,44
4465	Z4465	ZG391	0,40	3,59	85	69,67	W10496	18,74	12,14	6,54	0,03	29,19	0,35
4466	Z4466	ZG391	0,15	5,20	85	49,58	W9801	18,74	11,73	7,11	0,01	11,68	0,38
4467	Z4467	ZG264	1,01	4,04	89	57,87	W9763	18,74	9,77	8,64	0,09	82,41	0,46
4468	Z4468	ZG391	0,70	4,80	86	30,61	W9676	18,74	10,91	7,62	0,05	56,04	0,41
4469	Z4469	ZG391	0,01	3,52	89	5,80	W10552	18,74	4,61	14,18	0	0,87	0,76

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4470	Z4470	ZG264	1,35	4,35	89	110,45	W10952	18,74	12,64	5,89	0,08	77,15	0,31
4471	Z4471	ZG264	1,81	3,75	92	116,95	W11049	18,74	9,90	8,42	0,15	115,41	0,45
4472	Z4472	ZG264	0,54	4,24	92	40,15	W11089	18,74	4,08	14,15	0,08	74,79	0,76
4473	Z4473	ZG274	0,74	7,70	85	276,23	W10483	18,74	12,07	6,50	0,05	51,75	0,35
4474	Z4474	ZG264	2,56	3,84	95	816,05	W11735	18,74	4,94	12,93	0,33	155,84	0,69
4475	Z4475	ZG264	1,13	3,67	93	97,62	W11582	18,74	6,31	11,86	0,13	108,03	0,63
4476	Z4476	ZG274	0,53	3,18	85	187,84	W8883	18,74	12,18	6,45	0,03	37,81	0,34
4477	Z4477	ZG264	0,02	6,17	80	12,82	W7746	18,74	3,80	15,16	0	3,41	0,81
4478	Z4478	ZG264	1,32	5,74	86	932,45	W11556	18,74	12,90	5,64	0,07	73,70	0,30
4479	Z4479	ZG274	1,48	4,01	80	122,38	W10407	18,74	13,27	5,28	0,08	76,24	0,28
4480	Z4480	ZG274	0,64	4,02	84	125,30	W8853	18,74	12,07	6,53	0,04	45,60	0,35
4481	Z4481	ZG261	0,42	5,64	90	50,25	W14005	18,74	6,42	12,01	0,05	53,75	0,64
4482	Z4482	ZG261	0,04	5,47	91	25,83	W11794	18,74	9,98	8,91	0	4,23	0,48
4483	Z4483	ZG264	0,43	5,75	75	51,12	W11147	18,74	11,83	6,82	0,03	32,54	0,36
4484	Z4484	ZG264	0,41	6,41	87	64,73	W7049	18,74	13,46	5,26	0,02	23,97	0,28
4485	Z4485	ZG264	0,01	3,11	89	5,70	W8489	18,74	3,75	15,09	0	1,57	0,81
4488	Z4488	ZG264	0,04	3,87	89	8,21	W11137	18,74	4,74	14,26	0,01	5,57	0,76
4489	Z4489	ZG264	0,02	3,59	89	7,67	W10993	18,74	5,34	13,59	0	3,11	0,73
4490	Z4490	ZG264	0,00	4,06	86	3,13	W10993	18,74	3,75	15,03	0	0,80	0,80
4491	Z4491	ZG274	0,51	5,79	78	27,33	W9835	18,74	12,57	6,09	0,03	34,42	0,33
4492	Z4492	ZG264	0,75	7,16	90	78,66	W10660	18,74	11,99	6,58	0,05	52,87	0,35
4493	Z4493	ZG264	0,15	3,70	88	14,25	W9545	18,74	12,12	6,72	0,01	11,11	0,36
4495	Z4495	ZG264	0,28	15,29	86	32,15	W10887	18,74	11,82	6,91	0,02	21,39	0,37
4496	Z4496	ZG274	1,87	4,56	83	87,17	W10458	18,74	12,46	6,01	0,11	97,24	0,32
4498	Z4498	ZG264	0,28	7,22	81	25,37	W7698	18,74	14,74	4,05	0,01	12,23	0,22
4501	Z4501	ZG264	0,02	3,55	90	9,85	W10724	18,74	12,18	6,59	0	1,18	0,35
4503	Z4503	ZG309	5,36	7,37	87	258,86	W11538	18,74	11,02	7,20	0,39	162,36	0,38
4504	Z4504	ZG309	5,32	4,80	85	1618,06	W7228	18,74	12,56	5,80	0,31	152,68	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4505	Z4505	ZG309	0,95	5,06	83	61,26	W10703	18,74	13,02	5,57	0,05	55,80	0,30
4506	Z4506	ZG309	0,62	5,46	86	68,27	W8685	18,74	9,77	8,73	0,05	56,74	0,47
4507	Z4507	ZG309	2,15	7,11	79	271,26	W11356	18,74	13,87	4,67	0,10	90,58	0,25
4508	Z4508	ZG309	0,82	6,82	77	268,85	W7794	18,74	15,36	3,34	0,03	30,54	0,18
4509	Z4509	ZG309	1,75	4,95	79	103,15	W10248	18,74	11,51	6,91	0,12	101,55	0,37
4510	Z4510	ZG309	5,89	5,89	83	137,09	W9509	18,74	11,85	6,43	0,38	161,52	0,34
4515	Z4515	ZG264	0,02	3,61	90	8,53	W10803	18,74	12,18	6,60	0	1,57	0,35
4516	Z4516	ZG264	0,02	3,81	86	7,97	W9683	18,74	13,52	5,25	0	1,31	0,28
4517	Z4517	ZG264	0,51	10,79	87	99,16	W10236	18,74	13,27	5,41	0,03	30,66	0,29
4518	Z4518	ZG264	0,53	7,06	83	110,24	W10718	18,74	14,20	4,51	0,02	26,52	0,24
4519	Z4519	ZG264	0,58	8,65	91	66,70	W10892	18,74	12,04	6,57	0,04	41,48	0,35
4520	Z4520	ZG309	3,35	6,28	85	603,38	W9773	18,74	11,62	6,73	0,23	137,16	0,36
4521	Z4521	ZG309	1,22	5,00	80	103,08	W9695	18,74	11,38	7,09	0,09	82,10	0,38
4522	Z4522	ZG309	2,75	7,39	86	100,51	W11849	18,74	12,15	6,26	0,17	122,39	0,33
4523	Z4523	ZG264	0,23	11,83	86	107,32	W8526	18,74	10,59	8,15	0,02	20,68	0,44
4524	Z4524	ZG264	0,39	8,24	87	60,60	W10582	18,74	9,36	9,22	0,04	39,83	0,49
4525	Z4525	ZG309	0,88	4,84	78	56,10	W9632	18,74	10,16	8,29	0,07	72,40	0,44
4526	Z4526	ZG309	2,22	4,44	85	414,40	W7009	18,74	11,72	6,68	0,15	113,82	0,36
4527	Z4527	ZG309	0,35	4,32	76	38,98	W7243	18,74	10,18	8,45	0,03	32,87	0,45
4528	Z4528	ZG309	9,83	5,30	80	314,14	W10269	18,74	13,05	5,25	0,52	173,13	0,28
4529	Z4529	ZG309	2,97	4,45	77	124,74	W10737	18,74	13,52	4,97	0,15	113,45	0,27
4530	Z4530	ZG309	1,70	6,60	89	218,66	W8793	18,74	11,26	7,15	0,12	101,90	0,38
4531	Z4531	ZG264	1,59	7,48	90	89,02	W10752	18,74	9,56	8,76	0,14	110,19	0,47
4532	Z4532	ZG264	0,12	4,02	91	31,35	W11291	18,74	8,19	10,66	0,01	14,03	0,57
4534	Z4534	ZG264	0,08	5,56	91	21,81	W11287	18,74	6,52	12,40	0,01	10,79	0,66
4535	Z4535	ZG264	0,68	8,75	92	69,15	W10776	18,74	12,18	6,42	0,04	47,05	0,34
4536	Z4536	ZG264	0,05	8,95	92	23,45	W11293	18,74	12,18	6,65	0	3,33	0,36
4537	Z4537	ZG264	1,08	7,49	91	51,70	W11180	18,74	10,97	7,49	0,08	77,97	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4538	Z4538	ZG309	1,75	6,63	83	119,25	W11813	18,74	14,27	4,31	0,08	74,40	0,23
4539	Z4539	ZG335	4,17	6,34	76	108,72	W10119	18,74	12,05	6,30	0,26	144,96	0,34
4540	Z4540	ZG264	0,53	6,84	95	63,68	W10877	18,74	4,49	13,77	0,07	72,42	0,74
4541	Z4541	ZG264	0,34	11,93	92	370,06	W10854	18,74	6,89	11,61	0,04	43,53	0,62
4542	Z4542	ZG309	1,62	6,84	71	102,81	W8705	18,74	15,20	3,44	0,06	58,32	0,18
4543	Z4543	ZG264	0,29	5,57	93	38,42	W10177	18,74	5,38	13,11	0,04	41,79	0,70
4546	Z4546	ZG264	0,07	6,18	92	14,85	W10300	18,74	12,18	6,68	0	5,40	0,36
4547	Z4547	ZG264	0,23	7,08	92	31,94	W8117	18,74	12,04	6,74	0,02	17,19	0,36
4548	Z4548	ZG264	0,36	7,22	92	98,48	W11271	18,74	12,18	6,52	0,02	26,09	0,35
4549	Z4549	ZG262	1,03	6,81	80	225,21	W7555	18,74	13,38	5,21	0,05	56,65	0,28
4551	Z4551	ZG262	1,30	6,16	84	106,19	W7381	18,74	12,28	6,23	0,08	78,03	0,33
4552	Z4552	ZG262	1,80	8,51	83	73,27	W9705	18,74	13,03	5,48	0,10	89,71	0,29
4553	Z4553	ZG262	0,48	7,02	84	61,65	W8127	18,74	12,44	6,22	0,03	32,96	0,33
4554	Z4554	ZG262	7,89	7,35	83	305,72	W7267	18,74	14	4,43	0,35	158,18	0,24
4555	Z4555	ZG309	1,78	6,55	88	61,79	W10330	18,74	6,06	12	0,21	134,40	0,64
4556	Z4556	ZG309	1,02	4,58	85	60,92	W9880	18,74	7,33	10,93	0,11	96,85	0,58
4557	Z4557	ZG309	2,00	3,06	77	95,98	W7922	18,74	13,18	5,33	0,11	94,23	0,29
4558	Z4558	ZG309	0,59	7,93	79	83,16	W10174	18,74	13,75	4,93	0,03	31,93	0,26
4560	Z4560	ZG262	13,75	6,59	78	304,15	W9063	18,74	15,77	2,77	0,38	161,83	0,15
4561	Z4561	ZG264	0,16	8,10	90	36,92	W7963	18,74	12,24	6,60	0,01	11,23	0,35
4562	Z4562	ZG309	2,22	6,80	78	97,19	W11570	18,74	13,51	5,01	0,11	96,66	0,27
4563	Z4563	ZG309	2,46	6,62	77	86,13	W11363	18,74	13,73	4,80	0,12	100,15	0,26
4564	Z4564	ZG264	0,10	8,76	92	19,38	W8128	18,74	12,18	6,68	0,01	7,41	0,36
4565	Z4565	ZG264	0,21	5,27	92	20,09	W7491	18,74	11,78	7,01	0,01	15,85	0,37
4566	Z4566	ZG309	1,91	9,11	86	85,56	W11013	18,74	10,70	7,66	0,15	112,99	0,41
4567	Z4567	ZG309	1,00	5,61	85	86,66	W10977	18,74	9,85	8,56	0,09	81,39	0,46
4568	Z4568	ZG309	0,35	7,62	70	34,83	W11155	18,74	16,56	2,21	0,01	8,37	0,12
4569	Z4569	ZG309	1,58	4,57	73	180,67	W7653	18,74	13,24	5,30	0,08	80,10	0,28

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4570	Z4570	ZG309	3,58	6,93	72	118,47	W9926	18,74	12,14	6,24	0,22	136,64	0,33
4571	Z4571	ZG309	0,63	8,13	85	38,63	W11503	18,74	5,80	12,49	0,08	76,44	0,67
4572	Z4572	ZG271	1,53	4,85	85	47,68	W9654	18,74	11,90	6,56	0,10	90,53	0,35
4573	Z4573	ZG271	0,39	3,35	87	69,30	W11510	18,74	11,33	7,33	0,03	31,39	0,39
4574	Z4574	ZG271	6,16	6,30	86	108,91	W11435	18,74	9,95	8,13	0,50	172,08	0,43
4575	Z4575	ZG269	1,67	4,56	94	206,13	W10705	18,74	4,35	13,60	0,23	137,50	0,73
4576	Z4576	ZG271	1,80	7,36	83	402,89	W11952	18,74	15,27	3,36	0,06	62,50	0,18
4577	Z4577	ZG271	0,16	2,67	95	18,31	W11920	18,74	2,82	15,81	0,02	27,43	0,84
4578	Z4578	ZG271	0,33	3,01	94	161,77	W11496	18,74	2,94	15,40	0,05	53,59	0,82
4579	Z4579	ZG271	0,81	5,26	87	48,24	W11457	18,74	7,90	10,44	0,08	80,95	0,56
4580	Z4580	ZG274	2,31	3,95	84	73,71	W9311	18,74	12,76	5,71	0,13	106,90	0,31
4581	Z4581	ZG271	0,64	3,67	95	474,70	W8070	18,74	2,89	15,23	0,10	88,47	0,81
4582	Z4582	ZG271	0,03	5,33	93	14,57	W11381	18,74	3,20	15,83	0,01	5,99	0,85
4583	Z4583	ZG271	0,08	9,10	93	15,07	W9029	18,74	3,71	15,18	0,01	14,04	0,81
4584	Z4584	ZG271	0,48	6,14	81	52,01	W11842	18,74	11,58	7,05	0,03	36,88	0,38
4585	Z4585	ZG274	0,08	4,85	91	14,44	W10151	18,74	3,81	15,10	0,01	13,01	0,81
4587	Z4587	ZG283	1,89	15,32	87	129,15	W7055	18,74	8,68	9,54	0,18	124,89	0,51
4588	Z4588	ZG283	1,06	9,83	94	193,18	W8031	18,74	3,75	14,27	0,15	115,11	0,76
4589	Z4589	ZG283	0,74	7,46	92	35,92	W9334	18,74	3,73	14,40	0,11	93,89	0,77
4590	Z4590	ZG283	0,28	6,91	95	295,10	W7222	18,74	2,84	15,55	0,04	47,56	0,83
4591	Z4591	ZG274	3,13	6,19	82	233,55	W7148	18,74	14,97	3,61	0,11	97,62	0,19
4592	Z4592	ZG283	0,38	5,84	92	88,74	W7942	18,74	5,26	13,14	0,05	53,58	0,70
4593	Z4593	ZG274	0,28	14,49	95	128,03	W10826	18,74	7,58	11	0,03	34,55	0,59
4594	Z4594	ZG274	0,04	5,21	89	14,95	W10127	18,74	3,84	15,18	0,01	6,94	0,81
4595	Z4595	ZG274	0,35	8,22	81	107,04	W10406	18,74	10,09	8,54	0,03	32,78	0,46
4596	Z4596	ZG283	0,26	7,40	93	59,81	W8451	18,74	3,29	15,15	0,04	43,11	0,81
4597	Z4597	ZG274	0,02	4,05	88	10,28	W7857	18,74	4,47	14,42	0	2,46	0,77
4598	Z4598	ZG268	0,55	8,45	94	65,01	W7803	18,74	3,83	14,38	0,08	76,92	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4599	Z4599	ZG283	0,51	7,15	92	53,43	W6942	18,74	3,71	14,52	0,07	73,57	0,78
4601	Z4601	ZG274	0,23	3,49	87	24,14	W10368	18,74	8,22	10,45	0,02	27,12	0,56
4602	Z4602	ZG264	0,16	4,01	92	21,23	W11784	18,74	4,74	13,93	0,02	25,46	0,74
4603	Z4603	ZG264	0,06	4,25	92	16,81	W11788	18,74	4,08	14,89	0,01	10,41	0,79
4604	Z4604	ZG264	1,77	6,10	90	61,39	W7300	18,74	9,37	8,92	0,16	117,48	0,48
4606	Z4606	ZG283	0,64	3,57	95	77,25	W8060	18,74	2,81	15,30	0,10	89,08	0,82
4607	Z4607	ZG283	1,00	4,28	94	85,55	W8072	18,74	2,99	15	0,15	114,12	0,80
4608	Z4608	ZG283	0,60	9,20	95	341,09	W8044	18,74	2,87	15,27	0,09	84,86	0,82
4611	Z4611	ZG274	0,73	5,67	77	109,95	W10997	18,74	13,64	5,01	0,04	40,12	0,27
4612	Z4612	ZG274	0,12	3,87	85	17,52	W10219	18,74	11,74	7,12	0,01	9,21	0,38
4614	Z4614	ZG380	0,20	3,29	89	20,13	W325	18,74	6,98	11,69	0,02	25,91	0,62
4615	Z4615	ZG380	2,52	4,68	85	185,03	W7621	18,74	12,11	6,30	0,16	117,79	0,34
4616	Z4616	ZG380	0,48	4,76	82	73,31	W14003	18,74	10,73	7,86	0,04	41,62	0,42
4617	Z4617	ZG274	0,63	5,36	85	88,22	W9215	18,74	11,96	6,64	0,04	45,10	0,35
4618	Z4618	ZG274	0,27	6,49	85	29,02	W10649	18,74	9,06	9,60	0,03	28,24	0,51
4619	Z4619	ZG274	0,93	4,70	84	102,03	W10580	18,74	12,18	6,36	0,06	61,28	0,34
4620	Z4620	ZG274	0,06	5,03	85	19,81	W10540	18,74	7,78	11,16	0,01	7,63	0,60
4621	Z4621	ZG274	1,08	5,60	77	126,28	W7339	18,74	13,03	5,54	0,06	62,11	0,30
4622	Z4622	ZG268	1,39	3,94	91	55,38	W7791	18,74	5,46	12,61	0,18	123,50	0,67
4623	Z4623	ZG268	0,14	4,17	93	33,30	W7723	18,74	3,75	14,96	0,02	22,78	0,80
4624	Z4624	ZG268	0,17	4,34	93	29,51	W9791	18,74	3,75	14,88	0,02	27,58	0,79
4626	Z4626	ZG381	0,07	3,79	85	14,48	W294	18,74	5,10	13,83	0,01	11,13	0,74
4637	Z4637	ZG262	0,44	3,05	92	36,80	W7719	18,74	3,75	14,53	0,06	65,05	0,78
4638	Z4638	ZG262	0,30	3,40	91	81,95	W10725	18,74	4,27	14,16	0,04	45,50	0,76
4639	Z4639	ZG274	4,34	5,58	84	172,47	W8828	18,74	11,83	6,50	0,28	148,42	0,35
4640	Z4640	ZG274	2,40	5,79	84	70,41	W10276	18,74	12,24	6,20	0,15	113,89	0,33
4641	Z4641	ZG274	0,02	4,56	87	10,03	W9386	18,74	5,28	13,67	0	3,70	0,73
4642	Z4642	ZG274	0,58	4,56	82	42,56	W10150	18,74	10,53	8,02	0,05	49,90	0,43

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4643	Z4643	ZG276	3,71	4,61	82	109,59	W7530	18,74	14,89	3,68	0,14	108,85	0,20
4644	Z4644	ZG274	2,11	4,70	84	128,02	W10270	18,74	13,35	5,17	0,11	95,43	0,28
4645	Z4645	ZG382	3,22	2,42	93	283,33	W9538	18,74	3,41	14,22	0,46	168,95	0,76
4648	Z4648	ZG276	0,10	2,95	92	17,24	W11218	18,74	3,84	15	0,01	16,03	0,80
4649	Z4649	ZG383	3,66	5,41	87	798,39	W11135	18,74	8,76	9,34	0,34	157,22	0,50
4650	Z4650	ZG276	0,31	7,74	89	33,30	W11124	18,74	7,22	11,33	0,04	39,09	0,60
4651	Z4651	ZG274	4,98	4,31	87	147,38	W11124	18,74	9,82	8,30	0,41	165,06	0,44
4652	Z4652	ZG276	0,22	2,44	92	25,13	W11761	18,74	3,75	14,78	0,03	35,41	0,79
4653	Z4653	ZG276	0,05	2,08	92	24,53	W11295	18,74	3,75	15,26	0,01	7,95	0,81
4654	Z4654	ZG276	0,03	3,20	92	40,86	W7546	18,74	3,75	15,25	0	4,37	0,81
4655	Z4655	ZG276	5,70	8,09	81	200,31	W11197	18,74	13,14	5,26	0,30	151,27	0,28
4656	Z4656	ZG276	1,55	4,98	88	87,36	W10976	18,74	7,47	10,72	0,17	120,35	0,57
4657	Z4657	ZG276	0,90	11,75	80	70,82	W10910	18,74	12,82	5,76	0,05	54,70	0,31
4658	Z4658	ZG276	0,55	4,43	91	34,83	W10862	18,74	4,41	13,83	0,08	74,41	0,74
4659	Z4659	ZG276	6,53	7,87	91	389,75	W11832	18,74	5,11	12,31	0,80	185,96	0,66
4660	Z4660	ZG276	1,82	8,00	89	110,12	W8922	18,74	6,53	11,56	0,21	133,40	0,62
4661	Z4661	ZG276	1,05	3,27	86	118,71	W8944	18,74	7,82	10,47	0,11	96,12	0,56
4662	Z4662	ZG284	4,07	7,24	83	79,04	W11061	18,74	7,71	10,27	0,42	165,49	0,55
4663	Z4663	ZG284	0,45	2,75	86	33,43	W7741	18,74	10,83	7,78	0,03	38,19	0,42
4664	Z4664	ZG284	0,90	3,28	87	46,54	W10795	18,74	9,81	8,62	0,08	75,74	0,46
4666	Z4666	ZG309	0,71	18,90	82	439,32	W10000	18,74	13,12	5,51	0,04	42,59	0,29
4667	Z4667	ZG309	0,73	6,96	81	60,11	W11423	18,74	10,39	8,11	0,06	61,43	0,43
4668	Z4668	ZG309	0,43	5,03	89	41,58	W9859	18,74	7,03	11,41	0,05	52,73	0,61
4669	Z4669	ZG309	1,46	5,96	85	67,02	W11377	18,74	6,14	11,96	0,18	123,33	0,64
4672	Z4672	ZG291	1,83	10,88	88	238,93	W7583	18,74	8,67	9,56	0,18	123,31	0,51
4673	Z4673	ZG289	0,08	5,76	92	19,56	W8614	18,74	3,75	15,17	0,01	13,01	0,81
4674	Z4674	ZG291	1,16	4,67	86	297,21	W10849	18,74	9,33	9,03	0,11	93,37	0,48
4675	Z4675	ZG291	0,45	2,66	79	18,86	W10715	18,74	14	4,72	0,02	23,77	0,25

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4676	Z4676	ZG292	1,80	5,33	85	302,93	W11173	18,74	12,80	5,70	0,10	91,93	0,30
4677	Z4677	ZG292	0,44	5,03	93	36,02	W10809	18,74	3,75	14,53	0,06	65,17	0,78
4678	Z4678	ZG292	1,42	8,27	85	127,41	W10487	18,74	12,36	6,14	0,09	82,33	0,33
4679	Z4679	ZG292	0,11	4,79	84	19,10	W11219	18,74	12,36	6,49	0,01	7,98	0,35
4681	Z4681	ZG365	0,15	4,37	86	19,67	W9850	18,74	7,24	11,54	0,02	18,67	0,62
4682	Z4682	ZG365	1,37	4,92	79	78,25	W7443	18,74	11,34	7,11	0,10	88,76	0,38
4683	Z4683	ZG365	2,89	5,78	89	116,66	W11543	18,74	6,51	11,46	0,33	155,87	0,61
4684	Z4684	ZG365	1,04	5,20	75	56,45	W8694	18,74	12,46	6,08	0,06	64,82	0,33
4685	Z4685	ZG365	0,24	6,42	80	28,30	W7976	18,74	10,07	8,65	0,02	22,98	0,46
4686	Z4686	ZG359	0,29	4,24	78	89,55	W11460	18,74	11,98	6,75	0,02	21,75	0,36
4687	Z4687	ZG359	0,12	5,08	79	36,08	W8490	18,74	11,44	7,41	0,01	10	0,40
4688	Z4688	ZG359	0,15	5,52	75	54,07	W9831	18,74	11,26	7,57	0,01	12,18	0,40
4689	Z4689	ZG359	0,31	7,03	82	86,84	W11420	18,74	11,14	7,55	0,02	26,26	0,40
4690	Z4690	ZG359	0,27	5,46	79	31,19	W7976	18,74	10,85	7,87	0,02	23,24	0,42
4691	Z4691	ZG359	1,41	6,97	79	128,21	W10765	18,74	13,07	5,47	0,08	75,65	0,29
4692	Z4692	ZG359	0,11	5,74	79	23,94	W7395	18,74	11,23	7,63	0,01	9,49	0,41
4693	Z4693	ZG359	0,15	4,95	78	27,37	W10313	18,74	11,52	7,31	0,01	12,13	0,39
4694	Z4694	ZG359	0,49	5,05	77	88,69	W10302	18,74	12,76	5,91	0,03	31,93	0,32
4695	Z4695	ZG359	1,06	6,31	77	89,70	W11841	18,74	12,46	6,09	0,06	66,03	0,33
4696	Z4696	ZG359	0,37	5,39	77	69,70	W11208	18,74	12,72	5,99	0,02	24,69	0,32
4697	Z4697	ZG359	0,92	6,20	78	71,54	W9062	18,74	12,34	6,22	0,06	59,58	0,33
4698	Z4698	ZG359	0,62	6,15	84	90,57	W11019	18,74	12,06	6,55	0,04	43,96	0,35
4699	Z4699	ZG359	0,88	6,76	85	95,35	W8771	18,74	11,39	7,12	0,06	64,30	0,38
4700	Z4700	ZG359	0,49	7,32	83	59,62	W7156	18,74	12,89	5,78	0,03	31,41	0,31
4701	Z4701	ZG359	0,13	4,83	84	27,29	W8576	18,74	7,55	11,27	0,01	16,29	0,60
4702	Z4702	ZG359	1,75	6,16	81	139,82	W9128	18,74	13,30	5,23	0,09	85,35	0,28
4703	Z4703	ZG359	0,83	6,26	81	60,21	W7990	18,74	12,35	6,22	0,05	54,66	0,33
4704	Z4704	ZG365	0,49	4,62	93	33,38	W11580	18,74	3,75	14,50	0,07	70,59	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4705	Z4705	ZG365	0,60	5,59	90	86,15	W7351	18,74	3,75	14,44	0,09	81,84	0,77
4706	Z4706	ZG364	0,42	3,39	83	44,48	W10468	18,74	6,85	11,60	0,05	52,50	0,62
4707	Z4707	ZG364	1,82	5,46	83	82,59	W11665	18,74	13,55	4,99	0,09	84,83	0,27
4708	Z4708	ZG365	3,60	5,20	78	142,18	W9744	18,74	11,73	6,62	0,24	140,07	0,35
4709	Z4709	ZG364	1,09	6,45	94	131,26	W7304	18,74	9	9,34	0,10	91,37	0,50
4710	Z4710	ZG364	1,42	7,41	91	46,18	W9325	18,74	12,01	6,47	0,09	85,42	0,35
4712	Z4712	ZG268	1,50	3,99	94	61,52	W7268	18,74	4,63	13,36	0,20	130,77	0,71
4714	Z4714	ZG268	0,40	5,26	94	104,29	W11747	18,74	3,28	15	0,06	62,09	0,80
4721	Z4721	ZG281	0,09	3,86	92	20,09	W10509	18,74	11,31	7,57	0,01	7,21	0,40
4722	Z4722	ZG281	0,48	7,14	93	38,73	W7597	18,74	5,50	12,84	0,06	62,98	0,69
4728	Z4728	ZG268	1,98	7,16	94	98,05	W7918	18,74	3,20	14,60	0,29	149,61	0,78
4729	Z4729	ZG268	0,71	12,44	76	60,10	W7238	18,74	11,97	6,61	0,05	50,12	0,35
4730	Z4730	ZG309	1,33	7,28	82	130,16	W11780	18,74	8,64	9,65	0,13	105,27	0,52
4731	Z4731	ZG349	1,08	5,10	91	42,78	W10662	18,74	4,20	13,85	0,15	114,21	0,74
4732	Z4732	ZG309	1,00	8,00	73	107,45	W7969	18,74	12,53	6,03	0,06	62,50	0,32
4733	Z4733	ZG309	4,40	9,10	83	157,31	W10252	18,74	9,01	9,07	0,40	163,65	0,48
4734	Z4734	ZG349	2,94	7,27	86	170,05	W7856	18,74	10,88	7,43	0,22	135,44	0,40
4735	Z4735	ZG349	0,26	5,74	84	30,20	W11429	18,74	14,17	4,62	0,01	13,38	0,25
4736	Z4736	ZG349	0,01	4,17	89	8,09	W7569	18,74	3,75	15,16	0	2,44	0,81
4740	Z4740	ZG268	0,29	11,38	74	47,83	W7338	18,74	12,51	6,24	0,02	19,90	0,33
4749	Z4749	ZG268	1,75	3,40	95	742,67	W7340	18,74	3,36	14,50	0,25	143,32	0,77
4750	Z4750	ZG349	2,04	8,77	82	3241,64	W8559	18,74	11,26	7,13	0,15	112,45	0,38
4751	Z4751	ZG349	1,85	6,46	79	205,52	W7628	18,74	13,37	5,16	0,10	87,76	0,28
4753	Z4753	ZG268	2,02	4,21	95	530,41	W8970	18,74	2,86	14,91	0,30	151,44	0,80
4754	Z4754	ZG268	0,26	9,57	82	43,12	W7306	18,74	9,55	9,14	0,02	25,91	0,49
4755	Z4755	ZG268	0,12	3,80	93	20,66	W7550	18,74	3,88	14,87	0,02	20,40	0,79
4756	Z4756	ZG268	0,25	5,68	94	30,19	W10382	18,74	3,65	14,82	0,04	40,08	0,79
4757	Z4757	ZG268	0,03	3,88	93	13,73	W9138	18,74	3,72	15,28	0	4,55	0,82

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4758	Z4758	ZG268	1,00	4,09	95	459,79	W7259	18,74	2,82	15,16	0,15	114,85	0,81
4759	Z4759	ZG268	2,12	4,76	95	254,53	W7392	18,74	3	14,76	0,31	153,34	0,79
4760	Z4760	ZG268	0,06	4,44	93	12,67	W9278	18,74	3,75	15,24	0,01	9,37	0,81
4761	Z4761	ZG268	1,21	6,09	95	542,57	W7066	18,74	2,83	15,10	0,18	125,53	0,81
4762	Z4762	ZG268	0,12	5,34	93	26,32	W7696	18,74	3,75	15	0,02	20,54	0,80
4763	Z4763	ZG268	1,10	5,15	92	54,56	W7679	18,74	5,48	12,65	0,14	110,19	0,68
4764	Z4764	ZG283	7,71	13,22	86	313,53	W9164	18,74	8,25	9,53	0,73	183,65	0,51
4765	Z4765	ZG349	1,57	9,05	80	88,95	W7484	18,74	11,15	7,27	0,11	98,16	0,39
4766	Z4766	ZG349	0,81	12,78	87	275,78	W7642	18,74	6,48	11,78	0,10	87,57	0,63
4767	Z4767	ZG349	0,46	5,22	87	33,55	W7818	18,74	5,21	13,13	0,06	62,04	0,70
4775	Z4775	ZG309	1,94	8,59	86	131,72	W11119	18,74	10,33	8	0,16	116,49	0,43
4776	Z4776	ZG309	0,74	7,66	80	246,62	W8087	18,74	8,99	9,43	0,07	69,92	0,50
4777	Z4777	ZG309	0,50	8,07	87	43,88	W11258	18,74	8,37	10,10	0,05	54,14	0,54
4778	Z4778	ZG309	1,02	8,84	86	106,31	W11052	18,74	11,27	7,21	0,07	73,14	0,39
4779	Z4779	ZG309	0,23	8,20	71	33,15	W11166	18,74	18,61	0,13	0	0,34	0,01
4780	Z4780	ZG309	0,01	4,65	86	10,21	W11035	18,74	10,55	8,23	0	1,36	0,44
4781	Z4781	ZG309	1,24	9,77	88	276,12	W11334	18,74	11,29	7,16	0,09	83,36	0,38
4782	Z4782	ZG309	0,28	7,27	68	30,93	W11202	18,74	17,02	1,75	0	5,41	0,09
4783	Z4783	ZG309	0,21	9,06	84	24,36	W11273	18,74	14,04	4,77	0,01	11,22	0,25
4784	Z4784	ZG349	0,88	6,79	81	552,10	W9409	18,74	9,03	9,36	0,08	79,12	0,50
4785	Z4785	ZG349	0,56	5,44	79	132,36	W8176	18,74	11,50	7,09	0,04	43,42	0,38
4786	Z4786	ZG349	0,04	5,41	89	11,33	W8148	18,74	3,90	15,11	0,01	7,24	0,81
4787	Z4787	ZG349	0,49	6,85	83	37,02	W7629	18,74	11,03	7,56	0,04	40,85	0,40
4788	Z4788	ZG349	0,39	5,00	89	28,81	W7676	18,74	3,75	14,57	0,06	59,59	0,78
4789	Z4789	ZG349	0,08	4,90	90	16,10	W7579	18,74	4,77	14,14	0,01	12,23	0,76
4792	Z4792	ZG282	0,54	3,49	94	160,74	W7868	18,74	3,70	14,52	0,08	75,92	0,78
4793	Z4793	ZG309	4,25	7,36	84	615,15	W9527	18,74	10,67	7,56	0,32	154,51	0,40
4794	Z4794	ZG309	2,69	7,91	86	117,24	W9615	18,74	10,57	7,73	0,21	132,92	0,41

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4795	Z4795	ZG309	0,29	9,24	81	33,45	W8810	18,74	12,35	6,40	0,02	20,69	0,34
4796	Z4796	ZG309	2,13	2,92	91	85,26	W7013	18,74	4,67	13,23	0,28	148,33	0,71
4797	Z4797	ZG309	2,38	5,35	92	116,31	W10199	18,74	5,35	12,57	0,30	151,31	0,67
4798	Z4798	ZG282	1,12	2,47	95	321,02	W10897	18,74	2,89	15,06	0,17	121,31	0,80
4799	Z4799	ZG282	1,09	3,41	95	176,49	W7685	18,74	4,60	13,47	0,15	113,39	0,72
4802	Z4802	ZG282	0,32	5,59	85	32,35	W7919	18,74	8,96	9,66	0,03	33,72	0,52
4803	Z4803	ZG282	0,31	5,08	93	17,41	W7943	18,74	3,76	14,64	0,04	48,36	0,78
4804	Z4804	ZG349	2,58	6,90	91	110,90	W7948	18,74	10,92	7,41	0,19	128,17	0,40
4805	Z4805	ZG349	0,97	6,95	91	49,07	W7641	18,74	4,45	13,65	0,13	106,96	0,73
4808	Z4808	ZG281	0,57	3,99	94	71,57	W7570	18,74	4,66	13,59	0,08	75,70	0,73
4811	Z4811	ZG281	0,05	5,39	92	13,40	W7680	18,74	3,75	15,25	0,01	8,76	0,81
4812	Z4812	ZG281	0,50	7,55	93	122,87	W9918	18,74	4,40	13,87	0,07	69,91	0,74
4815	Z4815	ZG281	0,07	7,62	92	18,40	W7062	18,74	3,93	15,01	0,01	11,70	0,80
4816	Z4816	ZG349	0,56	4,49	87	33,47	W10915	18,74	5,44	12,86	0,07	71,27	0,69
4817	Z4817	ZG309	1,49	6,38	85	70,92	W9534	18,74	13,14	5,40	0,08	77,89	0,29
4818	Z4818	ZG281	0,13	6,48	92	13,79	W7592	18,74	3,92	14,83	0,02	20,54	0,79
4819	Z4819	ZG349	0,03	4,01	92	11,82	W7662	18,74	3,75	15,27	0,01	5,69	0,82
4820	Z4820	ZG349	0,01	3,24	92	6,08	W8331	18,74	3,75	15,15	0	2,33	0,81
4821	Z4821	ZG281	0,14	6,03	92	14,38	W11730	18,74	3,74	14,96	0,02	23,31	0,80
4822	Z4822	ZG349	2,04	4,16	87	106,94	W8687	18,74	9,23	9,03	0,18	126,12	0,48
4823	Z4823	ZG281	0,01	6,73	92	5,76	W7594	18,74	4,01	14,83	0	1,54	0,79
4824	Z4824	ZG281	0,47	8,61	82	161,22	W7879	18,74	10,77	7,83	0,04	40,20	0,42
4825	Z4825	ZG281	0,56	3,43	93	117,74	W7644	18,74	3,54	14,65	0,08	78,49	0,78
4826	Z4826	ZG268	1,54	3,03	92	140,23	W9888	18,74	6,37	11,74	0,18	125,18	0,63
4827	Z4827	ZG268	0,87	2,88	93	117,52	W7730	18,74	6,33	11,91	0,10	92,56	0,64
4828	Z4828	ZG349	0,82	5,42	87	103,19	W7025	18,74	12,18	6,39	0,05	55,63	0,34
4829	Z4829	ZG349	0,18	5,28	88	24,30	W7031	18,74	12,27	6,54	0,01	13,19	0,35
4831	Z4831	ZG349	0,12	5,36	89	12,12	W7075	18,74	12,40	6,45	0,01	8,41	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4832	Z4832	ZG349	0,20	4,65	77	40,06	W9937	18,74	18,74	0	0	0	0
4833	Z4833	ZG349	0,09	4,52	74	23,16	W10161	18,74	14,81	3,99	0	3,93	0,21
4834	Z4834	ZG349	0,86	5,08	82	95,64	W10428	18,74	11,31	7,21	0,06	63,89	0,39
4835	Z4835	ZG349	0,32	5,91	86	70,45	W10520	18,74	10,91	7,78	0,02	27,27	0,42
4837	Z4837	ZG283	0,31	4,74	95	70,87	W7008	18,74	2,86	15,50	0,05	50,69	0,83
4838	Z4838	ZG283	1,02	2,73	95	50,95	W7121	18,74	2,81	15,16	0,16	116,41	0,81
4840	Z4840	ZG268	3,25	4,17	93	174,61	W6935	18,74	3,37	14,26	0,46	169,36	0,76
4841	Z4841	ZG268	0,11	4,03	90	20,81	W6961	18,74	3,49	15,30	0,02	18,75	0,82
4842	Z4842	ZG268	0,38	6,97	91	69,22	W6937	18,74	3,29	15,01	0,06	59,93	0,80
4847	Z4847	ZG349	0,68	6,11	86	67,67	W7095	18,74	10,73	7,80	0,05	56,15	0,42
4848	Z4848	ZG327	3,07	7,99	64	525,65	W7214	18,74	16,87	1,82	0,06	58,40	0,10
4850	Z4850	ZG349	0,72	5,25	89	69,09	W8211	18,74	11,70	6,87	0,05	52,57	0,37
4852	Z4852	ZG349	0,75	4,40	93	47,29	W7335	18,74	8,60	9,79	0,07	72,77	0,52
4853	Z4853	ZG309	1,32	5,66	88	60,95	W7274	18,74	7,26	10,95	0,14	112,26	0,58
4854	Z4854	ZG309	9,14	6,69	86	779,09	W8191	18,74	11,42	6,71	0,61	178,58	0,36
4855	Z4855	ZG349	0,32	4,21	92	140,07	W9925	18,74	12,18	6,54	0,02	23,28	0,35
4857	Z4857	ZG349	0,52	5,59	93	44,55	W14000	18,74	10,51	8,05	0,04	45,46	0,43
4858	Z4858	ZG327	0,58	6,37	91	95,27	W7349	18,74	12,23	6,39	0,04	40,51	0,34
4859	Z4859	ZG327	0,02	8,58	90	5,55	W9547	18,74	6,71	12,15	0	2,29	0,65
4861	Z4861	ZG330	0,02	2,61	83	6,74	W7486	18,74	14,05	4,70	0	1,08	0,25
4862	Z4862	ZG330	0,28	2,78	78	62,51	W7521	18,74	15,81	2,98	0,01	9,08	0,16
4863	Z4863	ZG330	1,30	4,33	82	130,59	W7251	18,74	10,07	8,31	0,11	95,09	0,44
4864	Z4864	ZG330	1,25	4,52	84	53,18	W7412	18,74	11,95	6,55	0,08	78,73	0,35
4865	Z4865	ZG268	0,35	7,72	90	30,21	W9725	18,74	7,26	11,25	0,04	43,18	0,60
4866	Z4866	ZG271	1,33	5,87	87	244,16	W8914	18,74	8,69	9,60	0,13	105	0,51
4867	Z4867	ZG271	0,63	12,02	90	18,83	W11890	18,74	4,02	14,16	0,09	83,72	0,76
4868	Z4868	ZG330	0,11	4,94	91	25,14	W7829	18,74	5,23	13,59	0,02	16,60	0,73
4869	Z4869	ZG330	0,54	6,65	82	26,65	W11479	18,74	14,20	4,51	0,02	26,98	0,24

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4870	Z4870	ZG330	0,07	14,76	88	18,47	W11672	18,74	6,85	12,09	0,01	9,33	0,65
4871	Z4871	ZG330	0,02	5,84	92	17,67	W7684	18,74	3,75	15,24	0	4,07	0,81
4872	Z4872	ZG271	0,17	11,78	92	25,89	W11474	18,74	3,75	14,87	0,03	28,49	0,79
4873	Z4873	ZG330	0,07	14,34	88	19,45	W8298	18,74	6,74	12,19	0,01	9,87	0,65
4874	Z4874	ZG330	0,06	14,54	87	16,32	W7240	18,74	7,59	11,36	0,01	7,09	0,61
4877	Z4877	ZG327	0,08	4,96	83	9,79	W462	18,74	16,69	2,07	0	1,92	0,11
4879	Z4879	ZG327	0,02	18,21	90	5,34	W10431	18,74	4,97	13,98	0	3,64	0,75
4882	Z4882	ZG327	0,19	8,77	92	8,91	W7400	18,74	3,78	14,80	0,03	30,86	0,79
4883	Z4883	ZG327	0,18	5,59	92	12,30	W11638	18,74	4,61	14,01	0,03	28,37	0,75
4885	Z4885	ZG327	0,18	6,10	90	11,59	W11862	18,74	3,89	14,72	0,03	28,68	0,79
4886	Z4886	ZG327	0,17	5,61	90	11,77	W11554	18,74	6,33	12,38	0,02	22,78	0,66
4887	Z4887	ZG327	0,20	8,89	91	14,77	W11803	18,74	3,75	14,81	0,03	32,55	0,79
4888	Z4888	ZG327	0,06	6,26	89	14,91	W7539	18,74	3,75	15,22	0,01	10,45	0,81
4889	Z4889	ZG327	0,58	5,64	89	21,61	W7086	18,74	3,89	14,31	0,08	79,14	0,76
4891	Z4891	ZG309	0,86	2,85	90	303,10	W9198	18,74	11,18	7,33	0,06	64,38	0,39
4892	Z4892	ZG309	1,46	3,58	83	64,51	W9872	18,74	7,77	10,44	0,15	115,48	0,56
4893	Z4893	ZG309	0,92	3,50	86	50,15	W11483	18,74	6,84	11,41	0,11	93,57	0,61
4894	Z4894	ZG323	0,71	6,58	90	56,03	W11233	18,74	9,72	8,75	0,06	64,07	0,47
4895	Z4895	ZG323	0,47	5,75	94	328,25	W7542	18,74	4,41	13,88	0,07	66,35	0,74
4896	Z4896	ZG335	1,13	3,64	87	72,67	W10639	18,74	9,56	8,81	0,10	90,39	0,47
4898	Z4898	ZG323	2,01	3,63	88	77,09	W8165	18,74	12,18	6,27	0,13	104,12	0,33
4899	Z4899	ZG330	0,54	7,25	89	95,00	W11100	18,74	7,80	10,63	0,06	60,08	0,57
4900	Z4900	ZG330	0,62	6,81	91	273,27	W9600	18,74	6,49	11,84	0,07	73	0,63
4901	Z4901	ZG330	0,05	8,41	92	37,26	W11765	18,74	3,85	15,15	0,01	8,85	0,81
4902	Z4902	ZG330	0,04	9,19	92	20,55	W11139	18,74	3,78	15,24	0,01	6,28	0,81
4903	Z4903	ZG330	0,52	8,11	90	24,16	W11123	18,74	4,94	13,35	0,07	69,91	0,71
4904	Z4904	ZG330	0,02	6,02	92	8,97	W11382	18,74	3,86	15,09	0	3,30	0,81
4905	Z4905	ZG365	0,49	11,53	87	156,72	W7753	18,74	11,36	7,25	0,04	39,31	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4906	Z4906	ZG365	0,02	4,97	91	7,56	W11693	18,74	6,21	12,70	0	3,13	0,68
4907	Z4907	ZG359	0,02	4,62	90	5,12	W10944	18,74	6,63	12,24	0	2,27	0,65
4908	Z4908	ZG359	0,01	3,41	93	9,12	W11693	18,74	3,75	15,11	0	1,83	0,81
4909	Z4909	ZG397	0,03	4,64	93	8,49	W11718	18,74	5,34	13,64	0	4,79	0,73
4910	Z4910	ZG359	0,99	6,45	91	39,35	W11417	18,74	4,12	13,95	0,14	109,66	0,74
4911	Z4911	ZG359	1,26	4,71	91	32,91	W10983	18,74	3,75	14,23	0,18	124,50	0,76
4912	Z4912	ZG343	1,78	6,08	79	49,30	W7478	18,74	17,41	1,32	0,02	25,89	0,07
4913	Z4913	ZG349	0,11	6,49	85	23,94	W6966	18,74	12,03	6,83	0,01	8,50	0,37
4914	Z4914	ZG349	0,01	5,80	92	7,64	W11686	18,74	12,18	6,57	0	0,44	0,35
4915	Z4915	ZG349	0,09	9,05	92	18,89	W7387	18,74	12,18	6,68	0,01	6,82	0,36
4916	Z4916	ZG387	0,16	4,86	90	16,31	W7109	18,74	12,13	6,70	0,01	11,75	0,36
4917	Z4917	ZG332	0,98	5,21	89	62,04	W7135	18,74	12,89	5,69	0,06	58,25	0,30
4918	Z4918	ZG332	0,01	2,74	90	5,18	W7043	18,74	3,75	15,07	0	1,31	0,80
4919	Z4919	ZG332	0,22	5,26	90	28,64	W7398	18,74	4,32	14,23	0,03	34,30	0,76
4920	Z4920	ZG332	0,13	5,10	93	32,60	W9681	18,74	4,53	14,21	0,02	21,04	0,76
4921	Z4921	ZG332	0,43	5,53	91	279,41	W9768	18,74	12,31	6,36	0,03	30,34	0,34
4922	Z4922	ZG323	1,46	7,36	72	54,18	W11886	18,74	15,80	2,87	0,04	45,42	0,15
4923	Z4923	ZG323	1,29	6,91	79	44,48	W11098	18,74	14,17	4,44	0,06	59,64	0,24
4924	Z4924	ZG323	1,38	4,94	79	62,18	W10788	18,74	15,18	3,47	0,05	51,24	0,19
4925	Z4925	ZG323	2,26	6,07	81	262,52	W11934	18,74	14,62	3,97	0,09	84,16	0,21
4926	Z4926	ZG323	0,18	5,57	82	24,85	W11477	18,74	11,42	7,39	0,01	14,56	0,39
4927	Z4927	ZG323	0,09	4,72	76	21,67	W10835	18,74	10,86	8,02	0,01	8,04	0,43
4928	Z4928	ZG332	0,08	5,40	92	11,61	W11680	18,74	7,84	11,09	0,01	9,33	0,59
4929	Z4929	ZG332	0,14	4,72	93	27,54	W7365	18,74	3,78	14,92	0,02	22,97	0,80
4930	Z4930	ZG332	0,59	5,67	82	291,14	W7114	18,74	15,79	2,95	0,02	19,25	0,16
4931	Z4931	ZG323	0,70	9,32	92	129,92	W11675	18,74	5,90	12,37	0,09	81,78	0,66
4932	Z4932	ZG332	0,85	6,61	87	108,80	W8753	18,74	12,60	5,98	0,05	54,22	0,32
4933	Z4933	ZG332	0,18	7,37	92	27,90	W11801	18,74	5,66	13	0,02	26,50	0,69

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4934	Z4934	ZG332	0,09	8,93	93	25,64	W10179	18,74	5,72	13,18	0,01	12,43	0,70
4935	Z4935	ZG332	0,17	6,73	93	21,75	W7467	18,74	4,13	14,51	0,02	27,15	0,78
4936	Z4936	ZG332	0,24	18,39	63	12,82	W7042	18,74	18,44	0,30	0	0,79	0,02
4937	Z4937	ZG332	0,65	5,14	85	50,36	W11678	18,74	12,09	6,51	0,04	46,01	0,35
4938	Z4938	ZG332	0,02	4,92	86	8,64	W7054	18,74	9,73	9,10	0	2,17	0,49
4939	Z4939	ZG286	0,79	5,88	85	378,70	W7440	18,74	10,66	7,84	0,06	63,50	0,42
4940	Z4940	ZG332	2,83	12,22	84	131,11	W7797	18,74	8,79	9,37	0,26	145,37	0,50
4941	Z4941	ZG332	0,55	5,79	92	49,34	W8418	18,74	12,18	6,45	0,04	38,87	0,34
4942	Z4942	ZG332	0,50	5,70	91	46,35	W9384	18,74	12,18	6,46	0,03	35,81	0,35
4943	Z4943	ZG332	1,25	8,59	86	80,72	W6962	18,74	12,28	6,23	0,08	75,98	0,33
4944	Z4944	ZG332	1,43	12,65	85	323,38	W11812	18,74	12,35	6,15	0,09	82,85	0,33
4945	Z4945	ZG332	1,21	5,44	90	119,98	W8251	18,74	12,64	5,90	0,07	71,16	0,32
4946	Z4946	ZG332	0,36	6,53	87	84,36	W9309	18,74	14,36	4,40	0,02	17,34	0,24
4947	Z4947	ZG332	0,11	8,07	92	18,99	W7283	18,74	12,18	6,68	0,01	7,96	0,36
4948	Z4948	ZG332	0,21	7,83	92	72,16	W7331	18,74	12,21	6,59	0,01	15,17	0,35
4949	Z4949	ZG332	0,52	5,14	85	24,38	W7174	18,74	13,97	4,73	0,02	27,28	0,25
4950	Z4950	ZG331	1,60	4,79	87	217,21	W7345	18,74	11,89	6,56	0,11	93,38	0,35
4951	Z4951	ZG328	0,49	4,61	90	191,97	W9315	18,74	11,06	7,54	0,04	40,68	0,40
4952	Z4952	ZG328	0,14	7,82	91	90,32	W9326	18,74	9,39	9,43	0,01	14,91	0,50
4953	Z4953	ZG328	0,26	5,47	90	33,96	W9797	18,74	9,80	8,90	0,02	25,31	0,48
4954	Z4954	ZG328	0,08	4,64	89	71,68	W9439	18,74	8,15	10,76	0,01	9,60	0,57
4955	Z4955	ZG328	0,43	5,96	87	41,96	W11464	18,74	10,25	8,34	0,04	39,60	0,45
4956	Z4956	ZG328	0,06	6,84	88	11,57	W11648	18,74	7,41	11,53	0,01	8,06	0,62
4957	Z4957	ZG328	1,26	7,26	87	65,04	W9189	18,74	10,84	7,59	0,10	87,87	0,41
4958	Z4958	ZG328	0,41	4,91	92	146,02	W9482	18,74	12,18	6,50	0,03	29,48	0,35
4959	Z4959	ZG328	0,05	4,27	92	13,68	W9434	18,74	12,18	6,65	0	3,37	0,36
4960	Z4960	ZG328	0,78	4,86	93	51,05	W9458	18,74	10,84	7,67	0,06	61,82	0,41
4962	Z4962	ZG328	0,37	5,33	92	1315,41	W9289	18,74	11,28	7,39	0,03	30,23	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4963	Z4963	ZG328	0,69	8,78	86	45,86	W9490	18,74	11,41	7,15	0,05	52,50	0,38
4965	Z4965	ZG328	0,26	3,76	92	31,52	W9252	18,74	12,18	6,58	0,02	18,80	0,35
4966	Z4966	ZG328	0,59	6,48	91	42,19	W8941	18,74	11,39	7,19	0,04	45,65	0,38
4968	Z4968	ZG323	0,56	6,51	87	62,97	W11514	18,74	13,92	4,77	0,03	29,54	0,26
4969	Z4969	ZG323	0,54	5,45	86	44,94	W10284	18,74	13,20	5,48	0,03	32,57	0,29
4970	Z4970	ZG328	0,36	6,86	92	25,96	W9008	18,74	11,86	6,83	0,02	27,53	0,37
4972	Z4972	ZG328	1,37	5,54	92	85,86	W9098	18,74	11,82	6,65	0,09	84,89	0,36
4974	Z4974	ZG328	0,63	5,52	88	34,07	W7991	18,74	8,53	9,90	0,06	64,31	0,53
4975	Z4975	ZG328	1,14	5,87	90	96,74	W11949	18,74	12,77	5,78	0,07	66,71	0,31
4976	Z4976	ZG328	0,26	5,26	92	20,59	W9040	18,74	4,70	13,80	0,04	39,26	0,74
4977	Z4977	ZG328	0,52	5,75	88	50,09	W11561	18,74	6,83	11,56	0,06	62,50	0,62
4978	Z4978	ZG328	0,10	4,45	93	14,76	W10631	18,74	3,84	15	0,01	15,89	0,80
4979	Z4979	ZG323	4,15	4,58	90	439,09	W7224	18,74	10,42	7,80	0,32	154,79	0,42
4980	Z4980	ZG328	1,72	8,41	92	509,44	W8938	18,74	11,98	6,48	0,11	96,81	0,35
4981	Z4981	ZG350	0,26	20,15	93	28,16	W8644	18,74	3,75	14,72	0,04	41,32	0,79
4982	Z4982	ZG328	1,68	9,86	84	98,34	W8870	18,74	11,40	7,03	0,12	100,08	0,38
4983	Z4983	ZG328	0,65	5,80	86	314,77	W10021	18,74	11,68	6,90	0,04	48,12	0,37
4984	Z4984	ZG328	1,21	6,32	91	114,14	W7433	18,74	10,14	8,25	0,10	90,44	0,44
4985	Z4985	ZG328	0,77	6,25	91	65,99	W7305	18,74	9,81	8,64	0,07	67,54	0,46
4986	Z4986	ZG328	2,40	5,80	88	140,61	W7290	18,74	11,35	7,02	0,17	120,99	0,38
4987	Z4987	ZG328	0,05	3,42	93	14,12	W9146	18,74	3,75	15,25	0,01	8,97	0,81
4988	Z4988	ZG328	0,01	4,67	93	8,27	W9028	18,74	3,75	15,07	0	1,25	0,80
4989	Z4989	ZG328	0,06	3,79	93	14,09	W9033	18,74	3,75	15,23	0,01	10,22	0,81
4990	Z4990	ZG328	0,05	3,98	93	10,51	W8980	18,74	3,75	15,26	0,01	8,21	0,81
4991	Z4991	ZG328	0,02	4,89	93	10,33	W9098	18,74	3,75	15,17	0	2,73	0,81
4992	Z4992	ZG328	1,06	7,34	92	70,46	W11653	18,74	6,86	11,36	0,12	101,25	0,61
4993	Z4993	ZG328	0,32	6,64	92	42,12	W7244	18,74	8	10,57	0,03	37,25	0,56
4994	Z4994	ZG328	0,88	6,64	90	97,49	W11345	18,74	13,01	5,59	0,05	52,39	0,30

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4996	Z4996	ZG328	0,41	5,57	90	166,40	W7846	18,74	13,12	5,59	0,02	25,61	0,30
4997	Z4997	ZG328	0,00	3,28	92	5,45	W8904	18,74	12,18	6,56	0	0,18	0,35
4999	Z4999	ZG329	0,09	6,37	92	15,79	W9038	18,74	11,22	7,65	0,01	7,13	0,41
5000	Z5000	ZG329	0,47	4,08	91	59,30	W8079	18,74	10,64	7,95	0,04	41,15	0,42
5001	Z5001	ZG329	0,24	7,03	91	34,43	W9284	18,74	9,80	8,91	0,02	23,66	0,48
5002	Z5002	ZG329	0,06	10,58	90	34,90	W7779	18,74	10,14	8,76	0,01	6,04	0,47
5003	Z5003	ZG329	0,01	3,63	93	5,03	W9691	18,74	3,77	15,02	0	0,88	0,80
5004	Z5004	ZG329	0,04	4,10	91	14,58	W9127	18,74	8,65	10,26	0	4,65	0,55
5005	Z5005	ZG328	0,53	6,48	92	116,12	W9923	18,74	10,14	8,41	0,04	48,36	0,45
5006	Z5006	ZG328	0,04	6,95	91	11,73	W11207	18,74	10,40	8,47	0	3,98	0,45
5007	Z5007	ZG328	0,21	4,91	91	37,13	W9886	18,74	9,85	8,90	0,02	20,38	0,48
5008	Z5008	ZG328	0,36	6,74	89	42,08	W9068	18,74	9,41	9,20	0,03	36,08	0,49
5009	Z5009	ZG325	0,73	5,12	85	63,68	W7789	18,74	14,49	4,20	0,03	33,72	0,22
5010	Z5010	ZG325	0,61	4,42	89	48,75	W10477	18,74	6,08	12,23	0,07	73,66	0,65
5011	Z5011	ZG325	0,04	3,92	92	24,67	W8281	18,74	4,57	14,43	0,01	5,62	0,77
5012	Z5012	ZG325	0,22	3,91	84	24,02	W7880	18,74	6,17	12,45	0,03	30,29	0,66
5013	Z5013	ZG348	0,75	8,32	91	18,56	W8640	18,74	5,10	13,10	0,10	89,49	0,70
5016	Z5016	ZG323	0,45	7,53	89	58,75	W9884	18,74	11,35	7,28	0,03	35,75	0,39
5017	Z5017	ZG323	1,33	5,93	87	61,77	W10312	18,74	5,48	12,61	0,17	120,95	0,67
5018	Z5018	ZG323	0,50	5,71	85	79,51	W27	18,74	9,72	8,82	0,04	47,91	0,47
5019	Z5019	ZG323	0,39	4,87	90	75,74	W10364	18,74	6,98	11,50	0,04	48,42	0,61
5020	Z5020	ZG325	0,29	3,85	87	37,26	W7972	18,74	6,05	12,46	0,04	39,86	0,67
5021	Z5021	ZG348	0,35	4,21	93	30,97	W8449	18,74	3,75	14,60	0,05	54,89	0,78
5024	Z5024	ZG348	2,86	5,93	93	60,71	W11439	18,74	6,37	11,59	0,33	155,92	0,62
5025	Z5025	ZG348	0,46	3,96	93	32,65	W10324	18,74	3,84	14,43	0,07	67,55	0,77
5026	Z5026	ZG325	0,08	3,58	82	20,13	W11077	18,74	7,63	11,29	0,01	9,36	0,60
5027	Z5027	ZG323	0,29	7,24	83	50,36	W11156	18,74	14,45	4,33	0,01	13,87	0,23
5028	Z5028	ZG325	0,85	5,70	78	62,82	W8335	18,74	9,17	9,24	0,08	76,49	0,49

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5029	Z5029	ZG386	0,17	4,63	84	149,49	W6987	18,74	8,29	10,46	0,02	20,18	0,56
5030	Z5030	ZG328	0,22	4,51	92	87,38	W7449	18,74	12,06	6,72	0,01	16,43	0,36
5031	Z5031	ZG328	0,29	5,86	92	91,47	W7507	18,74	11,89	6,84	0,02	21,60	0,37
5032	Z5032	ZG328	0,28	4,44	92	193,22	W9539	18,74	12,16	6,59	0,02	20,26	0,35
5033	Z5033	ZG348	0,98	4,43	92	158,54	W9171	18,74	9,57	8,83	0,09	82,13	0,47
5034	Z5034	ZG348	0,98	5,37	92	192,41	W10772	18,74	11,59	6,92	0,07	68,53	0,37
5035	Z5035	ZG348	0,72	4,17	92	224,96	W8063	18,74	12,13	6,45	0,05	49,93	0,34
5036	Z5036	ZG348	0,29	5,86	92	30,52	W11192	18,74	10,90	7,80	0,02	24,90	0,42
5037	Z5037	ZG348	0,13	3,50	93	19,93	W11272	18,74	3,75	14,99	0,02	21,29	0,80
5038	Z5038	ZG328	1,48	7,01	89	823,24	W10211	18,74	9,48	8,85	0,13	106,46	0,47
5039	Z5039	ZG323	1,20	6,57	82	29,66	W11824	18,74	9,17	9,17	0,11	95,96	0,49
5040	Z5040	ZG328	0,00	8,50	93	4,14	W7503	18,74	4,42	14,35	0	0,62	0,77
5041	Z5041	ZG328	0,33	6,29	91	50,87	W10489	18,74	11,31	7,39	0,02	26,64	0,39
5042	Z5042	ZG328	0,51	6,24	92	77,05	W10412	18,74	11,44	7,17	0,04	40,35	0,38
5043	Z5043	ZG328	0,25	4,54	92	63,11	W7373	18,74	11,28	7,47	0,02	20,64	0,40
5044	Z5044	ZG263	0,50	6,15	91	59,61	W10198	18,74	12,27	6,38	0,03	35,51	0,34
5045	Z5045	ZG328	0,15	4,81	92	49,96	W7368	18,74	11,56	7,26	0,01	12,26	0,39
5046	Z5046	ZG328	1,26	6,32	92	118,88	W9726	18,74	11,99	6,50	0,08	78,68	0,35
5047	Z5047	ZG328	0,06	5,76	92	25,34	W7221	18,74	12,18	6,67	0	4,01	0,36
5048	Z5048	ZG328	1,12	5,80	93	90,67	W7377	18,74	10,05	8,35	0,09	86,57	0,45
5049	Z5049	ZG328	0,08	6,02	92	12,15	W7192	18,74	12,03	6,83	0,01	5,65	0,37
5051	Z5051	ZG263	1,45	5,44	85	82,42	W11821	18,74	11,67	6,79	0,10	89,44	0,36
5052	Z5052	ZG323	1,32	6,46	77	252,74	W6941	18,74	13,86	4,73	0,06	64,12	0,25
5053	Z5053	ZG264	1,65	8,56	87	136,81	W10848	18,74	12,62	5,88	0,10	88,44	0,31
5054	Z5054	ZG264	0,22	8,42	90	54,06	W11611	18,74	9,75	8,98	0,02	22,06	0,48
5055	Z5055	ZG264	0,08	4,72	91	28,46	W8558	18,74	6,48	12,45	0,01	10,64	0,66
5056	Z5056	ZG357	2,19	8,34	79	59,63	W8001	18,74	11,24	7,14	0,16	116,89	0,38
5057	Z5057	ZG357	0,17	6,22	80	43,33	W7482	18,74	10,54	8,26	0,01	15,56	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5058	Z5058	ZG323	1,74	4,75	86	347,67	W8893	18,74	10,19	8,15	0,14	111,04	0,44
5060	Z5060	ZG357	0,16	5,83	80	17,18	W8183	18,74	11,36	7,47	0,01	13,06	0,40
5061	Z5061	ZG357	0,09	7,56	88	33,94	W8852	18,74	4,22	14,66	0,01	13,96	0,78
5062	Z5062	ZG357	0,03	4,83	78	11,39	W9827	18,74	12,07	6,75	0	2,57	0,36
5063	Z5063	ZG357	1,43	6,34	76	168,67	W8154	18,74	13,01	5,52	0,08	76,91	0,30
5064	Z5064	ZG357	0,37	6,35	84	44,29	W11110	18,74	12,47	6,24	0,02	25,35	0,33
5065	Z5065	ZG357	0,33	6,48	82	72,49	W8606	18,74	13,14	5,61	0,02	20,19	0,30
5066	Z5066	ZG357	2,98	6,18	79	111,23	W9255	18,74	12,57	5,86	0,17	123,10	0,31
5067	Z5067	ZG357	1,49	5,58	89	124,30	W11261	18,74	7,60	10,60	0,16	117,38	0,57
5068	Z5068	ZG357	0,14	6,04	77	34,03	W8843	18,74	13,37	5,46	0,01	8,61	0,29
5069	Z5069	ZG357	0,25	4,69	85	30,58	W9597	18,74	11,48	7,27	0,02	20,23	0,39
5070	Z5070	ZG266	0,68	6,92	91	77,94	W8547	18,74	5,86	12,41	0,08	80,67	0,66
5071	Z5071	ZG358	1,83	3,90	89	55,82	W10860	18,74	10,78	7,59	0,14	109,78	0,41
5072	Z5072	ZG358	3,76	6,02	82	166,62	W10884	18,74	12,95	5,48	0,21	132,39	0,29
5073	Z5073	ZG358	1,04	4,59	89	80,85	W11942	18,74	11,15	7,32	0,08	74,80	0,39
5074	Z5074	ZG348	0,14	3,32	93	11,87	W9337	18,74	3,92	14,79	0,02	22,68	0,79
5075	Z5075	ZG348	0,71	7,18	92	969,32	W10403	18,74	11,82	6,75	0,05	51,57	0,36
5076	Z5076	ZG358	1,47	5,11	75	107,62	W11059	18,74	13,47	5,09	0,07	73,76	0,27
5077	Z5077	ZG358	0,08	4,41	89	12,79	W8005	18,74	6,66	12,27	0,01	10,25	0,66
5078	Z5078	ZG358	0,28	4,55	78	142,72	W11251	18,74	11,48	7,24	0,02	22,81	0,39
5079	Z5079	ZG358	0,11	5,84	85	20,55	W7624	18,74	14,86	3,94	0	4,62	0,21
5080	Z5080	ZG358	0,45	4,40	89	34,07	W11026	18,74	10,59	8	0,04	39,72	0,43
5081	Z5081	ZG348	2,05	5,23	92	125,52	W11170	18,74	10,46	7,88	0,16	118,53	0,42
5082	Z5082	ZG348	1,24	4,56	92	306,42	W8279	18,74	12,11	6,40	0,08	77,03	0,34
5083	Z5083	ZG348	0,05	3,57	93	13,06	W8343	18,74	5,23	13,76	0,01	7,24	0,73
5084	Z5084	ZG364	1,43	4,79	89	48,25	W7463	18,74	10,69	7,72	0,11	96,20	0,41
5085	Z5085	ZG364	0,29	4,06	81	52,53	W8972	18,74	10,11	8,56	0,02	27,21	0,46
5086	Z5086	ZG281	1,68	4,96	94	878,82	W7578	18,74	4,68	13,29	0,22	136,69	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5088	Z5088	ZG335	1,33	3,93	81	69,81	W9869	18,74	9,22	9,11	0,12	101,94	0,49
5089	Z5089	ZG281	1,35	4,51	85	110,14	W8051	18,74	10,08	8,30	0,11	97,22	0,44
5090	Z5090	ZG282	1,79	4,53	84	1224,76	W7650	18,74	11,63	6,80	0,12	102,05	0,36
5091	Z5091	ZG282	2,78	4,13	94	232,76	W7945	18,74	3,24	14,45	0,40	163,85	0,77
5092	Z5092	ZG335	6,00	6,04	82	106,66	W8601	18,74	10,96	7,23	0,43	166,92	0,39
5093	Z5093	ZG364	0,07	4,14	85	15,28	W11195	18,74	11,59	7,28	0,01	5,83	0,39
5094	Z5094	ZG364	0,12	5,09	85	44,32	W11198	18,74	12,18	6,67	0,01	8,88	0,36
5095	Z5095	ZG268	2,67	4,96	93	406,69	W7511	18,74	2,94	14,73	0,39	163,10	0,79
5096	Z5096	ZG268	1,76	3,94	92	1205,00	W7081	18,74	2,83	14,98	0,26	145,04	0,80
5097	Z5097	ZG268	0,89	3,41	94	112,60	W9093	18,74	4,35	13,75	0,12	102,71	0,73
5098	Z5098	ZG268	7,61	3,00	95	1192,94	W9059	18,74	5,33	12	0,91	188,91	0,64
5099	Z5099	ZG323	1,38	6,23	82	112,86	W8296	18,74	12,83	5,70	0,08	76,57	0,30
5100	Z5100	ZG323	1,42	8,80	74	88,19	W11956	18,74	13,62	4,95	0,07	70,33	0,26
5101	Z5101	ZG268	4,30	4,65	95	312,15	W8373	18,74	4,91	12,75	0,55	175,08	0,68
5102	Z5102	ZG268	0,57	6,75	92	276,29	W7282	18,74	3,14	15,02	0,09	81,71	0,80
5103	Z5103	ZG283	1,76	4,26	94	102,98	W7141	18,74	3,05	14,78	0,26	144,55	0,79
5104	Z5104	ZG364	3,82	7,94	86	159,61	W7886	18,74	11,04	7,24	0,28	147,54	0,39
5105	Z5105	ZG364	0,74	6,26	85	86,44	W11646	18,74	10,97	7,55	0,06	58,41	0,40
5106	Z5106	ZG364	3,37	8,67	87	115,31	W11112	18,74	11,35	6,98	0,24	139,37	0,37
5107	Z5107	ZG364	3,50	5,23	86	109,72	W11290	18,74	12,34	6,05	0,21	133,93	0,32
5108	Z5108	ZG364	0,01	4,21	86	7,22	W11456	18,74	9,04	9,77	0	1,61	0,52
5109	Z5109	ZG364	0,00	2,90	89	2,59	W11205	18,74	3,75	15	0	0,28	0,80
5110	Z5110	ZG364	1,79	5,03	81	115,87	W11222	18,74	11,87	6,57	0,12	100,02	0,35
5111	Z5111	ZG312	1,90	11,65	80	76,37	W7890	18,74	12,10	6,35	0,12	101,61	0,34
5112	Z5112	ZG268	1,65	3,61	96	214,50	W7464	18,74	4,42	13,54	0,22	136,65	0,72
5113	Z5113	ZG348	1,69	7,60	92	120,81	W8780	18,74	10,66	7,72	0,13	106,05	0,41
5114	Z5114	ZG312	4,18	7,15	77	373,78	W10568	18,74	12,30	6,07	0,25	143,17	0,32
5115	Z5115	ZG348	1,19	5,74	91	56,12	W7805	18,74	11,66	6,83	0,08	78,43	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5116	Z5116	ZG348	1,41	5,33	92	136,68	W8632	18,74	9,72	8,63	0,12	101,94	0,46
5117	Z5117	ZG312	0,78	5,43	81	71,67	W8295	18,74	11,73	6,82	0,05	56,37	0,36
5118	Z5118	ZG312	2,09	5,58	79	93,84	W10971	18,74	11,59	6,82	0,14	111,33	0,36
5119	Z5119	ZG348	1,40	4,37	93	125,70	W10852	18,74	9,94	8,42	0,12	100,24	0,45
5120	Z5120	ZG312	1,59	10,87	81	72,13	W11353	18,74	12,44	6,05	0,10	88,25	0,32
5121	Z5121	ZG312	1,19	8,44	81	513,85	W8750	18,74	12,57	5,96	0,07	71,01	0,32
5122	Z5122	ZG312	0,18	4,52	86	28,37	W9353	18,74	8,27	10,48	0,02	20,52	0,56
5123	Z5123	ZG312	0,53	7,83	89	49,65	W9915	18,74	8,24	10,21	0,05	57,11	0,55
5125	Z5125	ZG348	1,12	4,78	92	49,78	W8238	18,74	8,18	10,12	0,11	97,56	0,54
5126	Z5126	ZG286	0,12	3,45	92	20,07	W9092	18,74	5,02	13,76	0,02	18,45	0,74
5127	Z5127	ZG286	0,20	3,78	92	22,70	W9131	18,74	3,97	14,60	0,03	31,93	0,78
5129	Z5129	ZG286	1,48	10,79	92	107,78	W9169	18,74	11,80	6,66	0,10	89,75	0,36
5130	Z5130	ZG286	0,24	3,64	93	33,96	W7837	18,74	3,75	14,74	0,04	39,33	0,79
5131	Z5131	ZG323	0,51	11,39	78	22,85	W11762	18,74	18,74	0	0	0	0
5132	Z5132	ZG286	0,07	4,46	93	18,54	W8924	18,74	3,77	15,17	0,01	11,71	0,81
5133	Z5133	ZG286	0,11	4,19	93	20,60	W8385	18,74	3,75	15,04	0,02	18,89	0,80
5134	Z5134	ZG286	0,11	8,48	92	29,67	W7160	18,74	11,24	7,62	0,01	9,26	0,41
5135	Z5135	ZG323	2,10	4,75	85	91,78	W10539	18,74	12,88	5,61	0,12	100,16	0,30
5136	Z5136	ZG286	0,29	9,57	86	119,76	W8849	18,74	11,89	6,84	0,02	22,22	0,37
5137	Z5137	ZG286	0,09	4,09	89	21,87	W7526	18,74	3,81	15,05	0,01	15,41	0,80
5138	Z5138	ZG320	0,96	10,91	88	168,81	W9687	18,74	12,09	6,45	0,06	63,55	0,34
5139	Z5139	ZG286	0,14	12,48	85	68,64	W7552	18,74	11,68	7,16	0,01	11	0,38
5140	Z5140	ZG286	0,06	4,69	88	22,95	W7533	18,74	4,18	14,79	0,01	10,03	0,79
5141	Z5141	ZG286	0,03	4,32	76	21,05	W7608	18,74	9,78	9,08	0	3,18	0,49
5142	Z5142	ZG320	0,15	4,68	91	20,55	W9037	18,74	5,89	12,85	0,02	21,07	0,69
5143	Z5143	ZG320	0,00	4,90	92	5,30	W10599	18,74	3,75	15,02	0	0,65	0,80
5144	Z5144	ZG320	0,09	7,73	88	17,73	W8275	18,74	8,11	10,80	0,01	10,28	0,58
5145	Z5145	ZG286	0,13	4,35	88	25,53	W7630	18,74	4,21	14,53	0,02	21,35	0,78

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5146	Z5146	ZG286	0,60	6,94	87	95,92	W8820	18,74	8,81	9,64	0,06	60,63	0,51
5147	Z5147	ZG320	0,15	6,40	87	28,80	W8450	18,74	8,41	10,39	0,02	17,32	0,55
5148	Z5148	ZG320	0,55	5,93	88	108,13	W8503	18,74	8,20	10,25	0,06	58,72	0,55
5149	Z5149	ZG286	2,30	4,94	90	403,79	W8717	18,74	10,88	7,47	0,17	122,28	0,40
5150	Z5150	ZG286	0,95	5,83	90	195,41	W8851	18,74	9,89	8,53	0,08	78,03	0,46
5151	Z5151	ZG286	0,16	3,88	93	17,52	W11946	18,74	3,75	14,91	0,02	26,12	0,80
5152	Z5152	ZG286	1,60	5,30	92	76,58	W8817	18,74	10,25	8,11	0,13	105,78	0,43
5154	Z5154	ZG315	1,43	5,96	81	136,98	W8691	18,74	13,44	5,12	0,07	72,50	0,27
5155	Z5155	ZG348	1,09	5,57	92	92,64	W8415	18,74	10,31	8,11	0,09	83,25	0,43
5156	Z5156	ZG348	0,32	4,46	92	315,76	W11276	18,74	11,86	6,86	0,02	24,16	0,37
5157	Z5157	ZG348	0,08	3,87	91	19,84	W10590	18,74	5,31	13,62	0,01	11,46	0,73
5158	Z5158	ZG348	0,19	3,75	92	19,29	W9947	18,74	4,26	14,33	0,03	30,37	0,77
5159	Z5159	ZG315	0,01	5,45	93	6,20	W8819	18,74	5,14	13,69	0	1,54	0,73
5160	Z5160	ZG348	0,08	6,03	79	23,25	W11677	18,74	17,47	1,28	0	1,12	0,07
5161	Z5161	ZG315	0,04	6,88	91	13,14	W9807	18,74	4,65	14,36	0,01	6,35	0,77
5162	Z5162	ZG315	0,81	4,53	81	627,09	W10537	18,74	13,27	5,35	0,04	46,84	0,29
5163	Z5163	ZG315	0,12	5,08	74	21,52	W7012	18,74	16,85	1,91	0	2,49	0,10
5165	Z5165	ZG348	0,84	5,34	92	269,26	W9368	18,74	11,92	6,63	0,06	58,53	0,35
5166	Z5166	ZG348	0,08	3,54	92	17,94	W8974	18,74	5,02	13,88	0,01	12,70	0,74
5167	Z5167	ZG348	0,20	3,64	93	23,07	W11737	18,74	4,92	13,68	0,03	30,65	0,73
5170	Z5170	ZG315	0,51	4,37	91	481,70	W8532	18,74	7,55	10,88	0,06	57,92	0,58
5173	Z5173	ZG348	0,22	7,22	93	104,05	W8514	18,74	6,68	11,96	0,03	28,66	0,64
5174	Z5174	ZG315	2,55	6,40	82	185,85	W7450	18,74	14,10	4,44	0,11	97,75	0,24
5175	Z5175	ZG315	1,70	5,71	82	129,31	W9512	18,74	12,80	5,71	0,10	88,75	0,31
5177	Z5177	ZG315	0,13	4,56	88	12,49	W9132	18,74	4,29	14,46	0,02	20,99	0,77
5178	Z5178	ZG315	0,45	5,74	86	98,70	W9220	18,74	9,77	8,79	0,04	43,06	0,47
5179	Z5179	ZG315	0,43	4,67	87	27,16	W8164	18,74	8,50	10,02	0,04	46,43	0,54
5180	Z5180	ZG315	0,43	12,67	61	15,06	W9114	18,74	17,33	1,44	0,01	6,73	0,08

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5181	Z5181	ZG312	0,09	4,20	86	18,51	W11810	18,74	3,89	14,97	0,01	15,13	0,80
5182	Z5182	ZG312	0,21	5,45	82	65,48	W11536	18,74	14,04	4,77	0,01	11,19	0,25
5183	Z5183	ZG312	2,13	5,06	86	1318,04	W11079	18,74	8,48	9,71	0,21	132,54	0,52
5184	Z5184	ZG312	0,03	4,02	92	23,98	W11704	18,74	3,75	15,27	0,01	5,54	0,82
5185	Z5185	ZG312	0,15	9,17	92	27,72	W7715	18,74	3,75	14,93	0,02	24,62	0,80
5186	Z5186	ZG312	0,11	3,91	92	24,17	W8600	18,74	3,75	15,05	0,02	18,44	0,80
5187	Z5187	ZG319	0,48	8,31	69	40,54	W11656	18,74	14,65	4,09	0,02	21,69	0,22
5188	Z5188	ZG319	0,03	6,22	82	24,31	W11349	18,74	7,58	11,35	0	4,30	0,61
5189	Z5189	ZG319	0,10	7,29	72	23,32	W9039	18,74	12,48	6,37	0,01	6,65	0,34
5190	Z5190	ZG319	4,53	5,87	75	164,69	W8959	18,74	13,56	4,90	0,22	136,36	0,26
5191	Z5191	ZG320	1,61	6,76	75	68,27	W9191	18,74	13,80	4,77	0,08	75,17	0,26
5192	Z5192	ZG348	0,23	6,73	92	34,04	W8500	18,74	4,33	14,20	0,03	35,82	0,76
5194	Z5194	ZG348	0,04	15,46	89	15,60	W8447	18,74	7,63	11,31	0,01	5,48	0,60
5195	Z5195	ZG348	0,01	26,86	78	5,36	W9690	18,74	18,26	0,48	0	0,03	0,03
5196	Z5196	ZG347	0,39	8,64	88	37,88	W7444	18,74	8,68	9,87	0,04	41,68	0,53
5197	Z5197	ZG347	0,05	5,53	93	14,30	W8254	18,74	3,86	15,15	0,01	8,03	0,81
5198	Z5198	ZG347	0,24	9,86	87	41,74	W10210	18,74	9,66	9,05	0,02	24,25	0,48
5199	Z5199	ZG347	0,01	4,85	93	6,76	W10196	18,74	3,75	15,15	0	2,40	0,81
5200	Z5200	ZG347	0,58	8,18	87	51,15	W10202	18,74	9,91	8,60	0,05	53,23	0,46
5201	Z5201	ZG322	8,39	6,03	76	171,39	W8282	18,74	13,26	5,09	0,43	166,29	0,27
5202	Z5202	ZG322	0,72	10,52	86	54,72	W8316	18,74	10,86	7,66	0,06	58,01	0,41
5203	Z5203	ZG348	10,29	4,65	88	1272,77	W7603	18,74	10,11	7,80	0,80	185,90	0,42
5204	Z5204	ZG348	2,94	4,35	92	199,24	W7672	18,74	4,82	12,99	0,38	161,92	0,69
5205	Z5205	ZG347	2,81	8,97	91	93,18	W7421	18,74	14,78	3,80	0,11	94,38	0,20
5207	Z5207	ZG322	0,65	7,24	84	49,00	W9306	18,74	8,15	10,25	0,07	67,69	0,55
5208	Z5208	ZG322	0,60	10,36	62	49,58	W6999	18,74	18,73	0	0	0,02	0
5213	Z5213	ZG347	0,20	5,97	89	27,19	W11257	18,74	6,48	12,18	0,02	27,02	0,65
5214	Z5214	ZG348	0,80	3,66	95	41,82	W10837	18,74	3,45	14,63	0,12	99,85	0,78

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5215	Z5215	ZG394	1,47	8,06	81	99,85	W7996	18,74	10,61	7,79	0,11	98,61	0,42
5217	Z5217	ZG347	11,07	5,12	88	8119,06	W989	18,74	10,04	7,82	0,87	187,72	0,42
5220	Z5220	ZG266	2,23	10,32	90	369,42	W10452	18,74	11,26	7,11	0,16	117,72	0,38
5222	Z5222	ZG101	4,61	9,41	87	46,36	W9969	18,74	6,52	11,29	0,52	173,37	0,60
5223	Z5223	ZG334	52,14	9,00	84	3276,00	W7103	18,74	13,23	4,29	2,24	202,99	0,23
5224	Z5224	ZG348	1,25	4,29	88	254,16	W9943	18,74	8,92	9,40	0,12	99,89	0,50
5225	Z5225	ZG348	1,33	4,01	93	364,23	W10217	18,74	5,94	12,17	0,16	118,62	0,65
5226	Z5226	ZG348	5,51	3,84	81	125,80	W9885	18,74	14,84	3,69	0,20	131,74	0,20
5227	Z5227	ZG384	1,75	4,22	90	64,32	W11286	18,74	3,75	14,14	0,25	142,01	0,76
5228	Z5228	ZG384	0,36	4,58	93	36,38	W11301	18,74	3,75	14,60	0,05	55,63	0,78
5230	Z5230	ZG359	0,29	12,97	93	27,51	W7407	18,74	3,84	14,58	0,04	45,41	0,78
5231	Z5231	ZG359	0,73	14,23	92	32,87	W7836	18,74	4,16	13,99	0,10	91,83	0,75
5232	Z5232	ZG359	0,36	5,29	92	42,59	W11684	18,74	3,75	14,59	0,05	55,70	0,78
5233	Z5233	ZG359	0,27	6,50	88	22,66	W9258	18,74	5,23	13,27	0,04	39,97	0,71
5234	Z5234	ZG359	0,12	3,17	91	35,12	W7458	18,74	4,61	14,18	0,02	18,88	0,76
5235	Z5235	ZG359	0,15	4,62	92	23,67	W10360	18,74	3,77	14,90	0,02	24,65	0,80
5236	Z5236	ZG348	0,70	7,99	93	600,72	W9711	18,74	4,71	13,49	0,09	87,18	0,72
5237	Z5237	ZG348	4,04	8,84	88	110,03	W9526	18,74	5,59	12,18	0,49	171,42	0,65
5238	Z5238	ZG348	0,37	10,20	71	65,96	W10484	18,74	12,88	5,84	0,02	23,78	0,31
5239	Z5239	ZG348	1,16	3,72	93	68,04	W11411	18,74	2,95	15	0,17	122,77	0,80
5240	Z5240	ZG359	0,87	6,37	78	18,60	W7201	18,74	9,77	8,66	0,08	74,27	0,46
5241	Z5241	ZG359	0,11	7,25	92	23,77	W8352	18,74	3,75	15,06	0,02	17,59	0,80
5242	Z5242	ZG359	1,04	10,41	89	22,11	W7112	18,74	5,15	12,97	0,13	108,08	0,69
5243	Z5243	ZG348	0,65	5,94	91	17,76	W10255	18,74	4,29	13,91	0,09	84,26	0,74
5244	Z5244	ZG385	1,07	4,51	78	31,86	W10073	18,74	11,43	7,06	0,08	74,10	0,38
5245	Z5245	ZG359	1,95	6,61	83	42,25	W9672	18,74	5,72	12,29	0,24	140,41	0,66
5246	Z5246	ZG327	0,47	5,62	90	46,96	W7190	18,74	4,65	13,65	0,06	65,60	0,73
5247	Z5247	ZG327	0,03	11,01	89	16,20	W11779	18,74	8,63	10,27	0	3,64	0,55

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5248	Z5248	ZG270	1,73	5,50	91	312,68	W11673	18,74	6,95	11,17	0,19	128,99	0,60
5249	Z5249	ZG327	0,76	10,84	92	43,13	W11719	18,74	5,07	13,13	0,10	90,31	0,70
5250	Z5250	ZG327	0,63	5,87	93	23,06	W11911	18,74	3,75	14,42	0,09	84,50	0,77
5251	Z5251	ZG327	1,94	8,71	92	96,64	W11658	18,74	5,69	12,31	0,24	140,21	0,66
5252	Z5252	ZG327	0,05	4,29	85	12,01	W869	18,74	5,29	13,69	0,01	7,63	0,73
5253	Z5253	ZG327	0,10	5,61	93	13,92	W11658	18,74	3,75	15,09	0,01	16,35	0,81
5254	Z5254	ZG327	0,70	7,49	93	23,64	W11964	18,74	3,75	14,39	0,10	90,68	0,77
5255	Z5255	ZG327	0,07	5,79	93	18,81	W10343	18,74	3,75	15,20	0,01	11,62	0,81
5256	Z5256	ZG327	0,52	6,26	93	24,88	W11395	18,74	3,75	14,48	0,08	74,27	0,77
5257	Z5257	ZG333	7,24	7,29	84	72,75	W10798	18,74	14,71	3,79	0,27	147,04	0,20
5258	Z5258	ZG333	2,31	6,33	84	192,75	W10424	18,74	15,15	3,46	0,08	77,37	0,18
5259	Z5259	ZG350	0,96	5,43	88	423,26	W9072	18,74	10,06	8,37	0,08	77,66	0,45
5260	Z5260	ZG350	0,08	7,77	93	7,61	W8622	18,74	4,11	14,79	0,01	13,62	0,79
5261	Z5261	ZG350	0,47	32,71	89	21,28	W8835	18,74	7,89	10,57	0,05	52,75	0,56
5262	Z5262	ZG350	0,40	7,72	95	46,38	W11772	18,74	4,67	13,69	0,05	57,44	0,73
5263	Z5263	ZG327	0,54	8,37	93	26,38	W11172	18,74	3,75	14,47	0,08	75,85	0,77
5264	Z5264	ZG350	0,33	24,68	88	18,77	W8569	18,74	9,03	9,58	0,03	34,43	0,51
5265	Z5265	ZG327	0,87	6,38	90	39,07	W7188	18,74	4,61	13,52	0,12	100,27	0,72
5266	Z5266	ZG350	0,14	4,92	89	13,32	W9083	18,74	7,59	11,22	0,02	16,96	0,60
5267	Z5267	ZG350	0,17	6,61	93	14,42	W9139	18,74	3,75	14,87	0,03	28,79	0,79
5268	Z5268	ZG272	2,57	6,00	86	124,52	W11817	18,74	12,16	6,26	0,16	118,32	0,33
5269	Z5269	ZG350	1,54	8,18	88	40,99	W9799	18,74	7,40	10,78	0,17	120,18	0,58
5271	Z5271	ZG276	0,45	7,62	94	596,09	W986	18,74	3,06	15,18	0,07	68,50	0,81
5272	Z5272	ZG348	1,78	7,54	94	263,28	W10274	18,74	2,81	15	0,27	145,68	0,80
5273	Z5273	ZG348	1,81	5,54	93	111,72	W10130	18,74	4,76	13,19	0,24	140,14	0,70
5274	Z5274	ZG348	1,83	6,11	93	94,72	W10261	18,74	5,27	12,72	0,23	138,80	0,68
5275	Z5275	ZG348	1,54	5,06	91	177,73	W10398	18,74	9,45	8,86	0,14	108,73	0,47
5276	Z5276	ZG337	0,62	14,66	82	341,52	W11002	18,74	12,91	5,73	0,04	39,14	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5278	Z5278	ZG327	0,23	5,65	91	32,17	W11600	18,74	4,18	14,35	0,03	35,66	0,77
5279	Z5279	ZG327	0,67	6,65	78	83,35	W11521	18,74	14,06	4,61	0,03	34,36	0,25
5280	Z5280	ZG348	0,68	6,64	90	137,87	W10680	18,74	9,42	9,04	0,06	62,96	0,48
5281	Z5281	ZG348	1,05	8,80	90	754,87	W7117	18,74	12,17	6,36	0,07	67,74	0,34
5282	Z5282	ZG348	0,26	6,71	92	25,89	W10420	18,74	4,25	14,22	0,04	41,01	0,76
5283	Z5283	ZG327	0,90	6,34	91	54,00	W11072	18,74	5,32	12,85	0,12	98,96	0,69
5284	Z5284	ZG348	0,51	9,23	90	85,89	W8029	18,74	10,98	7,61	0,04	42,47	0,41
5285	Z5285	ZG348	0,38	5,90	92	57,63	W10810	18,74	9,61	8,99	0,03	37,19	0,48
5286	Z5286	ZG348	0,22	6,62	93	36,71	W10138	18,74	3,75	14,77	0,03	36	0,79
5287	Z5287	ZG348	0,22	10,65	93	26,67	W7466	18,74	3,75	14,77	0,03	36,21	0,79
5288	Z5288	ZG327	1,69	5,66	91	202,76	W8871	18,74	5,79	12,26	0,21	132,66	0,65
5289	Z5289	ZG327	1,85	10,71	91	72,88	W11490	18,74	7,70	10,47	0,19	129	0,56
5290	Z5290	ZG327	0,39	4,48	92	35,73	W11606	18,74	3,75	14,57	0,06	59,51	0,78
5291	Z5291	ZG342	0,54	6,58	93	55,57	W11054	18,74	4,02	14,22	0,08	74,85	0,76
5292	Z5292	ZG342	0,49	5,63	92	30,78	W11071	18,74	3,76	14,48	0,07	71,43	0,77
5293	Z5293	ZG342	0,54	6,95	91	32,23	W7434	18,74	3,75	14,46	0,08	76,54	0,77
5294	Z5294	ZG342	0,24	11,27	91	28,81	W10804	18,74	3,75	14,73	0,04	39,46	0,79
5295	Z5295	ZG351	0,40	11,32	93	49,97	W11424	18,74	3,75	14,56	0,06	59,98	0,78
5296	Z5296	ZG348	0,25	5,98	75	26,61	W7957	18,74	18,39	0,35	0	0,96	0,02
5298	Z5298	ZG348	0,54	12,56	93	20,73	W9304	18,74	3,75	14,47	0,08	75,98	0,77
5299	Z5299	ZG348	0,13	2,88	93	106,67	W8048	18,74	3,75	14,97	0,02	22,17	0,80
5300	Z5300	ZG348	0,06	10,39	93	20,35	W11755	18,74	3,75	15,23	0,01	9,95	0,81
5301	Z5301	ZG348	0,07	8,80	93	20,78	W8533	18,74	3,75	15,20	0,01	11,69	0,81
5302	Z5302	ZG348	0,08	13,79	93	18,33	W9470	18,74	3,75	15,16	0,01	13,24	0,81
5304	Z5304	ZG342	1,72	8,98	88	33,81	W8910	18,74	5,27	12,73	0,22	135,48	0,68
5305	Z5305	ZG274	0,48	5,09	92	45,21	W10714	18,74	5,38	12,96	0,06	64,34	0,69
5306	Z5306	ZG342	0,20	13,15	90	27,64	W7406	18,74	4,24	14,35	0,03	31,30	0,77
5307	Z5307	ZG348	0,01	3,16	93	6,43	W8592	18,74	3,75	15,11	0	1,83	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5308	Z5308	ZG348	0,02	3,09	93	15,33	W8573	18,74	3,75	15,22	0	3,62	0,81
5309	Z5309	ZG348	0,33	10,14	93	38,29	W8552	18,74	3,75	14,63	0,05	51,61	0,78
5310	Z5310	ZG351	0,28	9,12	93	32,22	W11390	18,74	3,75	14,68	0,04	44,67	0,78
5311	Z5311	ZG340	0,75	9,17	90	20,53	W11575	18,74	3,92	14,21	0,11	94,43	0,76
5312	Z5312	ZG348	0,01	13,05	93	6,51	W8550	18,74	3,75	15,08	0	1,51	0,81
5313	Z5313	ZG348	0,33	8,13	93	30,68	W11634	18,74	3,75	14,63	0,05	51,05	0,78
5314	Z5314	ZG351	0,20	12,71	93	23,86	W8653	18,74	3,75	14,82	0,03	31,99	0,79
5315	Z5315	ZG348	0,09	7,48	92	21,60	W9086	18,74	4,17	14,70	0,01	14,76	0,78
5316	Z5316	ZG341	1,17	9,91	91	26,19	W7456	18,74	3,81	14,19	0,17	120,44	0,76
5317	Z5317	ZG348	0,01	9,14	92	9,49	W8659	18,74	4,14	14,68	0	1,41	0,78
5318	Z5318	ZG348	0,04	8,04	92	13,40	W8646	18,74	3,75	15,27	0,01	6,13	0,82
5319	Z5319	ZG348	0,19	7,71	93	68,90	W8145	18,74	3,75	14,84	0,03	30,42	0,79
5320	Z5320	ZG351	0,20	8,40	93	35,60	W8570	18,74	3,75	14,81	0,03	32,67	0,79
5321	Z5321	ZG348	0,02	5,65	93	11,09	W9051	18,74	3,75	15,20	0	3,15	0,81
5323	Z5323	ZG351	0,26	8,74	93	31,55	W11759	18,74	3,75	14,71	0,04	42,26	0,79
5324	Z5324	ZG348	0,28	6,52	93	25,01	W11386	18,74	3,75	14,68	0,04	45,31	0,78
5325	Z5325	ZG348	0,07	3,12	93	16,59	W8483	18,74	3,75	15,21	0,01	10,91	0,81
5326	Z5326	ZG348	0,02	10,01	92	8,79	W10459	18,74	3,75	15,23	0	3,92	0,81
5328	Z5328	ZG348	0,02	10,95	92	7,42	W8368	18,74	3,75	15,19	0	3,02	0,81
5329	Z5329	ZG348	0,30	6,61	93	41,26	W11485	18,74	3,75	14,66	0,04	47,43	0,78
5330	Z5330	ZG348	0,21	8,88	90	45,93	W8579	18,74	5,26	13,34	0,03	31,07	0,71
5331	Z5331	ZG274	11,16	5,10	87	1841,38	W11853	18,74	9,96	7,88	0,88	188,08	0,42
5332	Z5332	ZG321	0,52	5,16	87	45,51	W7462	18,74	12,90	5,76	0,03	33,22	0,31
5333	Z5333	ZG321	0,39	8,06	88	218,00	W10610	18,74	12,39	6,30	0,02	26,98	0,34
5334	Z5334	ZG321	0,64	6,42	87	38,59	W9107	18,74	10,01	8,49	0,05	57,01	0,45
5335	Z5335	ZG348	3,24	7,21	84	93,74	W8543	18,74	13,49	4,99	0,16	118,85	0,27
5336	Z5336	ZG321	0,53	7,71	82	56,01	W597	18,74	13,10	5,57	0,03	32,59	0,30
5337	Z5337	ZG341	1,09	21,10	93	21,95	W10446	18,74	3,75	14,27	0,16	116,42	0,76

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5338	Z5338	ZG340	0,82	25,14	93	14,95	W10444	18,74	3,75	14,35	0,12	100,01	0,77
5339	Z5339	ZG348	0,23	7,39	93	18,47	W10578	18,74	3,96	14,56	0,03	36,53	0,78
5340	Z5340	ZG321	1,46	3,47	77	76,14	W11681	18,74	13,97	4,61	0,07	68,01	0,25
5341	Z5341	ZG321	0,11	2,67	91	11,65	W10440	18,74	4,35	14,47	0,02	16,96	0,77
5342	Z5342	ZG321	0,15	2,19	78	39,64	W10890	18,74	11,90	6,94	0,01	11,10	0,37
5343	Z5343	ZG321	0,19	3,26	80	28,33	W10946	18,74	10,14	8,64	0,02	17,87	0,46
5344	Z5344	ZG321	0,25	3,17	77	60,47	W10283	18,74	12,63	6,14	0,02	16,90	0,33
5346	Z5346	ZG321	0,96	2,56	73	137,65	W10112	18,74	13,83	4,79	0,05	49,26	0,26
5347	Z5347	ZG321	0,02	4,19	88	16,27	W10228	18,74	4,32	14,62	0	3,28	0,78
5348	Z5348	ZG321	0,92	4,11	77	79,81	W10819	18,74	12,50	6,06	0,06	58,20	0,32
5349	Z5349	ZG321	1,98	4,73	81	114,81	W11782	18,74	13,13	5,37	0,11	94,22	0,29
5355	Z5355	ZG321	0,99	4,42	71	59,52	W11929	18,74	12,86	5,71	0,06	59,11	0,31
5356	Z5356	ZG278	1,92	9,95	88	144,29	W7809	18,74	11,27	7,12	0,14	109,01	0,38
5357	Z5357	ZG321	1,20	4,07	78	58,27	W10988	18,74	12,07	6,44	0,08	75,61	0,34
5358	Z5358	ZG321	0,23	2,80	70	41,87	W10866	18,74	13,97	4,83	0,01	12,29	0,26
5359	Z5359	ZG321	0,15	4,56	73	12,76	W386	18,74	11,79	7,05	0,01	11,32	0,38
5360	Z5360	ZG321	0,63	3,40	67	51,94	W10859	18,74	15,45	3,28	0,02	22,75	0,18
5361	Z5361	ZG278	0,90	10,42	91	56,70	W8223	18,74	8,15	10,18	0,09	85,21	0,54
5362	Z5362	ZG278	0,43	7,89	91	43,53	W9449	18,74	8,01	10,48	0,05	48,49	0,56
5363	Z5363	ZG278	0,12	5,41	92	21,27	W8797	18,74	5,02	13,77	0,02	18,20	0,74
5364	Z5364	ZG321	0,28	4,47	93	13,48	W10770	18,74	4,14	14,31	0,04	43,56	0,76
5365	Z5365	ZG321	2,54	4,44	86	120,98	W10960	18,74	14,08	4,46	0,11	97,86	0,24
5366	Z5366	ZG321	3,38	4,09	79	85,14	W846	18,74	16,01	2,63	0,09	83,41	0,14
5367	Z5367	ZG321	0,05	2,89	84	13,39	W8856	18,74	8,33	10,60	0	5,27	0,57
5370	Z5370	ZG317	0,13	4,18	92	8,49	W9621	18,74	3,75	14,99	0,02	21,23	0,80
5371	Z5371	ZG318	0,14	3,03	93	28,81	W9845	18,74	3,92	14,79	0,02	22,53	0,79
5372	Z5372	ZG321	3,50	5,69	81	110,63	W11569	18,74	13,17	5,28	0,19	126,47	0,28
5373	Z5373	ZG310	0,54	5,03	92	18,23	W8915	18,74	4,17	14,06	0,08	75,06	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5374	Z5374	ZG321	1,11	4,35	83	52,47	W484	18,74	12,16	6,36	0,07	70,62	0,34
5375	Z5375	ZG321	7,06	5,91	80	192,58	W10465	18,74	15,39	3,17	0,22	136,73	0,17
5376	Z5376	ZG321	0,10	5,43	68	7,87	W10751	18,74	16,02	2,76	0	2,90	0,15
5377	Z5377	ZG316	1,76	4,00	78	60,05	W10465	18,74	13,38	5,15	0,09	84,66	0,28
5378	Z5378	ZG308	0,24	5,10	93	18,01	W11403	18,74	4,13	14,37	0,03	37,72	0,77
5379	Z5379	ZG281	0,85	10,01	91	81,66	W7720	18,74	5,17	13	0,11	96,18	0,69
5380	Z5380	ZG323	0,30	6,84	79	50,91	W11733	18,74	8,83	9,79	0,03	32,72	0,52
5381	Z5381	ZG282	1,57	6,88	92	127,74	W7933	18,74	4,09	13,85	0,22	135,31	0,74
5382	Z5382	ZG323	0,16	5,16	81	32,60	W11786	18,74	12,43	6,40	0,01	11,27	0,34
5383	Z5383	ZG323	1,11	6,78	81	116,50	W10418	18,74	12,97	5,59	0,06	63,67	0,30
5384	Z5384	ZG323	0,04	6,66	83	29,82	W11739	18,74	14,05	4,73	0	2,12	0,25
5385	Z5385	ZG323	0,03	8,07	84	19,67	W9253	18,74	12,54	6,25	0	1,92	0,33
5386	Z5386	ZG323	0,01	2,88	92	13,69	W10180	18,74	4,28	14,59	0	2,14	0,78
5387	Z5387	ZG323	0,02	3,54	92	11,66	W10478	18,74	3,75	15,23	0	3,90	0,81
5388	Z5388	ZG323	0,01	3,64	91	5,44	W11795	18,74	4,38	14,40	0	0,84	0,77
5389	Z5389	ZG283	4,24	3,32	94	181,12	W6939	18,74	2,92	14,50	0,61	178,68	0,77
5390	Z5390	ZG323	0,18	5,01	87	32,47	W9828	18,74	7,83	10,90	0,02	21,29	0,58
5391	Z5391	ZG323	2,07	4,91	84	135,56	W11495	18,74	11,34	7,05	0,15	112,81	0,38
5392	Z5392	ZG323	0,90	6,07	89	413,08	W11564	18,74	13,11	5,49	0,05	52,55	0,29
5393	Z5393	ZG323	0,14	3,43	92	30,97	W11715	18,74	3,84	14,87	0,02	22,52	0,79
5395	Z5395	ZG323	0,16	3,43	93	32,09	W11741	18,74	3,83	14,81	0,02	27,03	0,79
5398	Z5398	ZG348	1,59	4,30	93	269,40	W11185	18,74	4,23	13,72	0,22	135,54	0,73
5402	Z5402	ZG286	0,28	8,11	90	51,18	W7247	18,74	4,26	14,20	0,04	42,83	0,76
5404	Z5404	ZG323	0,04	7,03	78	15,21	W9800	18,74	18,74	0	0	0	0
5405	Z5405	ZG286	0,38	5,19	92	25,42	W9222	18,74	5,31	13,09	0,05	52,63	0,70
5406	Z5406	ZG286	0,43	5,28	86	48,94	W8299	18,74	11,21	7,42	0,03	35,51	0,40
5407	Z5407	ZG286	0,29	5,70	91	42,08	W8468	18,74	11,15	7,56	0,02	24,23	0,40
5408	Z5408	ZG286	0,07	5,25	92	25,14	W8956	18,74	5,49	13,44	0,01	10,73	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5409	Z5409	ZG286	0,23	5,73	84	53,42	W8913	18,74	13,04	5,75	0,01	14,49	0,31
5410	Z5410	ZG323	2,14	6,07	87	80,20	W11866	18,74	8,22	9,95	0,21	134,19	0,53
5411	Z5411	ZG286	0,37	5,88	92	246,88	W9082	18,74	11,93	6,76	0,03	27,91	0,36
5412	Z5412	ZG286	0,33	5,35	92	189,34	W9403	18,74	10,09	8,56	0,03	31,22	0,46
5413	Z5413	ZG323	1,38	5,12	69	37,69	W8880	18,74	15,77	2,91	0,04	43,64	0,16
5414	Z5414	ZG323	1,47	6,34	85	77,66	W11620	18,74	11,74	6,72	0,10	89,67	0,36
5415	Z5415	ZG323	0,27	4,56	83	34,49	W11492	18,74	11,47	7,26	0,02	21,69	0,39
5416	Z5416	ZG348	0,17	3,56	93	24,75	W9495	18,74	4,10	14,55	0,02	26,69	0,78
5417	Z5417	ZG348	0,08	3,44	93	33,97	W9408	18,74	3,75	15,16	0,01	13,11	0,81
5418	Z5418	ZG348	0,71	3,97	94	108,82	W9373	18,74	5,79	12,46	0,09	83,48	0,67
5419	Z5419	ZG348	0,36	3,27	94	39,16	W9340	18,74	4,06	14,30	0,05	54,38	0,76
5420	Z5420	ZG348	0,94	5,96	93	486,85	W11670	18,74	9,23	9,16	0,09	81,87	0,49
5421	Z5421	ZG348	1,06	5,51	91	419,79	W10006	18,74	12,11	6,42	0,07	68,72	0,34
5423	Z5423	ZG323	0,33	7,45	86	50,07	W10230	18,74	9,83	8,80	0,03	32,33	0,47
5425	Z5425	ZG323	0,33	4,64	84	146,45	W11409	18,74	14,86	3,92	0,01	14,08	0,21
5431	Z5431	ZG323	2,41	8,95	89	457,32	W10032	18,74	11,89	6,52	0,16	117,22	0,35
5434	Z5434	ZG323	0,18	3,42	92	15,53	W7876	18,74	4,69	13,94	0,03	27,77	0,74
5435	Z5435	ZG323	4,50	7,63	87	211,07	W10310	18,74	10,75	7,48	0,34	156,56	0,40
5436	Z5436	ZG323	0,41	5,11	92	69,18	W11596	18,74	5,04	13,33	0,05	57,25	0,71
5437	Z5437	ZG323	1,97	6,16	88	227,05	W9649	18,74	10,25	8,08	0,16	117,88	0,43
5439	Z5439	ZG348	1,84	5,94	89	164,63	W8425	18,74	11,51	6,90	0,13	104,71	0,37
5440	Z5440	ZG348	1,46	6,73	92	71,04	W9293	18,74	10,37	8,01	0,12	99,84	0,43
5441	Z5441	ZG323	0,54	7,55	90	146,45	W11493	18,74	11,68	6,92	0,04	41,25	0,37
5443	Z5443	ZG323	0,88	4,72	88	89,55	W11509	18,74	13,68	4,95	0,04	47,09	0,26
5445	Z5445	ZG323	0,46	6,86	89	42,07	W11406	18,74	9,56	8,99	0,04	44,92	0,48
5446	Z5446	ZG323	0,30	6,47	85	72,18	W7525	18,74	12,18	6,56	0,02	21,69	0,35
5447	Z5447	ZG323	0,38	5,42	70	86,61	W7988	18,74	14,03	4,72	0,02	19,78	0,25
5448	Z5448	ZG323	0,72	6,58	83	74,69	W11310	18,74	12,20	6,39	0,05	49,16	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5449	Z5449	ZG323	0,16	6,95	81	32,71	W11224	18,74	10,55	8,27	0,01	14,25	0,44
5450	Z5450	ZG323	0,04	3,72	92	17,20	W11294	18,74	3,83	15,19	0,01	6,10	0,81
5451	Z5451	ZG323	0,05	4,14	89	30,65	W11234	18,74	7,09	11,87	0,01	6,84	0,63
5452	Z5452	ZG288	0,29	6,52	92	25,05	W7744	18,74	8,67	9,95	0,03	31,96	0,53
5455	Z5455	ZG323	0,43	6,37	87	184,93	W9419	18,74	12,48	6,20	0,03	29,79	0,33
5456	Z5456	ZG323	1,73	10,37	86	170,94	W10700	18,74	9,37	8,92	0,15	116,18	0,48
5457	Z5457	ZG288	0,18	2,71	78	36,73	W10347	18,74	14,86	3,95	0,01	7,79	0,21
5459	Z5459	ZG323	3,26	9,81	88	415,83	W11687	18,74	9,71	8,49	0,28	147,52	0,45
5460	Z5460	ZG323	0,01	3,86	90	5,16	W7059	18,74	12,18	6,57	0	0,60	0,35
5461	Z5461	ZG288	1,18	5,34	90	41,75	W9958	18,74	9,68	8,69	0,10	92,08	0,46
5462	Z5462	ZG323	0,12	3,41	75	16,12	W7502	18,74	17,36	1,39	0	1,76	0,07
5463	Z5463	ZG323	0,12	9,00	89	54,86	W11223	18,74	12,51	6,34	0,01	8,02	0,34
5464	Z5464	ZG290	0,95	7,91	95	57,95	W11034	18,74	7,74	10,56	0,10	90,67	0,56
5465	Z5465	ZG323	0,87	8,25	87	106,13	W8312	18,74	11,97	6,58	0,06	59,79	0,35
5466	Z5466	ZG323	8,33	5,41	85	180,80	W11957	18,74	10,26	7,76	0,65	180,14	0,41
5468	Z5468	ZG323	0,48	4,65	86	100,87	W7315	18,74	9,55	8,99	0,04	46,34	0,48
5469	Z5469	ZG323	1,72	3,61	85	239,17	W9571	18,74	10,64	7,74	0,13	107,35	0,41
5470	Z5470	ZG323	0,06	4,51	92	17,63	W9609	18,74	5,41	13,55	0,01	9,27	0,72
5471	Z5471	ZG323	1,42	7,22	89	121,95	W11560	18,74	11,97	6,51	0,09	85,79	0,35
5473	Z5473	ZG296	2,39	4,29	86	164,73	W9053	18,74	9,23	9	0,22	134,75	0,48
5474	Z5474	ZG323	1,33	5,20	86	128,26	W11555	18,74	9,41	8,93	0,12	100,78	0,48
5475	Z5475	ZG323	4,99	5,37	85	177,37	W10055	18,74	11,03	7,20	0,36	159,34	0,38
5477	Z5477	ZG323	0,11	10,03	85	21,01	W9877	18,74	12,18	6,68	0,01	8,33	0,36
5478	Z5478	ZG323	0,27	7,22	85	50,81	W9877	18,74	12,11	6,64	0,02	19,82	0,36
5480	Z5480	ZG323	0,21	4,06	91	33,58	W7302	18,74	7,10	11,57	0,02	26,70	0,62
5481	Z5481	ZG323	0,35	4,35	88	102,45	W10044	18,74	6,77	11,72	0,04	44,84	0,63
5482	Z5482	ZG296	5,68	3,76	85	917,53	W9896	18,74	9,07	8,94	0,51	172,54	0,48
5483	Z5483	ZG296	6,50	3,82	92	867,49	W9887	18,74	6,22	11,37	0,74	183,82	0,61

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5484	Z5484	ZG296	2,04	7,05	78	606,05	W10299	18,74	11,16	7,22	0,15	113,38	0,39
5485	Z5485	ZG323	0,03	3,35	88	10,23	W9589	18,74	4,45	14,53	0	4,21	0,78
5486	Z5486	ZG323	0,77	5,09	90	45,13	W9738	18,74	3,75	14,37	0,11	96,06	0,77
5487	Z5487	ZG295	1,52	5,47	87	186,04	W10057	18,74	4,38	13,59	0,21	132,49	0,73
5488	Z5488	ZG323	1,06	9,48	89	922,82	W8542	18,74	13,16	5,42	0,06	59,81	0,29
5489	Z5489	ZG323	0,27	3,64	93	29,11	W10344	18,74	6,41	12,14	0,03	36,57	0,65
5490	Z5490	ZG323	1,02	5,48	86	65,32	W867	18,74	10,17	8,25	0,08	80,64	0,44
5491	Z5491	ZG323	0,19	5,29	92	5,68	W9898	18,74	12,10	6,70	0,01	13,86	0,36
5492	Z5492	ZG323	0,42	7,40	84	37,60	W9975	18,74	12,01	6,66	0,03	30,81	0,36
5493	Z5493	ZG309	0,74	3,89	86	400,34	W9851	18,74	12,43	6,16	0,05	49,09	0,33
5494	Z5494	ZG309	0,01	3,70	86	9,06	W9854	18,74	4,01	14,88	0	2,31	0,79
5496	Z5496	ZG309	0,26	8,58	77	37,37	W11900	18,74	11,89	6,86	0,02	20	0,37
5497	Z5497	ZG323	0,51	6,16	75	51,33	W9601	18,74	13,47	5,22	0,03	29,34	0,28
5498	Z5498	ZG323	0,48	6,32	70	83,63	W11060	18,74	14,21	4,51	0,02	23,86	0,24
5499	Z5499	ZG323	0,17	4,64	89	55,81	W10408	18,74	10,48	8,32	0,01	15,76	0,44
5500	Z5500	ZG309	12,80	6,85	88	7807,01	W84	18,74	7,85	9,49	1,22	194,58	0,51
5502	Z5502	ZG323	0,80	4,23	89	110,92	W9750	18,74	12,14	6,43	0,05	54,30	0,34
5503	Z5503	ZG323	0,65	6,94	89	237,43	W7544	18,74	7,79	10,59	0,07	69,44	0,57
5504	Z5504	ZG323	0,36	6,12	93	60,43	W10726	18,74	3,90	14,45	0,05	55,20	0,77
5505	Z5505	ZG323	1,49	5,51	90	354,80	W10664	18,74	7,54	10,65	0,16	117,80	0,57
5506	Z5506	ZG309	0,21	2,83	91	21,38	W8337	18,74	5,28	13,32	0,03	31,21	0,71
5507	Z5507	ZG323	0,34	5,39	87	86,33	W11187	18,74	12,83	5,90	0,02	22,21	0,32
5509	Z5509	ZG311	5,48	8,67	82	165,54	W7870	18,74	8,67	9,31	0,51	172,69	0,50
5510	Z5510	ZG323	0,42	4,36	82	78,37	W9391	18,74	10,59	8,02	0,03	37,03	0,43
5511	Z5511	ZG323	3,16	4,81	90	159,74	W10332	18,74	7,43	10,59	0,33	156,23	0,57
5512	Z5512	ZG323	1,86	4,87	92	146,95	W8165	18,74	6,17	11,88	0,22	136,06	0,63
5513	Z5513	ZG323	3,08	4,89	89	149,43	W841	18,74	9,31	8,87	0,27	146,86	0,47
5515	Z5515	ZG320	2,34	6,72	88	151,70	W11604	18,74	11,15	7,22	0,17	121,26	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5516	Z5516	ZG322	0,51	5,69	82	42,87	W8618	18,74	8,66	9,82	0,05	53,40	0,52
5517	Z5517	ZG324	2,82	6,52	91	1083,98	W10693	18,74	4,31	13,46	0,38	161,61	0,72
5518	Z5518	ZG335	0,25	2,51	85	58,27	W9814	18,74	9,72	8,98	0,02	24,87	0,48
5519	Z5519	ZG325	1,11	7,73	89	87,53	W10704	18,74	9,83	8,56	0,09	87,39	0,46
5520	Z5520	ZG335	0,54	3,35	87	45,97	W9989	18,74	7,42	10,99	0,06	61,96	0,59
5521	Z5521	ZG325	0,42	5,43	92	64,34	W10684	18,74	3,75	14,54	0,06	63,43	0,78
5522	Z5522	ZG325	1,18	6,01	86	96,65	W11644	18,74	5,55	12,56	0,15	113,79	0,67
5524	Z5524	ZG328	0,39	6,61	88	30,71	W7974	18,74	6,42	12,03	0,05	50,20	0,64
5525	Z5525	ZG328	0,78	4,81	92	122,34	W8604	18,74	5,45	12,76	0,10	90,51	0,68
5526	Z5526	ZG335	0,19	6,29	92	27,49	W8764	18,74	8,03	10,68	0,02	22,88	0,57
5527	Z5527	ZG335	0,39	4,75	83	63,33	W11466	18,74	7,44	11,06	0,04	46,92	0,59
5528	Z5528	ZG335	1,58	4,92	81	81,24	W10801	18,74	8,25	9,98	0,16	117,38	0,53
5529	Z5529	ZG326	4,16	7,41	91	124,00	W8981	18,74	7,80	10,17	0,42	165,98	0,54
5530	Z5530	ZG328	0,91	5,95	90	44,07	W9978	18,74	7,71	10,60	0,10	88,28	0,57
5531	Z5531	ZG328	0,34	5,18	87	105,94	W8936	18,74	11,27	7,41	0,03	28,23	0,40
5532	Z5532	ZG328	1,03	5,17	90	184,87	W11305	18,74	12,76	5,81	0,06	61,68	0,31
5533	Z5533	ZG328	1,30	7,79	91	485,30	W9125	18,74	10,34	8,05	0,10	92,94	0,43
5534	Z5534	ZG329	0,17	5,60	90	27,25	W10464	18,74	10,17	8,63	0,01	15,80	0,46
5535	Z5535	ZG329	0,32	5,24	93	39,42	W9614	18,74	6,40	12,11	0,04	41,69	0,65
5536	Z5536	ZG335	0,06	9,67	70	22,82	W11088	18,74	15,11	3,67	0	2,48	0,20
5537	Z5537	ZG335	0,00	26,09	58	7,34	W9395	18,74	18,74	0	0	0	0
5538	Z5538	ZG335	0,02	25,73	58	5,84	W9042	18,74	18,74	0	0	0	0
5539	Z5539	ZG335	0,04	13,25	58	12,58	W9042	18,74	18,74	0	0	0	0
5540	Z5540	ZG335	0,00	28,59	58	7,27	W8030	18,74	18,74	0	0	0	0
5541	Z5541	ZG349	0,24	6,83	90	29,61	W8168	18,74	11,76	7,01	0,02	18,44	0,37
5542	Z5542	ZG348	33,87	5,27	90	1356,61	W7537	18,74	5,33	9,25	3,13	206,05	0,49
5543	Z5543	ZG344	8,84	4,63	89	2154,26	W9105	18,74	4,68	12,39	1,09	192,66	0,66
5544	Z5544	ZG190	0,41	9,53	83	60,04	W7897	18,74	7,43	11,05	0,05	49,15	0,59

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5545	Z5545	ZG346	5,34	5,31	87	455,63	W9669	18,74	6,48	11,25	0,60	178	0,60
5546	Z5546	ZG354	0,07	13,81	90	11,41	W8501	18,74	7,04	11,89	0,01	9,44	0,64
5547	Z5547	ZG354	1,21	10,30	87	47,77	W9789	18,74	9,53	8,83	0,11	94,46	0,47
5548	Z5548	ZG354	0,07	6,26	85	40,34	W7950	18,74	8,75	10,17	0,01	8,30	0,54
5549	Z5549	ZG350	0,17	17,73	93	20,22	W9537	18,74	3,75	14,87	0,03	28,73	0,79
5550	Z5550	ZG350	2,01	5,84	85	79,82	W11551	18,74	10,79	7,56	0,15	115,11	0,40
5552	Z5552	ZG184	7,00	5,62	91	1126,24	W7632	18,74	3,42	13,66	0,96	189,92	0,73
5559	Z5559	ZG355	4,33	6,42	91	327,44	W11806	18,74	3,44	14,04	0,61	178,30	0,75
5560	Z5560	ZG363	0,48	8,99	95	54,37	W11785	18,74	7,03	11,39	0,05	57,12	0,61
5561	Z5561	ZG184	1,90	3,45	92	146,49	W10855	18,74	2,81	14,98	0,28	148,85	0,80
5562	Z5562	ZG363	0,07	13,14	85	21,25	W10928	18,74	12,18	6,82	0	5,27	0,36
5563	Z5563	ZG363	0,22	11,51	91	49,09	W8297	18,74	12,18	6,60	0,01	16,37	0,35
5564	Z5564	ZG363	0,28	11,17	92	64,58	W10381	18,74	12,18	6,56	0,02	20,67	0,35
5565	Z5565	ZG363	0,16	12,05	78	38,79	W8208	18,74	14,58	4,24	0,01	7,26	0,23
5570	Z5570	ZG363	0,01	9,02	71	6,42	W10557	18,74	18,74	0	0	0	0
5575	Z5575	ZG366	0,33	4,63	89	129,11	W10077	18,74	9,51	9,11	0,03	33,55	0,49
5580	Z5580	ZG384	0,02	3,84	91	7,67	W11280	18,74	3,75	15,21	0	3,28	0,81
5581	Z5581	ZG384	0,04	3,55	89	8,64	W8402	18,74	3,75	15,27	0,01	5,97	0,82
5582	Z5582	ZG111	0,11	6,84	93	18,27	W10010	18,74	3,16	15,63	0,02	18,56	0,83
5586	Z5586	ZG133	0,97	6,99	71	23,25	W10241	18,74	13,86	4,76	0,05	49,74	0,25
5587	Z5587	ZG238	0,52	7,18	83	47,96	W9756	18,74	9,06	9,43	0,05	52,76	0,50
5588	Z5588	ZG101	1,50	11,08	93	33,70	W7971	18,74	3,90	14,04	0,21	133,65	0,75
5590	Z5590	ZG101	4,24	6,57	71	171,45	W11943	18,74	13,46	4,99	0,21	133,87	0,27
5591	Z5591	ZG101	0,42	6,61	91	22,86	W7203	18,74	3,75	14,55	0,06	62,54	0,78
5592	Z5592	ZG101	0,06	7,43	90	47,26	W10992	18,74	6,32	12,63	0,01	8,55	0,67
5593	Z5593	ZG101	0,64	4,46	91	49,45	W7731	18,74	3,75	14,42	0,09	85,32	0,77
5594	Z5594	ZG101	0,04	5,11	93	28,52	W10918	18,74	3,75	15,27	0,01	7,12	0,82
5595	Z5595	ZG101	0,04	4,56	93	27,81	W10939	18,74	3,75	15,27	0,01	7,14	0,82

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5596	Z5596	ZG101	0,08	17,58	90	17,91	W10957	18,74	3,75	15,15	0,01	13,20	0,81
5597	Z5597	ZG101	0,45	17,16	90	33,60	W7817	18,74	4,12	14,17	0,06	64,69	0,76
5598	Z5598	ZG101	0,12	4,44	89	32,54	W7625	18,74	3,75	15,01	0,02	20,10	0,80
5599	Z5599	ZG101	0,10	5,43	86	19,19	W7703	18,74	5,39	13,46	0,01	15,39	0,72
5601	Z5601	ZG101	0,06	5,05	89	31,33	W7766	18,74	3,75	15,23	0,01	10,06	0,81
5602	Z5602	ZG101	1,49	8,06	87	63,78	W8115	18,74	5,82	12,26	0,18	125,73	0,65
5603	Z5603	ZG366	0,45	3,01	93	115,35	W10513	18,74	4,55	13,76	0,06	63,72	0,74
5607	Z5607	ZG55	0,01	4,98	92	9,28	W263	18,74	4,93	13,93	0	1,94	0,74
5609	Z5609	ZG55	0,57	4,33	83	671,04	W261	18,74	14,69	4,03	0,02	25,31	0,22
5610	Z5610	ZG55	0,99	3,12	87	152,01	W260	18,74	14,58	4,08	0,04	43,95	0,22
5611	Z5611	ZG55	0,04	4,08	90	22,70	W262	18,74	9,42	9,47	0	3,97	0,51
5612	Z5612	ZG55	0,56	2,97	88	664,91	W258	18,74	11,89	6,72	0,04	41,11	0,36
5613	Z5613	ZG55	0,19	3,52	85	223,13	W252	18,74	15,02	3,78	0,01	7,87	0,20
5614	Z5614	ZG55	0,19	3,57	86	173,46	W254	18,74	14,35	4,46	0,01	9,04	0,24
5615	Z5615	ZG55	0,44	4,34	83	101,75	W246	18,74	15,23	3,52	0,02	16,95	0,19
5616	Z5616	ZG55	0,27	5,40	89	42,10	W961	18,74	10,68	8,03	0,02	23,94	0,43
5617	Z5617	ZG55	1,26	4,31	86	177,81	W253	18,74	14,29	4,33	0,05	57,49	0,23
5618	Z5618	ZG55	0,23	3,92	86	64,18	W259	18,74	13,61	5,18	0,01	12,82	0,28
5619	Z5619	ZG55	1,24	3,35	87	106,08	W257	18,74	13,30	5,27	0,07	66,35	0,28
5620	Z5620	ZG55	3,82	4,48	83	252,08	W255	18,74	15,68	2,93	0,11	97,03	0,16
5621	Z5621	ZG316	2,91	5,59	69	94,47	W225	18,74	17,25	1,46	0,04	45,91	0,08
5622	Z5622	ZG316	0,56	3,98	72	54,96	W225	18,74	13,97	4,73	0,03	29,18	0,25
5623	Z5623	ZG316	0,32	8,17	76	23,31	W9582	18,74	18,64	0,10	0	0,36	0,01
5624	Z5624	ZG55	1,13	4,19	87	73,65	W963	18,74	15,31	3,36	0,04	41,45	0,18
5625	Z5625	ZG55	0,11	3,21	79	117,49	W250	18,74	18,15	0,59	0	0,73	0,03
5626	Z5626	ZG55	0,47	4,62	81	110,42	W251	18,74	16,34	2,43	0,01	12,50	0,13
5627	Z5627	ZG55	0,01	3,00	87	4,99	W247	18,74	12,06	6,68	0	0,39	0,36
5628	Z5628	ZG55	1,21	4,69	82	144,90	W248	18,74	16,11	2,59	0,03	34,55	0,14

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5629	Z5629	ZG55	2,23	4,01	84	130,92	W245	18,74	15	3,60	0,08	77,67	0,19
5630	Z5630	ZG246	1,44	6,37	89	37,55	W222	18,74	4,24	13,74	0,20	130,28	0,73
5631	Z5631	ZG246	7,87	6,71	67	1333,72	W223	18,74	15,81	2,77	0,22	135,46	0,15
5632	Z5632	ZG246	0,23	6,03	90	82,37	W224	18,74	3,75	14,75	0,03	37,67	0,79
5633	Z5633	ZG246	0,34	14,39	93	35,25	W215	18,74	3,75	14,62	0,05	52,91	0,78
5634	Z5634	ZG246	0,39	8,82	91	30,00	W219	18,74	3,75	14,57	0,06	59,89	0,78
5635	Z5635	ZG246	0,25	11,51	92	16,65	W213	18,74	3,75	14,72	0,04	40,80	0,79
5636	Z5636	ZG246	0,11	18,03	92	9,17	W210	18,74	3,75	15,05	0,02	18,43	0,80
5637	Z5637	ZG246	1,19	5,39	89	108,42	W209	18,74	6,81	11,39	0,14	108,59	0,61
5638	Z5638	ZG246	0,00	6,70	92	2,86	W211	18,74	3,75	15,01	0	0,54	0,80
5639	Z5639	ZG246	0,10	10,87	92	21,05	W212	18,74	3,75	15,07	0,02	17,09	0,80
5640	Z5640	ZG246	1,50	4,69	92	157,74	W207	18,74	3,93	14,01	0,21	133,32	0,75
5641	Z5641	ZG246	0,81	5,17	92	64,01	W206	18,74	18,48	0,26	0	2,32	0,01
5642	Z5642	ZG253	0,61	4,42	92	66,72	W203	18,74	17,80	0,95	0,01	6,37	0,05
5643	Z5643	ZG253	0,11	3,26	92	54,46	W200	18,74	17,80	0,94	0	1,11	0,05
5644	Z5644	ZG253	0,03	2,26	92	11,23	W201	18,74	17,80	0,94	0	0,29	0,05
5645	Z5645	ZG253	0,74	10,65	92	35,62	W205	18,74	13,75	4,90	0,04	39,59	0,26
5646	Z5646	ZG253	0,10	3,88	92	56,61	W198	18,74	17,80	0,94	0	1,05	0,05
5647	Z5647	ZG253	1,05	3,58	92	86,31	W202	18,74	17,29	1,45	0,02	16,90	0,08
5648	Z5648	ZG253	0,00	2,98	91	4,69	W9144	18,74	4,20	14,57	0	0,78	0,78
5649	Z5649	ZG253	0,11	8,30	92	23,81	W197	18,74	18,53	0,21	0	0,25	0,01
5650	Z5650	ZG253	0,53	6,31	92	44,34	W199	18,74	17,95	0,80	0	4,61	0,04
5651	Z5651	ZG253	0,01	1,93	71	5,64	W196	18,74	18,74	0	0	0	0
5652	Z5652	ZG253	0,04	6,76	71	9,30	W999	18,74	18,58	0,16	0	0,07	0,01
5653	Z5653	ZG253	0,07	3,56	92	21,27	W194	18,74	17,89	0,85	0	0,69	0,05
5654	Z5654	ZG253	0,18	3,80	92	38,17	W999	18,74	18,72	0,01	0	0,03	0,00
5655	Z5655	ZG253	0,37	4,20	84	14,81	W187	18,74	9,89	8,72	0,03	36,01	0,47
5656	Z5656	ZG253	0,08	4,78	92	22,04	W287	18,74	18,74	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5657	Z5657	ZG253	0,15	3,46	92	15,15	W189	18,74	18,74	0	0	0	0
5658	Z5658	ZG253	0,23	3,57	92	13,23	W192	18,74	12,16	6,62	0,02	16,64	0,35
5659	Z5659	ZG253	0,14	3,67	92	12,05	W186	18,74	15,67	3,12	0	4,81	0,17
5660	Z5660	ZG253	0,01	5,25	89	7,89	W286	18,74	3,75	15,13	0	2,13	0,81
5661	Z5661	ZG253	0,01	3,72	92	5,38	W182	18,74	3,75	15,07	0	1,25	0,80
5662	Z5662	ZG253	0,68	4,09	92	22,48	W193	18,74	7,90	10,48	0,07	71,50	0,56
5663	Z5663	ZG278	0,12	8,84	90	13,29	W170	18,74	5,32	13,49	0,02	17,24	0,72
5664	Z5664	ZG278	0,09	7,00	88	28,65	W171	18,74	5,38	13,50	0,01	13,65	0,72
5665	Z5665	ZG278	0,01	4,60	88	5,61	W167	18,74	7,15	11,61	0	0,75	0,62
5666	Z5666	ZG278	0,01	3,78	92	7,28	W173	18,74	3,75	15,08	0	1,48	0,81
5667	Z5667	ZG278	0,16	5,86	91	13,93	W177	18,74	4,53	14,14	0,02	25,23	0,75
5668	Z5668	ZG278	0,85	5,28	92	21,53	W180	18,74	3,75	14,34	0,12	102	0,77
5669	Z5669	ZG278	0,22	7,93	86	11,10	W174	18,74	7,90	10,77	0,02	26,70	0,58
5670	Z5670	ZG278	0,04	9,37	71	15,00	W162	18,74	18,74	0	0	0	0
5671	Z5671	ZG278	0,03	5,37	80	11,47	W175	18,74	12,67	6,12	0	1,97	0,33
5672	Z5672	ZG278	0,38	6,02	77	92,93	W163	18,74	15,97	2,80	0,01	11,81	0,15
5673	Z5673	ZG278	2,26	9,51	78	115,41	W8627	18,74	15,36	3,26	0,07	72,96	0,17
5674	Z5674	ZG278	1,55	6,84	75	39,59	W165	18,74	14,65	3,96	0,06	63,11	0,21
5675	Z5675	ZG278	0,54	6,32	90	19,81	W164	18,74	3,75	14,47	0,08	76,38	0,77
5676	Z5676	ZG278	0,17	7,36	90	14,63	W159	18,74	3,75	14,88	0,03	28,01	0,79
5677	Z5677	ZG278	0,08	4,64	89	10,22	W160	18,74	3,75	15,17	0,01	12,96	0,81
5678	Z5678	ZG278	0,03	7,50	89	15,12	W161	18,74	3,75	15,25	0	4,58	0,81
5679	Z5679	ZG278	0,52	8,91	71	62,39	W151	18,74	17,88	0,87	0	4,91	0,05
5680	Z5680	ZG278	0,17	10,06	90	72,12	W154	18,74	5,12	13,55	0,02	25,71	0,72
5681	Z5681	ZG278	0,20	8,01	75	35,75	W155	18,74	10,48	8,29	0,02	18,25	0,44
5682	Z5682	ZG278	0,19	9,54	82	21,35	W156	18,74	6,62	12,06	0,02	24,89	0,64
5683	Z5683	ZG278	0,18	8,25	82	24,96	W157	18,74	6,69	12	0,02	24,59	0,64
5684	Z5684	ZG278	0,42	6,19	56	35,24	W150	18,74	18,74	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5685	Z5685	ZG278	0,33	4,88	57	29,89	W149	18,74	18,71	0,03	0	0,10	0,00
5686	Z5686	ZG323	0,09	7,35	92	36,27	W9	18,74	18,74	0	0	0	0
5687	Z5687	ZG323	0,05	7,12	92	26,16	W8	18,74	13,65	5,15	0	2,58	0,28
5688	Z5688	ZG323	0,02	6,07	92	9,12	W7	18,74	18,46	0,28	0	0,07	0,02
5689	Z5689	ZG323	0,06	7,21	92	30,93	W296	18,74	12,46	6,39	0	4,49	0,34
5690	Z5690	ZG323	0,10	3,59	91	32,42	W297	18,74	11,67	7,20	0,01	7,87	0,38
5691	Z5691	ZG323	0,05	10,12	92	24,06	W283	18,74	18,74	0	0	0	0
5692	Z5692	ZG323	0,18	10,15	92	39,09	W10	18,74	15,35	3,46	0,01	6,88	0,18
5693	Z5693	ZG323	0,97	10,61	92	50,04	W33	18,74	16,25	2,47	0,02	26,61	0,13
5694	Z5694	ZG323	0,06	4,47	89	14,17	W4775	18,74	18,74	0	0	0	0
5697	Z5697	ZG323	0,03	7,34	89	12,85	W12	18,74	18,74	0	0	0	0
5698	Z5698	ZG323	0,18	8,91	91	33,33	W295	18,74	18,74	0	0	0	0
5699	Z5699	ZG323	0,02	9,38	89	5,94	W11	18,74	18,74	0	0	0	0
5700	Z5700	ZG323	0,10	8,39	89	36,60	W37	18,74	18,74	0	0	0	0
5701	Z5701	ZG323	0,37	5,54	90	35,55	W6	18,74	18,74	0	0	0	0
5702	Z5702	ZG323	0,03	3,77	91	16,90	W9944	18,74	4,96	14,03	0	5,09	0,75
5703	Z5703	ZG323	0,16	4,94	92	26,54	W52	18,74	3,75	14,90	0,02	26,28	0,80
5704	Z5704	ZG323	0,09	4,11	92	17,13	W36	18,74	4,32	14,55	0,01	14,99	0,78
5705	Z5705	ZG323	0,16	4,94	89	29,98	W26	18,74	6,04	12,68	0,02	22,75	0,68
5706	Z5706	ZG323	0,03	3,22	92	9,83	W32	18,74	3,75	15,25	0	4,45	0,81
5707	Z5707	ZG323	1,20	7,29	91	29,58	W14	18,74	18,73	0	0	0,05	0
5710	Z5710	ZG323	0,29	10,24	63	27,59	W19	18,74	18,74	0	0	0	0
5711	Z5711	ZG323	0,47	7,75	77	25,09	W34	18,74	18,71	0,03	0	0,14	0,00
5712	Z5712	ZG323	1,25	6,67	79	94,92	W34	18,74	15,30	3,37	0,04	45,63	0,18
5713	Z5713	ZG323	0,06	3,02	93	23,76	W16	18,74	3,75	15,22	0,01	10,33	0,81
5714	Z5714	ZG323	0,02	3,39	93	9,95	W11557	18,74	3,75	15,22	0	3,57	0,81
5715	Z5715	ZG323	0,19	4,09	92	12,69	W17	18,74	4,40	14,20	0,03	30,12	0,76
5716	Z5716	ZG323	0,16	7,43	88	22,55	W15	18,74	8,81	9,98	0,02	17,18	0,53

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5717	Z5717	ZG323	0,10	8,72	83	16,29	W21	18,74	13,65	5,18	0,01	5,64	0,28
5718	Z5718	ZG323	0,46	7,87	87	89,11	W10824	18,74	10,96	7,66	0,03	38,29	0,41
5719	Z5719	ZG323	0,18	6,44	88	44,86	W22	18,74	11,36	7,44	0,01	15,11	0,40
5720	Z5720	ZG323	0,60	8,05	85	26,22	W20	18,74	12,34	6,28	0,04	40,91	0,34
5721	Z5721	ZG323	1,29	6,34	93	26,76	W18	18,74	8,71	9,59	0,12	103	0,51
5722	Z5722	ZG323	0,28	7,90	80	18,19	W26	18,74	13,27	5,50	0,02	17,26	0,29
5723	Z5723	ZG323	0,09	13,20	79	42,89	W25	18,74	14,61	4,20	0	4,16	0,22
5724	Z5724	ZG323	0,03	7,88	74	27,74	W24	18,74	16,49	2,25	0	0,82	0,12
5725	Z5725	ZG323	0,40	7,56	91	20,84	W9924	18,74	4,04	14,28	0,06	59,91	0,76
5726	Z5726	ZG323	0,08	4,49	87	15,72	W9613	18,74	6,31	12,62	0,01	10,72	0,67
5727	Z5727	ZG323	1,18	5,56	64	83,56	W39	18,74	16,85	1,88	0,02	24,57	0,10
5729	Z5729	ZG323	0,43	8,91	66	30,06	W7471	18,74	15,89	2,88	0,01	13,52	0,15
5730	Z5730	ZG323	0,08	3,73	70	17,60	W42	18,74	14,96	3,83	0	3,24	0,21
5731	Z5731	ZG323	0,94	4,42	82	98,92	W30	18,74	14,39	4,26	0,04	43,73	0,23
5732	Z5732	ZG323	0,75	5,07	74	92,47	W29	18,74	15,88	2,85	0,02	23,64	0,15
5733	Z5733	ZG323	0,06	3,67	88	36,89	W298	18,74	4,34	14,64	0,01	9,42	0,78
5734	Z5734	ZG323	0,89	5,68	91	28,93	W38	18,74	10,51	7,96	0,07	70,65	0,43
5735	Z5735	ZG323	0,03	3,58	72	8,21	W45	18,74	14,60	4,17	0	1,55	0,22
5736	Z5736	ZG323	0,27	4,15	71	70,04	W28	18,74	14,37	4,42	0,01	12,98	0,24
5737	Z5737	ZG323	0,10	4,85	89	70,39	W282	18,74	12,98	5,86	0,01	6,13	0,31
5738	Z5738	ZG323	0,28	3,20	74	70,08	W44	18,74	13,70	5,07	0,01	15,73	0,27
5739	Z5739	ZG323	0,64	3,44	89	61,54	W58	18,74	11,16	7,39	0,05	50,80	0,40
5740	Z5740	Z323	0,18	3,93	88	32,26	W68	18,74	12,90	5,92	0,01	11,84	0,32
5741	Z5741	ZG323	0,03	4,18	89	14,26	W69	18,74	7,45	11,48	0	4,20	0,61
5742	Z5742	ZG309	0,09	4,16	87	90,95	W71	18,74	14,26	4,56	0	4,58	0,24
5743	Z5743	ZG309	0,77	4,71	84	114,96	W72	18,74	14,89	3,80	0,03	32,17	0,20
5744	Z5744	ZG309	1,03	4,76	80	95,62	W73	18,74	14,88	3,78	0,04	42,52	0,20
5745	Z5745	ZG309	2,87	5,74	89	737,03	W86	18,74	11,95	6,44	0,19	126,42	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5746	Z5746	ZG323	0,47	5,15	92	32,47	W40	18,74	18	0,75	0	3,87	0,04
5747	Z5747	ZG323	0,70	3,69	82	51,45	W46	18,74	13,49	5,16	0,04	39,60	0,28
5748	Z5748	ZG323	0,01	2,65	89	7,25	W41	18,74	18,74	0	0	0	0
5749	Z5749	ZG323	3,13	4,74	82	116,18	W862	18,74	13,37	5,10	0,16	117,99	0,27
5750	Z5750	ZG309	0,34	5,35	93	42,12	W47	18,74	16,38	2,40	0,01	9	0,13
5751	Z5751	ZG323	0,38	4,00	84	40,83	W51	18,74	15,19	3,58	0,01	14,87	0,19
5752	Z5752	ZG323	0,18	5,29	84	51,97	W50	18,74	15,67	3,13	0,01	6,26	0,17
5753	Z5753	ZG323	0,89	3,96	84	47,47	W49	18,74	15,02	3,66	0,03	35,96	0,20
5754	Z5754	ZG323	0,60	4,63	88	28,79	W54	18,74	14	4,69	0,03	31,05	0,25
5755	Z5755	ZG323	0,56	3,42	88	96,90	W4971	18,74	12,47	6,16	0,03	37,78	0,33
5756	Z5756	ZG309	0,55	4,49	83	62,93	W70	18,74	15,91	2,84	0,02	17,39	0,15
5757	Z5757	ZG309	0,88	4,19	93	22,80	W48	18,74	10,88	7,60	0,07	67,57	0,41
5758	Z5758	ZG309	0,50	2,71	87	60,06	W64	18,74	9,51	9,02	0,05	48,62	0,48
5759	Z5759	ZG309	0,04	2,55	83	13,37	W63	18,74	13,42	5,37	0	2,39	0,29
5760	Z5760	ZG309	0,07	2,66	93	26,44	W62	18,74	3,75	15,20	0,01	11,65	0,81
5761	Z5761	ZG309	0,21	2,70	90	58,20	W61	18,74	7,58	11,09	0,02	25,68	0,59
5762	Z5762	ZG309	0,36	3,02	85	59,03	W60	18,74	12,33	6,37	0,02	25,59	0,34
5763	Z5763	ZG309	0,33	3,17	85	74,12	W59	18,74	12,28	6,44	0,02	23,44	0,34
5764	Z5764	ZG309	0,25	3,55	89	45,09	W56	18,74	8,47	10,19	0,03	28,02	0,54
5765	Z5765	ZG323	0,16	3,61	85	21,93	W55	18,74	11,56	7,26	0,01	12,61	0,39
5766	Z5766	ZG309	0,07	3,23	78	10,88	W67	18,74	18,74	0	0	0	0
5767	Z5767	ZG309	0,81	6,83	91	697,53	W76	18,74	12,42	6,16	0,05	53,23	0,33
5768	Z5768	ZG309	0,48	4,74	83	119,12	W66	18,74	16,63	2,14	0,01	11,33	0,11
5769	Z5769	ZG309	0,53	4,31	91	44,48	W77	18,74	12,47	6,18	0,03	35,95	0,33
5770	Z5770	ZG309	0,55	6,31	91	189,37	W78	18,74	12,17	6,46	0,04	39,07	0,35
5771	Z5771	ZG309	0,11	4,13	92	24,52	W75	18,74	8,89	9,97	0,01	12,49	0,53
5772	Z5772	ZG309	0,24	4,09	83	43,90	W74	18,74	12,15	6,62	0,02	17,39	0,35
5773	Z5773	ZG309	0,07	4,85	90	30,67	W87	18,74	10,46	8,43	0,01	6	0,45

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5774	Z5774	ZG309	0,18	5,16	91	55,35	W85	18,74	6,41	12,29	0,02	23,92	0,66
5775	Z5775	ZG309	3,57	6,43	88	253,32	W11625	18,74	12,17	6,21	0,22	136,31	0,33
5776	Z5776	ZG309	1,58	8,02	84	350,48	W100	18,74	7,54	10,65	0,17	121,09	0,57
5777	Z5777	ZG309	0,06	6,30	85	18,79	W99	18,74	11,30	7,57	0	4,71	0,40
5778	Z5778	ZG309	0,31	6,00	69	55,23	W101	18,74	14,75	4,03	0,01	13,71	0,22
5779	Z5779	ZG309	0,38	6,50	84	31,86	W97	18,74	14,40	4,35	0,02	18,13	0,23
5780	Z5780	ZG309	1,31	7,55	70	86,21	W98	18,74	18,50	0,24	0	3,47	0,01
5781	Z5781	ZG309	0,07	8,00	81	19,63	W95	18,74	15,43	3,35	0	2,75	0,18
5782	Z5782	ZG309	0,19	7,11	80	19,09	W96	18,74	17,10	1,66	0	3,51	0,09
5783	Z5783	ZG309	3,93	7,81	80	421,77	W110	18,74	12,55	5,84	0,23	138,09	0,31
5784	Z5784	ZG309	0,03	7,33	80	11,22	W110	18,74	15,98	2,77	0	0,77	0,15
5785	Z5785	ZG309	2,76	5,94	92	1191,23	W80	18,74	9,72	8,51	0,23	139,28	0,45
5786	Z5786	ZG309	1,51	5,31	87	326,16	W81	18,74	10,07	8,29	0,12	103,58	0,44
5787	Z5787	ZG309	0,55	3,57	77	75,67	W82	18,74	14,61	4,11	0,02	25,03	0,22
5788	Z5788	ZG309	0,87	4,08	92	48,69	W79	18,74	11,77	6,76	0,06	61,35	0,36
5789	Z5789	ZG309	1,01	4,08	88	536,15	W94	18,74	12,50	6,05	0,06	63,12	0,32
5790	Z5790	ZG309	0,17	4,46	93	13,12	W92	18,74	4,10	14,53	0,03	27,78	0,78
5791	Z5791	ZG309	0,05	3,86	78	12,76	W88	18,74	18,74	0	0	0	0
5792	Z5792	ZG309	0,05	5,85	78	8,10	W89	18,74	18,74	0	0	0	0
5793	Z5793	ZG309	0,06	6,16	75	8,10	W90	18,74	17,92	0,82	0	0,55	0,04
5794	Z5794	ZG309	0,14	4,68	87	27,84	W83	18,74	8,43	10,38	0,01	16,09	0,55
5795	Z5795	ZG309	0,09	6,17	82	22,80	W103	18,74	14,88	3,92	0	3,90	0,21
5796	Z5796	ZG309	0,13	3,34	93	44,17	W106	18,74	5,71	13,08	0,02	18,11	0,70
5797	Z5797	ZG309	0,16	8,54	84	35,38	W107	18,74	12,97	5,85	0,01	10,22	0,31
5798	Z5798	ZG309	0,06	6,31	78	12,88	W104	18,74	18,74	0	0	0	0
5799	Z5799	ZG309	0,05	6,07	91	10,52	W105	18,74	9,21	9,71	0,01	5,51	0,52
5800	Z5800	ZG309	0,91	6,00	93	22,66	W91	18,74	12,41	6,15	0,06	58,82	0,33
5801	Z5801	ZG309	0,16	7,31	93	17,37	W109	18,74	15,03	3,78	0,01	6,61	0,20

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5802	Z5802	ZG309	0,81	7,91	81	96,36	W108	18,74	16,77	1,98	0,02	17,60	0,11
5803	Z5803	ZG309	0,38	6,95	79	129,10	W111	18,74	18,02	0,73	0	3,06	0,04
5804	Z5804	ZG309	0,45	15,84	92	16,77	W123	18,74	10,22	8,36	0,04	40,96	0,45
5805	Z5805	ZG278	0,17	6,94	92	36,56	W113	18,74	18,74	0	0	0	0
5806	Z5806	ZG278	0,06	27,14	90	68,50	W120	18,74	5,30	13,65	0,01	9,65	0,73
5807	Z5807	ZG278	0,15	23,86	92	98,45	W118	18,74	3,80	14,87	0,02	24,96	0,79
5808	Z5808	ZG278	0,03	4,45	70	11,46	W119	18,74	18,74	0	0	0	0
5809	Z5809	ZG278	0,32	18,65	92	37,71	W122	18,74	8,15	10,43	0,03	37,19	0,56
5810	Z5810	ZG278	0,03	5,14	71	15,49	W116	18,74	18,74	0	0	0	0
5811	Z5811	ZG278	0,01	3,41	70	5,89	W115	18,74	18,74	0	0	0	0
5812	Z5812	ZG278	0,00	1,98	70	1,63	W114	18,74	18,74	0	0	0	0
5813	Z5813	ZG278	0,06	22,41	86	5,65	W121	18,74	8,36	10,57	0,01	7,39	0,56
5814	Z5814	ZG278	0,26	15,85	90	17,43	W142	18,74	5,28	13,24	0,03	37,89	0,71
5815	Z5815	ZG278	5,34	5,60	86	362,57	W6983	18,74	14,11	4,37	0,23	138,98	0,23
5816	Z5816	ZG278	0,10	9,14	72	21,81	W133	18,74	17,77	0,98	0	1,08	0,05
5817	Z5817	ZG278	3,69	6,51	82	154,09	W153	18,74	16,46	2,20	0,08	78,26	0,12
5818	Z5818	ZG278	4,49	6,42	76	156,77	W138	18,74	15,48	3,10	0,14	110,01	0,17
5819	Z5819	ZG278	0,12	7,59	64	26,89	W136	18,74	16,12	2,66	0	3,47	0,14
5820	Z5820	ZG278	0,15	18,39	88	6,86	W137	18,74	6,59	12,16	0,02	20,26	0,65
5821	Z5821	ZG278	0,27	8,96	90	34,07	W141	18,74	17,19	1,57	0	4,68	0,08
5822	Z5822	ZG277	6,34	8,32	86	972,39	W127	18,74	7,26	10,49	0,67	180,96	0,56
5823	Z5823	ZG278	0,15	21,78	88	13,55	W123	18,74	6,15	12,60	0,02	20,58	0,67
5824	Z5824	ZG278	0,05	7,62	92	11,74	W124	18,74	16,25	2,50	0	1,24	0,13
5825	Z5825	ZG278	0,04	5,37	69	36,23	W128	18,74	15,05	3,71	0	1,53	0,20
5826	Z5826	ZG278	0,06	10,86	78	21,84	W129	18,74	10,66	8,22	0	5,29	0,44
5827	Z5827	ZG278	0,11	7,05	89	22,40	W131	18,74	16,62	2,14	0	2,65	0,11
5828	Z5828	ZG278	0,45	8,69	91	56,86	W132	18,74	16,23	2,54	0,01	12,62	0,14
5829	Z5829	ZG278	0,37	7,06	91	31,14	W139	18,74	17,91	0,84	0	3,36	0,05

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5830	Z5830	ZG278	0,18	7,77	89	14,37	W140	18,74	17,85	0,90	0	1,78	0,05
5831	Z5831	ZG278	0,20	8,53	92	13,49	W144	18,74	17,94	0,80	0	1,74	0,04
5832	Z5832	ZG278	0,39	8,33	93	64,95	W146	18,74	15,56	3,21	0,01	13,92	0,17
5833	Z5833	ZG278	0,24	11,06	93	28,82	W145	18,74	18,74	0	0	0	0
5834	Z5834	ZG278	0,03	7,53	78	12,54	W147	18,74	18,74	0	0	0	0
5835	Z5835	ZG278	0,54	7,32	93	36,52	W152	18,74	17,43	1,33	0,01	7,87	0,07
5836	Z5836	ZG278	1,92	7,30	75	89,49	W148	18,74	17,78	0,96	0,02	20,29	0,05
5837	Z5837	ZG278	0,81	6,82	91	47,25	W158	18,74	5,09	13,09	0,11	94,08	0,70
5838	Z5838	ZG278	0,36	3,62	93	31,28	W169	18,74	4,12	14,24	0,05	54,73	0,76
5839	Z5839	ZG278	2,60	8,12	81	117,46	W179	18,74	12,77	5,69	0,15	113,45	0,30
5840	Z5840	ZG126	0,27	14,29	90	96,96	W10345	18,74	8	10,62	0,03	31,87	0,57
5841	Z5841	ZG127	0,03	4,03	92	21,14	W240	18,74	6,26	12,68	0	4,14	0,68
5842	Z5842	ZG127	0,04	4,02	93	11,06	W237	18,74	3,75	15,27	0,01	6,25	0,82
5843	Z5843	ZG127	0,02	3,04	93	8,59	W238	18,74	3,75	15,16	0	2,55	0,81
5844	Z5844	ZG127	0,07	3,21	93	14,92	W10426	18,74	3,75	15,20	0,01	11,49	0,81
5845	Z5845	ZG127	0,44	6,74	93	44,22	W243	18,74	15,19	3,57	0,02	17,20	0,19
5846	Z5846	ZG127	0,48	7,45	93	53,61	W244	18,74	15,47	3,28	0,02	17,36	0,18
5847	Z5847	ZG119	0,10	12,28	85	41,76	W233	18,74	12,23	6,63	0,01	7,45	0,35
5848	Z5848	ZG119	0,01	4,63	78	10,50	W234	18,74	18,74	0	0	0	0
5849	Z5849	ZG119	0,89	8,44	87	84,25	W236	18,74	13,14	5,46	0,05	52,14	0,29
5850	Z5850	ZG127	0,05	4,56	93	33,00	W241	18,74	3,75	15,27	0,01	7,62	0,82
5851	Z5851	ZG119	0,40	7,66	88	41,04	W235	18,74	14,78	3,98	0,02	17,58	0,21
5852	Z5852	ZG289	1,72	9,46	93	63,84	W230	18,74	16,04	2,64	0,05	48,75	0,14
5853	Z5853	ZG289	1,09	5,87	93	43,56	W229	18,74	14,85	3,81	0,04	45,20	0,20
5854	Z5854	ZG289	1,55	7,10	75	62,20	W231	18,74	17,69	1,05	0,02	18,09	0,06
5855	Z5855	ZG289	0,10	11,10	93	23,86	W226	18,74	10,77	8,10	0,01	9,09	0,43
5856	Z5856	ZG289	0,08	3,27	93	23,10	W228	18,74	3,75	15,16	0,01	13,42	0,81
5857	Z5857	ZG289	7,13	5,36	79	232,85	W232	18,74	17,50	1,19	0,08	80,94	0,06

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5858	Z5858	ZG290	0,48	6,38	88	15,65	W10244	18,74	9,49	9,04	0,04	46,68	0,48
5859	Z5859	ZG289	1,41	5,44	81	164,66	W227	18,74	16,25	2,44	0,03	37,88	0,13
5860	Z5860	ZG182	0,00	5,12	89	4,36	W9414	18,74	3,75	15	0	0,33	0,80
5861	Z5861	ZG309	0,13	3,87	84	23,76	W280	18,74	10,82	8,03	0,01	11,38	0,43
5862	Z5862	ZG278	0,08	9,24	74	29,47	W134	18,74	16,82	1,94	0	1,78	0,10
5864	Z5864	ZG55	0,06	5,22	86	22,38	W265	18,74	10,43	8,46	0,01	5,99	0,45
5865	Z5865	ZG127	0,33	6,47	90	50,87	W242	18,74	9,04	9,57	0,03	35,01	0,51
5867	Z5867	ZG239	0,00	26,62	86	1,38	W9209	18,74	13,66	5,07	0	0,04	0,27
5868	Z5868	ZG253	0,19	5,09	76	23,49	W181	18,74	12,71	6,10	0,01	12,95	0,33
5869	Z5869	ZG262	0,12	4,55	91	72,82	W288	18,74	5,07	13,73	0,02	17,51	0,73
5870	Z5870	ZG262	6,69	5,09	88	149,21	W10367	18,74	10,43	7,67	0,51	172,96	0,41
5871	Z5871	ZG309	0,31	9,16	82	47,81	W292	18,74	11,47	7,24	0,02	25,14	0,39
5872	Z5872	ZG309	0,03	2,44	92	14,17	W293	18,74	3,75	15,26	0	4,96	0,81
5873	Z5873	ZG278	0,01	4,33	92	7,10	W284	18,74	4,40	14,49	0	2,35	0,77
5874	Z5874	ZG278	0,20	5,17	90	36,48	W299	18,74	11,03	7,75	0,02	17,32	0,41
5875	Z5875	ZG127	0,38	5,91	89	78,11	W10377	18,74	11,43	7,23	0,03	30,61	0,39
5876	Z5876	ZG182	2,40	5,84	88	205,29	W9812	18,74	12,15	6,27	0,15	114,62	0,34
5877	Z5877	ZG316	0,88	5,56	72	34,28	W459	18,74	18,26	0,48	0	4,65	0,03
5878	Z5878	ZG321	0,17	4,32	68	7,36	W10751	18,74	15,56	3,23	0,01	6	0,17
5879	Z5879	ZG321	2,28	4,51	83	59,89	W11236	18,74	13,18	5,32	0,12	101,90	0,28
5880	Z5880	ZG321	0,75	4,52	83	62,15	W487	18,74	12,95	5,66	0,04	45,94	0,30
5881	Z5881	ZG327	0,16	7,04	83	22,49	W10736	18,74	6,09	12,64	0,02	21,74	0,67
5883	Z5883	ZG323	0,02	7,73	58	5,09	W35	18,74	18,74	0	0	0	0
5884	Z5884	ZG323	0,01	7,30	58	3,62	W35	18,74	18,74	0	0	0	0
5885	Z5885	ZG323	0,01	4,65	89	7,30	W13	18,74	18,74	0	0	0	0
5886	Z5886	ZG323	0,02	4,19	58	5,02	W766	18,74	18,74	0	0	0	0
5887	Z5887	ZG323	0,01	4,70	58	4,70	W766	18,74	18,74	0	0	0	0
5888	Z5888	ZG352	16,84	6,58	86	3288,82	W996	18,74	7,94	9,12	1,54	198,33	0,49

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5893	Z5893	ZG31	0,65	5,72	86	65,27	W9359	18,74	13,16	5,49	0,04	39,02	0,29
5894	Z5894	ZG22	0,15	5,94	68	24,38	W9778	18,74	8,60	10,19	0,02	17,30	0,54
5905	Z5905	ZG55	2,04	6,03	84	151,62	W9988	18,74	13,10	5,41	0,11	96,10	0,29
5906	Z5906	ZG55	1,48	8,49	84	120,14	W17983	18,74	9,26	9,05	0,13	107,83	0,48
5907	Z5907	ZG55	0,04	3,98	90	13,66	W11916	18,74	3,79	15,23	0,01	7,23	0,81
5908	Z5908	ZG64	1,51	5,65	82	92,89	W500	18,74	13,46	5,10	0,08	75,35	0,27
5909	Z5909	ZG56	0,08	8,90	91	25,32	W10419	18,74	4,55	14,37	0,01	11,90	0,77
5910	Z5910	ZG236	3,46	6,64	71	474,59	W7223	18,74	15,58	3,03	0,10	93,08	0,16
5911	Z5911	ZG72	0,19	8,27	77	14,91	W449	18,74	8,39	10,34	0,02	21,87	0,55
5912	Z5912	ZG62	0,08	8,46	77	12,16	W1549	18,74	5,47	13,45	0,01	11,71	0,72
5913	Z5913	ZG62	0,07	9,27	77	11,27	W1552	18,74	4,85	14,09	0,01	11,52	0,75
5914	Z5914	ZG62	1,22	7,31	77	117,02	W1551	18,74	16,84	1,89	0,02	25,48	0,10
5915	Z5915	ZG62	2,24	5,97	77	119,06	W1547	18,74	13,54	4,98	0,11	96,73	0,27
5916	Z5916	ZG62	0,06	7,31	77	12,28	W1548	18,74	5,32	13,65	0,01	9,25	0,73
5917	Z5917	ZG62	0,18	4,87	77	16,29	W1246	18,74	5,99	12,68	0,02	26	0,68
5918	Z5918	ZG62	0,02	5,18	77	12,59	W1456	18,74	4,86	14,04	0	2,64	0,75
5919	Z5919	ZG62	0,03	5,73	77	13,46	W9036	18,74	3,75	15,26	0	5,19	0,82
5920	Z5920	ZG64	0,27	5,88	84	64,74	W501	18,74	16,04	2,75	0,01	8,22	0,15
5921	Z5921	ZG64	0,28	4,72	82	37,20	W8487	18,74	10,94	7,78	0,02	24,05	0,42
5922	Z5922	ZG64	0,03	12,26	82	11,19	W502	18,74	5,94	13,01	0	4,06	0,69
5923	Z5923	ZG64	0,07	8,71	82	10,93	W418	18,74	3,75	15,21	0,01	11,01	0,81
5924	Z5924	ZG64	0,26	5,60	82	34,94	W422	18,74	10,81	7,91	0,02	22,76	0,42
5925	Z5925	ZG64	0,18	3,66	81	11,50	W402	18,74	5,03	13,62	0,02	26,48	0,73
5926	Z5926	ZG64	0,08	4,61	81	12,02	W399	18,74	5,12	13,80	0,01	11,91	0,74
5927	Z5927	ZG72	0,50	5,97	77	52,92	W456	18,74	12,22	6,43	0,03	35,29	0,34
5928	Z5928	ZG65	0,22	6,29	78	33,00	W10519	18,74	14,07	4,74	0,01	11,18	0,25
5929	Z5929	ZG55	0,05	5,56	90	12,08	W56314	18,74	5,89	13,09	0,01	6,59	0,70
5930	Z5930	ZG55	0,38	4,87	90	15,80	W14019	18,74	4,73	13,64	0,05	55,18	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5931	Z5931	ZG55	0,04	9,01	58	16,16	W14015	18,74	6,02	12,95	0,01	6,07	0,69
5934	Z5934	ZG453	0,91	4,73	88	16,00	W3	18,74	3,75	14,32	0,13	105,93	0,76
5936	Z5936	ZG453	33,18	3,23	63	678,86	W694	18,74	17,24	1,39	0,46	169,23	0,07
5938	Z5938	ZG453	8,99	1,91	73	3347,95	W281	18,74	18,56	0,18	0,02	17,76	0,01
5939	Z5939	ZG453	1,67	2,12	91	31,18	W14007	18,74	4,21	13,72	0,23	137,99	0,73
5941	Z5941	ZG453	49,35	3,38	72	549,74	W7106	18,74	16,92	1,64	0,81	186,09	0,09
5942	Z5942	ZG453	1,30	6,69	88	34,21	W692	18,74	8,40	9,88	0,13	105,43	0,53
5943	Z5943	ZG457	20,26	2,17	62	680,78	W7795	18,74	18,46	0,27	0,05	56,80	0,01
5946	Z5946	ZG453	0,84	5,22	92	14,90	W691	18,74	3,75	14,34	0,12	101,62	0,77
5949	Z5949	ZG453	0,36	4,31	89	36,97	W14006	18,74	3,75	14,60	0,05	55,61	0,78
5951	Z5951	ZG31	4,98	6,68	71	82,18	W730	18,74	17,65	1,06	0,05	55,75	0,06
5952	Z5952	ZG443	1,77	6,92	77	95,19	W821	18,74	13,96	4,60	0,08	78,51	0,25
5953	Z5953	ZG410	0,73	7,33	87	77,91	W585	18,74	17,67	1,09	0,01	8,63	0,06
5954	Z5954	ZG410	0,84	7,54	87	114,68	W583	18,74	17,10	1,65	0,01	15,29	0,09
5955	Z5955	ZG411	0,61	7,35	87	86,19	W584	18,74	17,26	1,50	0,01	9,96	0,08
5956	Z5956	ZG410	0,20	11,53	78	22,86	W582	18,74	18,74	0	0	0	0
5957	Z5957	ZG411	0,12	5,05	84	32,11	W557	18,74	17,65	1,10	0	1,51	0,06
5958	Z5958	ZG411	0,61	6,02	87	142,29	W554	18,74	15,33	3,40	0,02	22,82	0,18
5959	Z5959	ZG411	0,12	4,39	79	18,54	W554	18,74	18,45	0,29	0	0,39	0,02
5960	Z5960	ZG411	0,15	5,27	78	19,52	W555	18,74	18,74	0	0	0	0
5961	Z5961	ZG49	1,55	4,41	81	151,52	W344	18,74	14,44	4,16	0,06	65,89	0,22
5962	Z5962	ZG75	7,02	4,99	66	120,59	W858	18,74	15,41	3,15	0,22	136,12	0,17
5963	Z5963	ZG408	1,27	5,68	85	115,31	W561	18,74	18,74	0	0	0	0
5964	Z5964	ZG408	1,63	5,28	76	63,43	W558	18,74	18,74	0	0	0	0
5965	Z5965	ZG407	0,37	6,75	95	27,19	W560	18,74	17,82	0,93	0	3,72	0,05
5966	Z5966	ZG408	2,02	7,61	87	263,25	W559	18,74	18,74	0	0	0	0
5968	Z5968	ZG10	8,25	6,85	78	76,85	W563	18,74	16,13	2,47	0,20	131,75	0,13
5969	Z5969	ZG429	0,33	5,19	83	39,25	W532	18,74	18,74	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5970	Z5970	ZG429	4,33	6,95	83	116,13	W527	18,74	16,31	2,33	0,10	90,90	0,12
5971	Z5971	ZG429	1,30	5,70	83	78,68	W526	18,74	18,74	0	0	0	0
5972	Z5972	ZG429	0,45	5,81	82	54,45	W535	18,74	18,74	0	0	0	0
5973	Z5973	ZG429	1,14	6,25	83	68,11	W525	18,74	18,13	0,62	0,01	7,69	0,03
5974	Z5974	ZG429	0,86	7,34	77	61,63	W529	18,74	17,40	1,36	0,01	12,76	0,07
5975	Z5975	ZG429	0,91	6,07	79	118,09	W528	18,74	18,74	0	0	0	0
5976	Z5976	ZG429	2,58	5,91	83	94,73	W524	18,74	17,60	1,13	0,03	32,10	0,06
5977	Z5977	ZG450	0,90	7,39	89	27,33	W577	18,74	18,57	0,16	0	1,64	0,01
5978	Z5978	ZG450	0,58	5,12	92	18,97	W575	18,74	17,87	0,89	0,01	5,59	0,05
5979	Z5979	ZG450	0,76	5,72	89	24,48	W576	18,74	17,97	0,78	0,01	6,52	0,04
5980	Z5980	ZG450	2,16	4,91	89	39,69	W574	18,74	18,01	0,73	0,02	17,41	0,04
5981	Z5981	ZG429	1,68	7,40	83	207,50	W533	18,74	16,04	2,64	0,04	47,92	0,14
5982	Z5982	ZG213	3,06	5,23	73	123,78	W572	18,74	16,27	2,39	0,07	72,36	0,13
5983	Z5983	ZG429	0,66	6,66	83	88,51	W531	18,74	18,74	0	0	0	0
5984	Z5984	ZG429	2,00	8,90	84	82,74	W530	18,74	18,08	0,66	0,01	14,53	0,04
5985	Z5985	ZG429	0,94	7,67	83	46,43	W522	18,74	12,62	5,95	0,06	58,42	0,32
5986	Z5986	ZG429	0,98	6,78	84	57,13	W553	18,74	11,65	6,87	0,07	67,93	0,37
5988	Z5988	ZG429	0,04	6,25	83	16,92	W571	18,74	16,10	2,65	0	1,09	0,14
5989	Z5989	ZG428	0,82	3,29	94	48,50	W626	18,74	3,15	14,91	0,12	102,17	0,80
5990	Z5990	ZG428	1,40	2,95	91	159,39	W625	18,74	6,51	11,63	0,16	119,32	0,62
5991	Z5991	ZG428	2,55	3,60	95	174,74	W627	18,74	10,59	7,72	0,20	129,92	0,41
5992	Z5992	ZG428	0,56	7,14	82	35,02	W628	18,74	12,15	6,47	0,04	39,91	0,35
5993	Z5993	ZG429	0,47	6,63	80	51,50	W537	18,74	17,55	1,21	0,01	6,22	0,06
5994	Z5994	ZG429	0,41	5,53	75	48,07	W534	18,74	18,56	0,18	0	0,81	0,01
5995	Z5995	ZG429	0,41	6,79	79	59,88	W552	18,74	14,61	4,14	0,02	18,63	0,22
5996	Z5996	ZG429	0,68	7,48	83	65,42	W550	18,74	15,26	3,46	0,02	26,22	0,19
5997	Z5997	ZG455	2,26	4,92	82	75,14	W573	18,74	18,25	0,49	0,01	12,17	0,03
5998	Z5998	ZG455	2,06	6,10	83	85,79	W570	18,74	16,76	1,94	0,04	43,53	0,10

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5999	Z5999	ZG429	0,40	5,84	80	51,73	W536	18,74	13,38	5,34	0,02	23,71	0,29
6000	Z6000	ZG429	1,98	7,50	85	296,42	W523	18,74	11,34	7,05	0,14	110,24	0,38
6001	Z6001	ZG427	0,31	3,74	88	49,64	W541	18,74	13,04	5,71	0,02	19,66	0,31
6002	Z6002	ZG427	0,39	3,52	91	49,77	W538	18,74	7,21	11,28	0,04	47,32	0,60
6003	Z6003	ZG427	0,03	3,41	90	13,84	W545	18,74	6,60	12,34	0	4,10	0,66
6004	Z6004	ZG427	2,51	4,45	78	58,40	W541	18,74	12,41	6,03	0,15	114,78	0,32
6005	Z6005	ZG427	0,85	5,18	79	85,35	W540	18,74	12,68	5,91	0,05	53,25	0,32
6006	Z6006	ZG427	1,27	6,62	74	71,23	W542	18,74	13,98	4,62	0,06	60,86	0,25
6007	Z6007	ZG118	0,52	5,89	92	40,28	W877	18,74	10,04	8,50	0,04	47,72	0,45
6008	Z6008	ZG427	0,08	8,09	77	11,51	W543	18,74	15,76	3,01	0	2,63	0,16
6009	Z6009	ZG428	0,76	5,26	94	43,80	W630	18,74	9,13	9,29	0,07	70,29	0,50
6010	Z6010	ZG428	2,01	7,59	91	57,04	W632	18,74	8,62	9,59	0,19	128,76	0,51
6011	Z6011	ZG427	0,10	4,90	89	14,52	W549	18,74	6,78	12,09	0,01	13,89	0,65
6012	Z6012	ZG428	0,06	5,90	80	8,24	W629	18,74	8,28	10,66	0,01	7,17	0,57
6013	Z6013	ZG427	0,74	6,60	87	89,58	W547	18,74	10,87	7,65	0,06	58,85	0,41
6014	Z6014	ZG427	0,54	4,91	85	91,77	W544	18,74	11,62	6,99	0,04	41,06	0,37
6015	Z6015	ZG427	0,24	6,15	86	37,32	W546	18,74	10,56	8,17	0,02	21,94	0,44
6016	Z6016	ZG427	0,01	5,21	91	15,58	W362	18,74	5,45	13,37	0	1,40	0,71
6017	Z6017	ZG23	0,62	5,84	83	64,54	W652	18,74	16,62	2,13	0,01	14,54	0,11
6018	Z6018	ZG23	0,20	5,01	87	33,97	W651	18,74	18,74	0	0	0	0
6019	Z6019	ZG23	1,63	6,56	61	75,21	W655	18,74	15,11	3,52	0,06	59,74	0,19
6020	Z6020	ZG23	0,21	5,91	70	23,02	W774	18,74	18,73	0,01	0	0,02	0
6021	Z6021	ZG22	1,13	8,20	79	67,88	W709	18,74	13,37	5,22	0,06	61,19	0,28
6023	Z6023	ZG23	0,90	10,14	79	59,73	W660	18,74	14,01	4,63	0,04	45,37	0,25
6024	Z6024	ZG23	0,97	10,91	77	88,22	W659	18,74	15,31	3,38	0,03	36,11	0,18
6025	Z6025	ZG23	3,06	7,18	83	52,74	W711	18,74	14,28	4,25	0,13	106,04	0,23
6026	Z6026	ZG23	2,83	6,91	86	68,17	W712	18,74	17,59	1,14	0,03	35,40	0,06
6027	Z6027	ZG23	3,32	5,00	74	119,19	W745	18,74	17,91	0,82	0,03	30,17	0,04

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6028	Z6028	ZG23	0,34	5,87	65	47,21	W749	18,74	18,73	0,01	0	0,02	0
6029	Z6029	ZG23	1,13	4,45	84	100,68	W772	18,74	14,03	4,59	0,05	55,04	0,25
6030	Z6030	ZG23	2,43	4,31	85	67,62	W747	18,74	14,74	3,84	0,09	86,49	0,21
6031	Z6031	ZG23	0,57	3,60	87	39,01	W776	18,74	18,35	0,39	0	2,44	0,02
6032	Z6032	ZG23	1,94	5,64	83	81,91	W382	18,74	13,25	5,27	0,10	91,60	0,28
6033	Z6033	ZG440	2,65	4,33	86	83,67	W760	18,74	18,56	0,19	0	5,35	0,01
6034	Z6034	ZG440	0,36	6,13	83	42,15	W764	18,74	18,60	0,13	0	0,54	0,01
6035	Z6035	ZG64	1,49	4,22	72	62,09	W395	18,74	13,95	4,64	0,07	69,30	0,25
6036	Z6036	ZG440	2,88	4,74	86	94,93	W761	18,74	18,46	0,28	0,01	8,88	0,02
6037	Z6037	ZG64	0,75	4,81	69	60,78	W400	18,74	13,68	4,97	0,04	41,01	0,27
6038	Z6038	ZG440	0,44	6,44	76	45,49	W763	18,74	18,63	0,11	0	0,53	0,01
6039	Z6039	ZG64	1,02	5,64	82	27,42	W425	18,74	8,24	10,08	0,10	91,89	0,54
6040	Z6040	ZG440	1,88	4,53	83	93,59	W765	18,74	18,39	0,35	0,01	7,21	0,02
6041	Z6041	ZG64	1,99	4,95	74	51,24	W315	18,74	12,73	5,75	0,11	98,56	0,31
6042	Z6042	ZG440	2,01	5,10	87	99,84	W769	18,74	18,45	0,29	0,01	6,32	0,02
6043	Z6043	ZG64	0,17	7,73	89	17,97	W314	18,74	16,04	2,74	0	5,05	0,15
6044	Z6044	ZG440	0,80	4,74	81	115,56	W677	18,74	17,16	1,59	0,01	13,93	0,09
6045	Z6045	ZG64	0,90	6,26	78	30,51	W10548	18,74	10,34	8,11	0,07	72,19	0,43
6046	Z6046	ZG440	1,26	3,77	79	95,67	W762	18,74	18,43	0,32	0	4,37	0,02
6048	Z6048	ZG237	0,88	7,40	89	17,33	W404	18,74	18,70	0,04	0	0,37	0,00
6049	Z6049	ZG23	0,90	6,08	74	45,92	W657	18,74	14,57	4,10	0,04	40,18	0,22
6050	Z6050	ZG440	4,20	4,56	85	134,50	W771	18,74	17,02	1,66	0,07	69,83	0,09
6051	Z6051	ZG440	2,00	3,94	87	98,54	W770	18,74	16,15	2,52	0,05	53,60	0,14
6052	Z6052	ZG440	2,74	4,26	84	87,20	W981	18,74	18,56	0,18	0	5,42	0,01
6053	Z6053	ZG440	0,29	5,16	85	32,70	W773	18,74	18,54	0,19	0	0,63	0,01
6054	Z6054	ZG440	2,44	3,83	84	77,46	W767	18,74	18,49	0,25	0,01	6,60	0,01
6055	Z6055	ZG440	0,35	4,29	83	42,41	W768	18,74	15,28	3,50	0,01	13,62	0,19
6056	Z6056	ZG28	0,61	7,49	75	81,98	W663	18,74	12,76	5,87	0,04	39,25	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6057	Z6057	ZG28	0,56	8,00	75	87,35	W700	18,74	15,48	3,26	0,02	20,12	0,17
6058	Z6058	ZG28	1,26	5,45	77	56,81	W698	18,74	11,32	7,14	0,09	84,33	0,38
6059	Z6059	ZG28	0,63	5,51	75	52,68	W661	18,74	13,15	5,50	0,03	38,19	0,29
6060	Z6060	ZG28	1,53	4,84	87	81,85	W702	18,74	17,74	1,01	0,02	17,02	0,05
6061	Z6061	ZG28	1,22	5,84	77	144,09	W703	18,74	16,19	2,52	0,03	34,01	0,13
6062	Z6062	ZG440	0,46	4,08	85	36,76	W656	18,74	17,85	0,90	0	4,48	0,05
6063	Z6063	ZG28	0,81	3,58	83	41,35	W701	18,74	18,12	0,63	0,01	5,52	0,03
6064	Z6064	ZG440	0,67	5,77	85	37,81	W654	18,74	18,15	0,60	0	4,39	0,03
6065	Z6065	ZG440	1,91	5,12	75	84,88	W727	18,74	18,65	0,09	0	1,91	0,01
6066	Z6066	ZG440	0,56	7,01	84	70,93	W679	18,74	18,14	0,61	0	3,72	0,03
6067	Z6067	ZG440	3,18	6,34	83	156,57	W649	18,74	18,72	0,02	0	0,80	0,00
6068	Z6068	ZG440	1,64	4,62	87	93,20	W678	18,74	15,95	2,73	0,04	48,08	0,15
6069	Z6069	ZG440	0,21	4,72	86	20,14	W650	18,74	18,15	0,59	0	1,35	0,03
6070	Z6070	ZG28	1,26	7,14	82	49,40	W697	18,74	12,48	6,05	0,08	74,68	0,32
6071	Z6071	ZG440	0,37	5,85	86	35,84	W680	18,74	18,71	0,03	0	0,13	0,00
6072	Z6072	ZG441	0,28	6,94	87	33,90	W778	18,74	14,95	3,84	0,01	11,77	0,21
6073	Z6073	ZG441	1,60	5,09	84	85,64	W777	18,74	18,72	0,02	0	0,37	0,00
6074	Z6074	ZG441	0,37	6,24	87	34,90	W782	18,74	15,08	3,69	0,01	15,22	0,20
6075	Z6075	ZG441	1,41	6,42	87	75,74	W779	18,74	18,65	0,09	0	1,44	0,01
6076	Z6076	ZG441	0,39	6,29	87	30,50	W784	18,74	14,39	4,37	0,02	18,67	0,23
6077	Z6077	ZG441	1,29	5,63	87	111,16	W781	18,74	18,72	0,02	0	0,27	0,00
6078	Z6078	ZG441	0,65	3,68	87	50,34	W783	18,74	18,64	0,09	0	0,67	0,01
6079	Z6079	ZG441	4,76	5,16	87	94,15	W780	18,74	18,17	0,56	0,03	29,58	0,03
6080	Z6080	ZG28	1,39	3,56	85	175,12	W706	18,74	18,30	0,44	0,01	6,69	0,02
6081	Z6081	ZG28	0,15	4,65	85	26,50	W699	18,74	18,73	0,01	0	0,02	0
6082	Z6082	ZG28	0,07	8,30	80	11,82	W9374	18,74	16,43	2,32	0	1,84	0,12
6083	Z6083	ZG28	0,49	6,15	76	41,92	W330	18,74	18,35	0,40	0	2,13	0,02
6084	Z6084	ZG441	2,15	3,29	77	78,58	W807	18,74	18,58	0,16	0	3,77	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6085	Z6085	ZG28	2,27	6,06	83	61,44	W704	18,74	16,97	1,73	0,04	42,84	0,09
6086	Z6086	ZG441	0,27	6,83	87	33,88	W805	18,74	14,89	3,90	0,01	11,67	0,21
6087	Z6087	ZG441	4,09	3,98	68	95,22	W808	18,74	16,66	2	0,08	78,80	0,11
6088	Z6088	ZG440	0,35	7,94	78	55,17	W716	18,74	14,49	4,28	0,02	16,74	0,23
6089	Z6089	ZG440	0,49	8,13	75	41,83	W718	18,74	13,78	4,92	0,02	26,86	0,26
6090	Z6090	ZG446	0,41	4,21	75	37,16	W358	18,74	16,24	2,54	0,01	11,32	0,14
6091	Z6091	ZG440	0,05	7,95	75	15,09	W715	18,74	10	8,89	0	4,76	0,48
6092	Z6092	ZG441	1,42	4,67	87	81,03	W788	18,74	17,30	1,43	0,02	22,49	0,08
6093	Z6093	ZG441	0,22	7,74	87	23,80	W786	18,74	13,52	5,28	0,01	12,50	0,28
6094	Z6094	ZG438	1,29	5,72	75	88,06	W723	18,74	16,93	1,80	0,02	25,61	0,10
6095	Z6095	ZG441	1,22	6,39	87	53,02	W787	18,74	18,22	0,52	0,01	6,98	0,03
6096	Z6096	ZG440	2,51	5,63	75	201,96	W653	18,74	16,82	1,87	0,05	50,30	0,10
6097	Z6097	ZG440	5,54	4,89	83	139,66	W725	18,74	17,56	1,14	0,06	64,91	0,06
6098	Z6098	ZG440	3,27	5,47	76	102,32	W728	18,74	16,40	2,25	0,07	72,96	0,12
6099	Z6099	ZG440	1,18	6,86	83	73,68	W720	18,74	15,37	3,30	0,04	42,68	0,18
6100	Z6100	ZG440	0,26	4,98	75	51,94	W721	18,74	12,39	6,37	0,02	18,48	0,34
6101	Z6101	ZG440	0,44	6,40	75	60,22	W719	18,74	13,51	5,20	0,02	25,17	0,28
6102	Z6102	ZG440	1,77	6,42	82	68,97	W717	18,74	15,09	3,54	0,06	64,40	0,19
6103	Z6103	ZG440	0,11	6,01	75	18,01	W722	18,74	4,27	14,52	0,02	18,19	0,78
6104	Z6104	ZG446	1,06	4,61	81	60,37	W350	18,74	15,06	3,61	0,04	41,80	0,19
6105	Z6105	ZG446	0,82	5,00	75	93,05	W356	18,74	14,62	4,06	0,03	36,73	0,22
6106	Z6106	ZG446	2,48	4,90	78	155,58	W355	18,74	15,11	3,49	0,09	82,11	0,19
6107	Z6107	ZG446	2,15	6,31	65	351,37	W353	18,74	14,19	4,37	0,09	86,78	0,23
6108	Z6108	ZG31	0,91	4,49	76	117,19	W792	18,74	15,94	2,78	0,03	28,09	0,15
6109	Z6109	ZG30	2,40	4,97	84	414,57	W982	18,74	14,87	3,72	0,09	83,90	0,20
6110	Z6110	ZG31	1,80	6,01	75	172,93	W791	18,74	18,06	0,69	0,01	13,56	0,04
6111	Z6111	ZG31	0,49	6,18	75	48,27	W826	18,74	15,64	3,12	0,02	16,72	0,17
6112	Z6112	ZG440	0,33	6,30	75	29,98	W713	18,74	18,74	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6113	Z6113	ZG440	0,98	6,97	75	76,15	W714	18,74	18,51	0,23	0	2,46	0,01
6115	Z6115	ZG439	0,88	6,47	79	107,70	W724	18,74	13,70	4,92	0,04	47,04	0,26
6116	Z6116	ZG446	1,53	5,76	75	58,74	W361	18,74	13,75	4,82	0,07	72,82	0,26
6118	Z6118	ZG446	0,32	6,48	84	28,80	W357	18,74	14,12	4,64	0,02	16,60	0,25
6119	Z6119	ZG446	1,69	6,25	75	98,92	W359	18,74	14,93	3,69	0,06	64,10	0,20
6120	Z6120	ZG31	2,30	8,47	75	3475,18	W994	18,74	13,03	5,45	0,13	103,87	0,29
6121	Z6121	ZG437	0,85	5,34	72	82,29	W839	18,74	18,36	0,38	0	3,54	0,02
6122	Z6122	ZG31	0,84	6,18	81	86,94	W824	18,74	18,63	0,11	0	1,03	0,01
6123	Z6123	ZG31	5,58	6,62	77	102,40	W823	18,74	16,91	1,76	0,10	89,28	0,09
6124	Z6124	ZG442	2,69	6,82	78	55,31	W380	18,74	15,26	3,35	0,09	84,40	0,18
6125	Z6125	ZG31	0,41	5,54	75	42,08	W830	18,74	17,18	1,59	0,01	7,06	0,09
6126	Z6126	ZG437	2,24	4,64	85	149,02	W816	18,74	17,97	0,77	0,02	19,12	0,04
6127	Z6127	ZG31	0,48	5,65	78	61,56	W829	18,74	18,74	0	0	0	0
6128	Z6128	ZG442	0,55	4,89	82	77,54	W831	18,74	13,03	5,64	0,03	34,32	0,30
6129	Z6129	ZG31	2,73	6,13	76	97,80	W825	18,74	15,67	2,96	0,08	78,07	0,16
6130	Z6130	ZG442	1,68	6,40	83	101,19	W836	18,74	17,42	1,31	0,02	24,31	0,07
6131	Z6131	ZG442	3,01	5,51	81	219,58	W832	18,74	18,42	0,32	0,01	10,46	0,02
6132	Z6132	ZG442	2,96	4,48	82	67,61	W822	18,74	18,72	0,02	0	0,74	0,00
6133	Z6133	ZG442	1,14	6,15	63	122,06	W838	18,74	18,74	0	0	0	0
6134	Z6134	ZG437	1,03	5,50	66	88,02	W837	18,74	17,79	0,97	0,01	10,85	0,05
6135	Z6135	ZG437	1,75	4,80	62	82,48	W810	18,74	17,99	0,76	0,01	14,62	0,04
6136	Z6136	ZG436	1,88	4,23	75	165,58	W804	18,74	18,03	0,71	0,01	14,67	0,04
6137	Z6137	ZG436	0,16	11,07	87	28,04	W806	18,74	18,74	0	0	0	0
6138	Z6138	ZG436	2,23	4,89	82	78,48	W803	18,74	18,74	0	0	0	0
6139	Z6139	ZG436	1,25	3,74	70	72,37	W799	18,74	18,03	0,72	0,01	9,85	0,04
6140	Z6140	ZG436	4,11	3,78	75	171,67	W800	18,74	18,07	0,66	0,03	30,20	0,04
6141	Z6141	ZG436	1,64	4,76	78	101,18	W802	18,74	17,88	0,86	0,01	15,59	0,05
6142	Z6142	ZG437	3,49	4,84	86	93,53	W840	18,74	18,20	0,53	0,02	20,64	0,03

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6143	Z6143	ZG436	0,86	5,47	76	62,61	W801	18,74	18,50	0,24	0	2,25	0,01
6144	Z6144	ZG437	1,50	5,07	75	53,99	W809	18,74	18,17	0,58	0,01	9,46	0,03
6145	Z6145	ZG437	2,02	3,73	83	188,96	W815	18,74	18,22	0,52	0,01	11,55	0,03
6146	Z6146	ZG444	6,18	6,13	76	255,10	W817	18,74	17,91	0,80	0,05	52,89	0,04
6147	Z6147	ZG444	0,48	5,87	75	34,97	W813	18,74	16,52	2,25	0,01	11,80	0,12
6148	Z6148	ZG437	3,22	4,51	77	114,99	W814	18,74	17,83	0,90	0,03	31,92	0,05
6149	Z6149	ZG444	8,53	5,96	76	182,89	W818	18,74	18,23	0,50	0,04	45,96	0,03
6150	Z6150	ZG437	0,63	5,23	82	39,33	W812	18,74	18,42	0,32	0	2,22	0,02
6151	Z6151	ZG437	2,34	5,17	69	112,78	W811	18,74	18,39	0,35	0,01	8,91	0,02
6152	Z6152	ZG65	0,50	4,37	82	34,48	W15879	18,74	10,29	8,28	0,04	45,29	0,44
6153	Z6153	ZG65	1,05	6,04	75	50,14	W15246	18,74	16,46	2,27	0,02	26,31	0,12
6154	Z6154	ZG55	0,97	3,94	73	96,31	W16843	18,74	14,13	4,51	0,04	47,24	0,24
6155	Z6155	ZG55	0,68	4,95	78	81,13	W15874	18,74	14,70	4	0,03	30,33	0,21
6156	Z6156	ZG55	1,90	4,20	72	234,49	W920	18,74	15	3,62	0,07	69,13	0,19
6157	Z6157	ZG55	0,87	5,27	76	79,75	W16254	18,74	12,60	5,98	0,05	54,78	0,32
6158	Z6158	ZG55	0,12	4,16	75	16,39	W18177	18,74	18,74	0	0	0	0
6159	Z6159	ZG55	0,85	5,16	75	112,53	W12367	18,74	14,89	3,79	0,03	35,55	0,20
6160	Z6160	ZG55	1,00	5,21	83	37,98	W911	18,74	13,79	4,83	0,05	51,71	0,26
6161	Z6161	ZG55	0,22	4,28	81	13,39	W952	18,74	9,96	8,77	0,02	21,79	0,47
6162	Z6162	ZG55	1,55	4,58	87	70,00	W913	18,74	14,16	4,43	0,07	69,06	0,24
6163	Z6163	ZG55	1,82	4,60	84	76,17	W914	18,74	14,17	4,41	0,08	77,77	0,24
6164	Z6164	ZG55	1,51	3,71	78	51,48	W919	18,74	17,94	0,80	0,01	13,29	0,04
6165	Z6165	ZG55	1,51	4,91	83	54,21	W916	18,74	14,55	4,06	0,06	63,25	0,22
6166	Z6166	ZG65	0,91	4,76	78	38,35	W12347	18,74	12,37	6,19	0,06	58,98	0,33
6167	Z6167	ZG55	1,96	4,88	78	64,72	W15873	18,74	16,86	1,84	0,04	39,55	0,10
6168	Z6168	ZG55	2,09	5,40	87	39,98	W924	18,74	14,17	4,40	0,09	85,60	0,24
6169	Z6169	ZG55	2,33	4,71	80	63,77	W921	18,74	12,94	5,54	0,13	105,47	0,30
6170	Z6170	ZG401	1,28	3,96	87	26,32	W15962	18,74	14,61	4,02	0,05	54,38	0,22

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6171	Z6171	ZG55	1,62	5,80	84	46,66	W923	18,74	13,25	5,28	0,09	81,47	0,28
6172	Z6172	ZG401	0,10	4,58	89	27,34	W15988	18,74	10,94	7,93	0,01	8,34	0,42
6173	Z6173	ZG401	0,95	4,69	87	67,88	W15963	18,74	17,58	1,17	0,01	12,26	0,06
6174	Z6174	ZG401	0,42	4,64	87	34,06	W15987	18,74	14,14	4,59	0,02	21,59	0,25
6175	Z6175	ZG401	5,07	5,54	81	118,31	W915	18,74	16,82	1,84	0,09	86,45	0,10
6176	Z6176	ZG65	0,24	5,30	75	51,83	W15478	18,74	13,73	5,06	0,01	13,59	0,27
6177	Z6177	ZG55	3,39	4,69	80	56,81	W45747	18,74	15,68	2,94	0,10	90,13	0,16
6178	Z6178	ZG55	0,56	4,77	85	51,76	W907	18,74	13,50	5,18	0,03	32,13	0,28
6179	Z6179	ZG65	0,36	4,62	80	43,00	W12365	18,74	13,73	5,01	0,02	19,94	0,27
6180	Z6180	ZG55	0,24	4,85	79	36,63	W909	18,74	13,37	5,43	0,01	14,05	0,29
6181	Z6181	ZG55	0,21	4,26	82	28,99	W910	18,74	12,20	6,59	0,01	14,95	0,35
6182	Z6182	ZG55	0,72	4,32	78	44,00	W922	18,74	11,97	6,61	0,05	50,87	0,35
6183	Z6183	ZG55	0,29	5,00	86	21,31	W912	18,74	9,18	9,46	0,03	30,58	0,51
6184	Z6184	ZG399	1,77	7,15	71	56,78	W937	18,74	14,76	3,85	0,07	68,90	0,21
6185	Z6185	ZG65	2,81	5,98	86	107,67	W15628	18,74	15,95	2,69	0,08	74,47	0,14
6186	Z6186	ZG400	2,76	6,14	75	82,62	W948	18,74	15,79	2,85	0,08	76,48	0,15
6187	Z6187	ZG400	2,52	6,27	75	73,07	W945	18,74	14,99	3,61	0,09	84,83	0,19
6188	Z6188	ZG400	0,20	7,39	78	27,68	W943	18,74	11,48	7,32	0,01	15,78	0,39
6189	Z6189	ZG400	0,83	4,30	72	100,11	W946	18,74	14,86	3,82	0,03	34,93	0,20
6190	Z6190	ZG400	2,13	5,84	75	63,79	W947	18,74	13,59	4,94	0,11	93,39	0,26
6191	Z6191	ZG400	0,11	7,21	76	14,84	W944	18,74	10,07	8,80	0,01	10,36	0,47
6192	Z6192	ZG401	0,55	4,75	83	56,43	W15487	18,74	12,89	5,77	0,03	34,78	0,31
6193	Z6193	ZG65	0,22	6,07	84	29,99	W15847	18,74	12,25	6,54	0,01	15,62	0,35
6194	Z6194	ZG402	1,35	4,40	85	31,71	W15915	18,74	16,06	2,63	0,04	39,12	0,14
6195	Z6195	ZG401	1,42	5,20	87	62,57	W15268	18,74	14,86	3,78	0,05	56,46	0,20
6196	Z6196	ZG418	0,37	6,02	75	24,69	W493	18,74	18,55	0,19	0	0,76	0,01
6197	Z6197	ZG403	5,68	4,17	86	176,08	W87484	18,74	17,59	1,12	0,06	64,88	0,06
6198	Z6198	ZG65	3,92	5,59	83	96,87	W15263	18,74	16,64	2,03	0,08	77,25	0,11

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6199	Z6199	ZG64	0,03	6,38	75	9,14	W502	18,74	17,86	0,88	0	0,33	0,05
6200	Z6200	ZG56	0,47	6,09	83	32,71	W465	18,74	12,97	5,71	0,03	29,54	0,31
6201	Z6201	ZG56	1,28	4,64	73	71,51	W471	18,74	15,55	3,13	0,04	43,67	0,17
6202	Z6202	ZG70	1,68	6,13	84	46,14	W933	18,74	16,76	1,95	0,03	36,01	0,10
6203	Z6203	ZG56	2,94	5,37	85	66,50	W318	18,74	14,96	3,62	0,11	94,18	0,19
6204	Z6204	ZG70	0,04	6,48	83	6	W934	18,74	18,43	0,31	0	0,15	0,02
6205	Z6205	ZG70	0,65	6,11	83	34,06	W441	18,74	16,99	1,77	0,01	12,67	0,10
6206	Z6206	ZG70	0,43	5,58	83	80,42	W439	18,74	17,51	1,25	0,01	5,81	0,07
6207	Z6207	ZG70	5,63	5,24	81	75,74	W935	18,74	15,36	3,21	0,18	125,13	0,17
6208	Z6208	ZG400	0,09	7,15	74	13,22	W941	18,74	11,07	7,81	0,01	8,02	0,42
6209	Z6209	ZG400	3,13	5,53	75	94,45	W918	18,74	17,23	1,48	0,05	49,67	0,08
6210	Z6210	ZG400	0,23	4,63	77	16,86	W939	18,74	11,08	7,68	0,02	19,16	0,41
6211	Z6211	ZG400	1,17	5,03	75	70,86	W940	18,74	16,58	2,14	0,03	27,81	0,11
6212	Z6212	ZG56	0,02	4,07	89	5,59	W467	18,74	3,75	15,19	0	3,06	0,81
6213	Z6213	ZG56	1,48	4,21	74	96,05	W470	18,74	13,94	4,64	0,07	69,11	0,25
6214	Z6214	ZG56	1,33	4,46	74	95,63	W468	18,74	15,08	3,57	0,05	50,92	0,19
6215	Z6215	ZG56	1,56	4,64	54	79,49	W469	18,74	14,17	4,42	0,07	69,34	0,24
6216	Z6216	ZG236	0,66	9,58	84	25,51	W430	18,74	3,89	14,27	0,09	86,91	0,76
6218	Z6218	ZG72	1,34	5,05	76	144,69	W457	18,74	13,10	5,45	0,07	72,33	0,29
6219	Z6219	ZG72	1,04	6,73	83	84,36	W450	18,74	14,74	3,92	0,04	44,35	0,21
6220	Z6220	ZG72	0,71	5,41	77	76,66	W428	18,74	11,65	6,92	0,05	52,66	0,37
6221	Z6221	ZG72	0,71	5,45	75	54,56	W458	18,74	13,58	5,07	0,04	39,59	0,27
6222	Z6222	ZG72	0,21	12,61	88	17,28	W427	18,74	4,50	14,07	0,03	33,19	0,75
6223	Z6223	ZG72	0,46	7,73	91	16,34	W11767	18,74	4,28	14,01	0,06	65,68	0,75
6224	Z6224	ZG70	2,57	5,00	86	145,58	W440	18,74	15,78	2,86	0,07	72,90	0,15
6225	Z6225	ZG70	1,29	5,42	87	49,15	W437	18,74	18,31	0,43	0,01	6,11	0,02
6226	Z6226	ZG70	2,98	6,61	82	139,80	W436	18,74	14,25	4,29	0,13	105,03	0,23
6227	Z6227	ZG70	0,26	5,85	75	11,68	W438	18,74	18,71	0,03	0	0,09	0,00

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6228	Z6228	ZG59	0,88	4,56	89	52,51	W434	18,74	10,08	8,37	0,07	72,81	0,45
6229	Z6229	ZG70	1,65	5,46	82	74,61	W442	18,74	13,76	4,80	0,08	77,08	0,26
6230	Z6230	ZG406	0,02	5,22	76	4,27	W478	18,74	13,63	5,14	0	1,39	0,27
6231	Z6231	ZG59	0,22	5,46	87	41,97	W433	18,74	10,31	8,44	0,02	20,17	0,45
6232	Z6232	ZG418	0,19	4,79	84	51,51	W496	18,74	15,71	3,08	0,01	6,55	0,17
6233	Z6233	ZG418	0,97	4,26	82	48,05	W494	18,74	14,41	4,24	0,04	44,61	0,23
6234	Z6234	ZG62	0,82	4,44	83	51,12	W520	18,74	16,82	1,93	0,02	17,56	0,10
6235	Z6235	ZG62	0,56	6,06	87	30,57	W517	18,74	12,08	6,55	0,04	39,83	0,35
6236	Z6236	ZG415	1,68	5,25	81	57,05	W518	18,74	17,66	1,08	0,02	20,04	0,06
6237	Z6237	ZG62	0,73	6,15	82	68,51	W521	18,74	17,54	1,22	0,01	9,68	0,07
6238	Z6238	ZG62	0,84	5,13	72	53,09	W509	18,74	13,91	4,73	0,04	43,24	0,25
6239	Z6239	ZG62	1,11	5,50	75	80,73	W472	18,74	16,72	2,01	0,02	24,73	0,11
6240	Z6240	ZG419	1,33	5,77	71	46,16	W419	18,74	14,15	4,45	0,06	61,44	0,24
6241	Z6241	ZG420	1,63	6,62	79	44,09	W420	18,74	12,12	6,35	0,10	92,37	0,34
6242	Z6242	ZG418	0,48	4,72	85	62,20	W497	18,74	14,96	3,79	0,02	20,01	0,20
6243	Z6243	ZG418	2,51	5,58	81	132,86	W499	18,74	12,52	5,93	0,15	114,01	0,32
6244	Z6244	ZG418	1,00	6,20	83	69,56	W491	18,74	18,67	0,07	0	0,77	0,00
6245	Z6245	ZG418	1,22	5,34	81	81,50	W490	18,74	18,37	0,37	0	4,95	0,02
6246	Z6246	ZG64	0,23	5,96	82	40,58	W495	18,74	18,74	0	0	0	0
6247	Z6247	ZG418	0,13	5,55	77	26,73	W492	18,74	18,73	0,01	0	0,01	0
6248	Z6248	ZG62	2,43	5,10	84	81,96	W510	18,74	16,74	1,95	0,05	50,71	0,10
6249	Z6249	ZG62	4,00	3,68	83	105,94	W514	18,74	17,97	0,75	0,03	33,26	0,04
6250	Z6250	ZG62	1,82	4,41	80	45,54	W515	18,74	17,02	1,70	0,03	34,15	0,09
6251	Z6251	ZG62	2,72	4,96	87	82,87	W513	18,74	17,73	1	0,03	30,12	0,05
6252	Z6252	ZG62	0,30	5,72	90	6,39	W511	18,74	5,80	12,70	0,04	41,57	0,68
6253	Z6253	ZG62	5,32	3,73	87	106,44	W512	18,74	17,04	1,64	0,09	82,44	0,09
6254	Z6254	ZG64	0,82	4,58	86	86,36	W503	18,74	13,41	5,21	0,04	46,45	0,28
6255	Z6255	ZG64	1,98	4,57	86	69,86	W498	18,74	15,02	3,60	0,07	71,15	0,19

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6256	Z6256	ZG62	1,66	4,97	75	58,15	W1552	18,74	13,99	4,58	0,08	74,83	0,24
6257	Z6257	ZG62	0,14	5,39	75	59,97	W506	18,74	13,93	4,89	0,01	7,63	0,26
6258	Z6258	ZG416	1,51	4,40	83	55,19	W323	18,74	17,44	1,30	0,02	21,72	0,07
6259	Z6259	ZG62	0,15	5,24	70	7,66	W519	18,74	16,62	2,15	0	3,54	0,12
6261	Z6261	ZG62	0,08	7,57	78	8,20	W507	18,74	12,09	6,77	0,01	6,06	0,36
6262	Z6262	ZG62	1,24	6,13	76	58,83	W1548	18,74	16,64	2,08	0,03	28,50	0,11
6263	Z6263	ZG417	2,20	4,42	78	83,76	W508	18,74	18,74	0	0	0	0
6264	Z6264	ZG64	0,13	5,81	87	15,94	W412	18,74	18,74	0	0	0	0
6265	Z6265	ZG64	0,14	4,78	78	15,52	W411	18,74	18,73	0	0	0,01	0
6266	Z6266	ZG64	2,26	5,11	79	71,83	W317	18,74	13,43	5,09	0,11	98,68	0,27
6267	Z6267	ZG64	0,91	5,58	81	29,65	W415	18,74	14,42	4,23	0,04	42,28	0,23
6268	Z6268	ZG64	1,94	5,02	75	146,82	W396	18,74	15,41	3,23	0,06	64,26	0,17
6270	Z6270	ZG64	0,17	5,75	75	26,05	W397	18,74	10,29	8,51	0,01	15,90	0,45
6271	Z6271	ZG64	1,12	4,57	71	95,04	W398	18,74	14,27	4,36	0,05	52,12	0,23
6272	Z6272	ZG237	0,20	3,48	80	34,87	W426	18,74	10,25	8,52	0,02	18,57	0,46
6273	Z6273	ZG237	0,28	5,20	89	14,65	W505	18,74	18,10	0,64	0	1,94	0,03
6274	Z6274	ZG64	2,80	4,57	75	62,01	W424	18,74	12,98	5,48	0,15	115,84	0,29
6275	Z6275	ZG64	0,63	3,55	78	66,54	W423	18,74	12,07	6,54	0,04	44,78	0,35
6276	Z6276	ZG64	0,88	6,68	77	79,41	W416	18,74	17,31	1,44	0,01	13,86	0,08
6277	Z6277	ZG64	0,70	4,70	75	68,36	W413	18,74	18,74	0	0	0	0
6278	Z6278	ZG64	0,09	4,28	75	23,94	W414	18,74	18,74	0	0	0	0
6279	Z6279	ZG64	0,96	5,57	80	77,16	W417	18,74	17,38	1,37	0,01	14,48	0,07
6280	Z6280	ZG423	0,40	4,78	80	59,08	W904	18,74	10	8,60	0,03	37,54	0,46
6281	Z6281	ZG423	0,09	3,93	75	25,69	W898	18,74	13,59	5,24	0	5,09	0,28
6282	Z6282	ZG330	1,16	4,98	84	75,74	W308	18,74	10,08	8,32	0,10	88,59	0,44
6284	Z6284	ZG425	1,55	6,60	76	332,66	W606	18,74	13,94	4,64	0,07	71,61	0,25
6285	Z6285	ZG425	1,65	5,60	74	98,52	W601	18,74	14,30	4,29	0,07	70,75	0,23
6286	Z6286	ZG425	1,47	7,73	74	314,15	W604	18,74	14,30	4,30	0,06	64,80	0,23

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6287	Z6287	ZG425	1,03	7,09	72	220,15	W603	18,74	16,42	2,31	0,02	26,30	0,12
6288	Z6288	ZG118	1,62	6,04	91	65,78	W880	18,74	11,25	7,17	0,12	99,28	0,38
6289	Z6289	ZG118	1,03	5,39	88	47,62	W878	18,74	12,28	6,26	0,06	65,65	0,33
6290	Z6290	ZG423	0,10	14,29	62	21,33	W900	18,74	17,41	1,33	0	1,49	0,07
6291	Z6291	ZG117	0,22	7,77	61	33,65	W874	18,74	18,10	0,64	0	1,54	0,03
6292	Z6292	ZG423	0,03	4,93	81	10,92	W897	18,74	8,87	10,01	0	3,15	0,53
6293	Z6293	ZG423	0,55	6,52	78	86,62	W899	18,74	11,91	6,71	0,04	40,63	0,36
6294	Z6294	ZG423	0,23	5,13	82	58,69	W901	18,74	9,10	9,60	0,02	24,81	0,51
6295	Z6295	ZG423	0,28	6,65	82	59,70	W902	18,74	9,11	9,54	0,03	29,90	0,51
6296	Z6296	ZG347	1,79	5,35	84	46,79	W647	18,74	11,08	7,32	0,13	106,48	0,39
6297	Z6297	ZG347	1,02	6,16	86	40,31	W617	18,74	17,97	0,79	0,01	8,75	0,04
6298	Z6298	ZG347	0,15	6,31	87	52,22	W618	18,74	17,84	0,90	0	1,45	0,05
6299	Z6299	ZG347	0,16	11,04	84	25,83	W620	18,74	12,18	6,64	0,01	11,95	0,35
6300	Z6300	ZG350	0,96	8,50	87	31,06	W387	18,74	6,51	11,71	0,11	97,40	0,63
6301	Z6301	ZG350	1,91	4,76	91	61,16	W684	18,74	4,50	13,42	0,26	143,80	0,72
6302	Z6302	ZG118	4,40	6,35	87	122,73	W605	18,74	12,82	5,58	0,25	141,52	0,30
6303	Z6303	ZG350	0,14	6,36	86	30,03	W347	18,74	17,68	1,07	0	1,64	0,06
6304	Z6304	ZG426	0,15	6,14	78	66,37	W388	18,74	18,74	0	0	0	0
6305	Z6305	ZG426	1,53	6,85	87	87,26	W635	18,74	16,60	2,11	0,03	35,51	0,11
6306	Z6306	ZG347	0,35	5,08	89	55,95	W621	18,74	10,39	8,26	0,03	32,01	0,44
6307	Z6307	ZG426	1,14	6,61	82	75,99	W638	18,74	18,54	0,20	0	2,51	0,01
6308	Z6308	ZG347	0,13	5,32	84	19,78	W623	18,74	12,34	6,51	0,01	9,52	0,35
6309	Z6309	ZG347	0,42	4,10	87	58,22	W624	18,74	12,72	5,98	0,03	27,87	0,32
6310	Z6310	ZG347	0,27	6,22	85	19,57	W619	18,74	11,36	7,36	0,02	22,38	0,39
6311	Z6311	ZG347	0,84	6,67	87	65,90	W622	18,74	14,54	4,13	0,03	38,14	0,22
6312	Z6312	ZG321	0,28	6,03	87	24,18	W843	18,74	14,61	4,18	0,01	12,73	0,22
6313	Z6313	ZG321	3,57	4,63	84	93,00	W853	18,74	17,46	1,25	0,04	48,14	0,07
6314	Z6314	ZG321	0,61	6,50	79	75,82	W593	18,74	12,75	5,88	0,04	39,57	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6316	Z6316	ZG316	0,38	3,45	75	45,61	W616	18,74	17,90	0,85	0	3,57	0,05
6317	Z6317	ZG321	1,69	6,37	76	79,74	W594	18,74	16,56	2,14	0,04	39,55	0,11
6318	Z6318	ZG321	0,22	3,81	83	41,54	W590	18,74	8,49	10,20	0,02	24,72	0,54
6320	Z6320	ZG321	1,92	4,64	75	125,36	W586	18,74	16,46	2,23	0,04	46,44	0,12
6321	Z6321	ZG321	2,81	4,53	77	69,32	W849	18,74	16,23	2,42	0,07	68,73	0,13
6322	Z6322	ZG434	1,12	7,25	75	70,76	W329	18,74	16,15	2,56	0,03	31,65	0,14
6323	Z6323	ZG434	1,70	6,77	75	166,03	W587	18,74	17,41	1,32	0,02	24,88	0,07
6324	Z6324	ZG434	0,14	5,15	75	30,74	W488	18,74	18,74	0	0	0	0
6325	Z6325	ZG434	1,84	3,49	75	214,29	W615	18,74	15,91	2,75	0,05	53,82	0,15
6326	Z6326	ZG321	0,10	6,36	86	14,61	W486	18,74	10,95	7,92	0,01	9,05	0,42
6327	Z6327	ZG434	0,78	7,50	60	33,28	W460	18,74	18,68	0,06	0	0,52	0,00
6328	Z6328	ZG432	0,25	5,43	87	36,29	W480	18,74	13,17	5,61	0,01	15,52	0,30
6329	Z6329	ZG432	1,52	6,16	86	43,94	W611	18,74	13,09	5,44	0,08	79,61	0,29
6330	Z6330	ZG431	2,47	6,85	83	57,95	W464	18,74	16,33	2,34	0,06	60,22	0,13
6331	Z6331	ZG432	0,17	9,98	71	16,89	W483	18,74	14,14	4,68	0,01	8,53	0,25
6332	Z6332	ZG433	0,82	6,44	85	83,62	W612	18,74	13,58	5,05	0,04	45,09	0,27
6333	Z6333	ZG433	0,66	4,92	85	76,14	W461	18,74	14,97	3,75	0,02	27,22	0,20
6334	Z6334	ZG321	2,08	7,13	86	44,99	W610	18,74	14,53	4,06	0,08	80,50	0,22
6335	Z6335	ZG433	0,22	6,09	87	26,04	W609	18,74	15,27	3,53	0,01	8,48	0,19
6336	Z6336	ZG321	1,74	5,66	83	74,98	W855	18,74	16,94	1,77	0,03	34,13	0,10
6337	Z6337	ZG321	0,85	6,21	83	74,96	W588	18,74	18,66	0,07	0	0,69	0,00
6338	Z6338	ZG321	2,95	8,17	82	78,60	W889	18,74	18,18	0,56	0,02	18,41	0,03
6339	Z6339	ZG321	5,83	6,83	82	126,83	W890	18,74	15,99	2,61	0,15	115,29	0,14
6340	Z6340	ZG316	1,07	5,16	86	81,43	W613	18,74	14,37	4,27	0,05	49	0,23
6341	Z6341	ZG310	0,47	4,83	88	51,58	W607	18,74	10,73	7,87	0,04	40,14	0,42
6342	Z6342	ZG432	0,42	5,27	87	86,42	W328	18,74	13,99	4,74	0,02	22,10	0,25
6343	Z6343	ZG432	0,97	6,71	83	67,89	W614	18,74	17,32	1,43	0,01	15,27	0,08
6344	Z6344	ZG286	1,71	8,39	73	73,50	W641	18,74	13,91	4,65	0,08	77,41	0,25

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6345	Z6345	ZG286	0,48	6,64	85	35,56	W644	18,74	12,19	6,46	0,03	33,98	0,35
6346	Z6346	ZG286	1,74	6,09	82	60,50	W644	18,74	15,83	2,83	0,05	52,58	0,15
6347	Z6347	ZG286	0,01	6,66	87	22,98	W643	18,74	8,41	10,41	0	1,67	0,56
6349	Z6349	ZG184	0,41	5,82	87	12,18	W988	18,74	5,20	13,17	0,05	57,28	0,70
6352	Z6352	ZG321	0,62	5,38	77	100,54	W589	18,74	12,83	5,81	0,04	39,54	0,31
6353	Z6353	ZG433	0,51	5,68	85	28,06	W870	18,74	13,77	4,93	0,03	28,05	0,26
6354	Z6354	ZG430	0,97	7,62	62	280,14	W987	18,74	18,39	0,36	0	3,78	0,02
6355	Z6355	ZG327	1,04	6,28	94	104,30	W309	18,74	18,69	0,05	0	0,54	0,00
6356	Z6356	ZG286	2,27	6,54	79	201,79	W645	18,74	17,99	0,75	0,02	18,78	0,04
6358	Z6358	ZG286	0,63	6,11	87	50,67	W648	18,74	18,33	0,41	0	2,83	0,02
6359	Z6359	ZG286	1,36	6,29	85	97,40	W646	18,74	18,27	0,47	0,01	7,03	0,03
6360	Z6360	ZG405	1,32	5,73	79	132,94	W931	18,74	13,51	5,06	0,07	67,48	0,27
6361	Z6361	ZG405	0,58	7,04	82	20,99	W925	18,74	10,29	8,24	0,05	51,36	0,44
6362	Z6362	ZG422	3,02	4,97	77	77,68	W969	18,74	18,12	0,62	0,02	20,53	0,03
6363	Z6363	ZG405	0,05	18,90	79	7,32	W928	18,74	14,68	4,10	0	2,28	0,22
6364	Z6364	ZG422	0,33	4,30	80	24,55	W930	18,74	15,10	3,68	0,01	13,39	0,20
6365	Z6365	ZG422	2,02	5,43	75	80,45	W970	18,74	17,45	1,28	0,03	28,68	0,07
6366	Z6366	ZG422	0,08	9,07	70	9,96	W929	18,74	14,07	4,74	0	4,07	0,25
6367	Z6367	ZG422	1,57	4,39	73	131,17	W932	18,74	14,86	3,76	0,06	61,39	0,20
6368	Z6368	ZG323	1,15	6,88	91	314,02	W991	18,74	15,67	3,01	0,03	37,95	0,16
6369	Z6369	ZG323	1,17	6,81	92	460,29	W990	18,74	18,74	0	0	0	0
6370	Z6370	ZG188	0,41	5,48	88	14,68	W370	18,74	5,94	12,47	0,05	53,85	0,67
6371	Z6371	ZG5	2,00	5,84	72	75,16	W479	18,74	13,65	4,88	0,10	89,12	0,26
6372	Z6372	ZG58	1,10	4,91	88	21,00	W466	18,74	11,75	6,75	0,07	73,41	0,36
6373	Z6373	ZG413	9,11	4,93	67	170,02	W375	18,74	15,29	3,24	0,30	150,58	0,17
6374	Z6374	ZG57	1,73	4,69	80	111,40	W926	18,74	14,57	4,03	0,07	69,99	0,22
6375	Z6375	ZG57	0,36	5,17	78	17,89	W463	18,74	13,32	5,42	0,02	21,43	0,29
6376	Z6376	ZG55	0,67	5,25	87	61,93	W906	18,74	16,93	1,83	0,01	13,36	0,10

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6377	Z6377	ZG55	0,62	5,67	86	62,44	W960	18,74	13,42	5,24	0,03	35,66	0,28
6378	Z6378	ZG55	2,22	4,71	81	76,12	W905	18,74	16,05	2,61	0,06	60,41	0,14
6380	Z6380	ZG55	0,60	5,76	82	61,23	W15748	18,74	13,72	4,96	0,03	32,94	0,27
6381	Z6381	ZG55	0,79	4,40	81	28,30	W950	18,74	15,36	3,34	0,03	29,30	0,18
6382	Z6382	ZG54	0,84	7,69	84	48,17	W10619	18,74	15,22	3,48	0,03	32,48	0,19
6383	Z6383	ZG421	1,47	6,67	77	82,48	W26589	18,74	14,42	4,19	0,06	63,42	0,22
6384	Z6384	ZG422	0,04	7,11	74	7,21	W927	18,74	16,70	2,04	0	0,86	0,11
6385	Z6385	ZG422	2,35	4,90	75	73,22	W966	18,74	16,95	1,75	0,04	44,72	0,09
6386	Z6386	ZG421	0,08	5,68	64	9,83	W971	18,74	18,57	0,16	0	0,15	0,01
6387	Z6387	ZG421	3,29	5,25	76	196,90	W972	18,74	17,68	1,05	0,03	37,79	0,06
6388	Z6388	ZG55	0,97	4,83	87	71,17	W962	18,74	13,88	4,74	0,05	49,56	0,25
6389	Z6389	ZG55	0,78	4,09	88	21,72	W964	18,74	12,17	6,40	0,05	53,04	0,34
6391	Z6391	ZG55	0,17	3,82	91	8,07	W959	18,74	6,39	12,31	0,02	23,59	0,66
6392	Z6392	ZG55	0,59	6,72	90	16,21	W958	18,74	5,02	13,24	0,08	76,48	0,71
6393	Z6393	ZG404	2,00	4,43	77	108,92	W316	18,74	18,02	0,72	0,01	15,90	0,04
6394	Z6394	ZG55	0,36	3,05	72	57,15	W956	18,74	14,82	3,94	0,01	15,84	0,21
6395	Z6395	ZG55	1,61	3,24	75	85,81	W953	18,74	13,30	5,24	0,08	80,49	0,28
6396	Z6396	ZG55	0,13	4,26	67	9,97	W951	18,74	16,09	2,69	0	3,93	0,14
6397	Z6397	ZG55	0,33	3,09	77	50,48	W954	18,74	12,24	6,48	0,02	23,89	0,35
6398	Z6398	ZG55	0,31	4,29	86	13,08	W908	18,74	8,19	10,40	0,03	35,38	0,56
6399	Z6399	ZG55	1,49	4,26	75	130,19	W949	18,74	16,09	2,59	0,04	42,11	0,14
6400	Z6400	ZG54	0,83	5,74	82	121,30	W977	18,74	12,87	5,73	0,05	51,05	0,31
6401	Z6401	ZG54	0,73	5,55	83	72,05	W980	18,74	16,15	2,59	0,02	20,84	0,14
6402	Z6402	ZG421	1,19	5,30	75	23,55	W976	18,74	12,69	5,85	0,07	70,01	0,31
6403	Z6403	ZG54	0,56	5,19	76	122,48	W978	18,74	13,06	5,60	0,03	34,73	0,30
6404	Z6404	ZG421	0,10	8,88	79	8,88	W974	18,74	18,51	0,23	0	0,26	0,01
6405	Z6405	ZG421	2,12	4,97	76	45,77	W973	18,74	16,77	1,93	0,04	44,57	0,10
6406	Z6406	ZG404	0,25	5,70	75	21,06	W968	18,74	17,58	1,18	0	3,18	0,06

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spyw całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6407	Z6407	ZG404	1,30	5,08	75	85,82	W965	18,74	18,09	0,66	0,01	9,44	0,04
6408	Z6408	ZG15	0,27	4,94	75	29,25	W671	18,74	18,54	0,20	0	0,60	0,01
6409	Z6409	ZG15	1,96	5,05	87	121,38	W672	18,74	18,74	0	0	0	0
6410	Z6410	ZG15	1,08	4,68	71	91,27	W674	18,74	18,42	0,33	0	3,88	0,02
6411	Z6411	ZG348	0,12	9,35	84	20,80	W8390	18,74	11,75	7,10	0,01	9,49	0,38
6412	Z6412	ZG454	2,13	4,85	80	108,45	W758	18,74	18,74	0	0	0	0
6413	Z6413	ZG15	0,44	4,86	61	63,05	W676	18,74	14,77	3,98	0,02	19,53	0,21
6414	Z6414	ZG454	4,65	5,33	83	67,95	W886	18,74	18,74	0	0	0	0
6415	Z6415	ZG454	1,18	4,58	87	51,78	W668	18,74	18,13	0,62	0,01	7,95	0,03
6416	Z6416	ZG442	1,94	6,72	83	112,09	W834	18,74	17,53	1,20	0,02	25,88	0,06
6417	Z6417	ZG442	2,25	6,99	84	105,57	W833	18,74	17,89	0,85	0,02	21,07	0,05
6418	Z6418	ZG441	1,51	5,57	87	107,21	W785	18,74	15,97	2,71	0,04	44,38	0,15
6419	Z6419	ZG441	0,23	11,12	83	20,62	W790	18,74	12,37	6,40	0,02	16,56	0,34
6420	Z6420	ZG15	1,70	4,82	87	106,45	W669	18,74	18,74	0	0	0	0
6421	Z6421	ZG15	0,75	4,94	83	28,04	W670	18,74	15,21	3,49	0,03	28,93	0,19
6422	Z6422	ZG15	0,36	4,42	86	29,32	W667	18,74	18,55	0,19	0	0,76	0,01
6423	Z6423	ZG15	3,38	5,25	73	83,52	W675	18,74	16,91	1,77	0,06	61,91	0,10
6424	Z6424	ZG454	0,98	5,25	80	128,85	W756	18,74	18,74	0	0	0	0
6425	Z6425	ZG454	0,36	5,00	78	31,26	W793	18,74	18,74	0	0	0	0
6426	Z6426	ZG454	1,17	5,00	83	105,55	W759	18,74	18,74	0	0	0	0
6427	Z6427	ZG454	0,25	5,09	83	26,66	W665	18,74	18,74	0	0	0	0
6428	Z6428	ZG454	4,57	4,59	72	254,98	W666	18,74	18,64	0,10	0	5,13	0,01
6429	Z6429	ZG454	0,79	3,91	75	66,89	W754	18,74	18,74	0	0	0	0
6430	Z6430	ZG454	0,91	4,24	75	72,91	W798	18,74	18,63	0,11	0	1,08	0,01
6431	Z6431	ZG454	2,33	4,75	81	139,65	W757	18,74	18,74	0	0	0	0
6432	Z6432	ZG435	4,70	5,16	84	160,06	W883	18,74	18,67	0,06	0	3,33	0,00
6433	Z6433	ZG435	0,99	6,12	81	65,33	W351	18,74	18,74	0	0	0	0
6434	Z6434	ZG435	0,68	4,10	83	176,36	W882	18,74	18,46	0,28	0	2,05	0,02

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6435	Z6435	ZG435	2,09	3,70	78	101,62	W348	18,74	18,37	0,37	0,01	8,51	0,02
6436	Z6436	ZG454	1,40	5,12	80	88,08	W888	18,74	18,53	0,21	0	3,24	0,01
6437	Z6437	ZG435	2,88	5,88	79	143,24	W879	18,74	18,51	0,23	0,01	7,19	0,01
6438	Z6438	ZG454	3,75	5,05	78	152,46	W887	18,74	18,04	0,69	0,03	28,72	0,04
6439	Z6439	ZG454	1,26	4,56	75	83,89	W885	18,74	16,88	1,85	0,02	25,81	0,10
6440	Z6440	ZG414	1,93	8,35	82	71,88	W1007	18,74	17,23	1,49	0,03	31,78	0,08
6441	Z6441	ZG445	1,48	5,52	86	25,98	W743	18,74	4,17	13,80	0,20	131,88	0,74
6442	Z6442	ZG456	0,35	11,26	93	33,52	W372	18,74	3,75	14,61	0,05	53,64	0,78
6443	Z6443	ZG456	0,34	6,73	90	42,30	W568	18,74	6,53	11,96	0,04	43,84	0,64
6444	Z6444	ZG456	0,28	6,04	93	26,59	W566	18,74	3,75	14,69	0,04	44,28	0,78
6445	Z6445	ZG456	0,49	9,04	93	33,72	W475	18,74	3,75	14,50	0,07	70,43	0,77
6447	Z6447	ZG456	0,11	7,67	84	9,82	W474	18,74	12,56	6,29	0,01	7,53	0,34
6448	Z6448	ZG454	2,44	4,57	71	280,24	W797	18,74	18,67	0,06	0	1,73	0,00
6449	Z6449	ZG454	5,00	3,81	74	149,96	W796	18,74	18,10	0,63	0,03	34,89	0,03
6450	Z6450	ZG454	1,71	3,97	75	160,08	W794	18,74	17,84	0,90	0,02	17	0,05
6451	Z6451	ZG454	2,08	3,87	75	141,50	W795	18,74	16,31	2,36	0,05	52,49	0,13
6452	Z6452	ZG445	8,04	5,72	63	315,71	W335	18,74	18,33	0,40	0,03	35,85	0,02
6453	Z6453	ZG445	0,48	5,28	74	35,00	W741	18,74	10,48	8,10	0,04	42,71	0,43
6454	Z6454	ZG445	7,43	5,35	58	294,91	W739	18,74	18	0,72	0,05	56,42	0,04
6455	Z6455	ZG445	1,22	4,89	69	43,00	W744	18,74	12,90	5,65	0,07	69,50	0,30
6456	Z6456	ZG443	0,25	4,90	70	43,62	W733	18,74	18,66	0,08	0	0,21	0,00
6457	Z6457	ZG443	2,39	6,91	74	83,07	W332	18,74	16,76	1,93	0,05	49,47	0,10
6458	Z6458	ZG443	0,39	5,53	61	87,83	W738	18,74	16,64	2,13	0,01	8,98	0,11
6459	Z6459	ZG443	3,32	5,18	61	93,76	W736	18,74	16,43	2,23	0,07	73,16	0,12
6460	Z6460	ZG443	0,17	7,31	61	43,26	W737	18,74	15,09	3,71	0,01	6,97	0,20
6461	Z6461	ZG443	1,67	6,82	62	254,66	W735	18,74	14,30	4,29	0,07	71,47	0,23
6462	Z6462	ZG409	1,84	4,83	78	80,58	W345	18,74	17,52	1,21	0,02	24,80	0,07
6463	Z6463	ZG443	0,39	5,32	66	22,78	W740	18,74	10,16	8,45	0,03	36,19	0,45

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6464	Z6464	ZG444	1,19	5,46	83	91,28	W819	18,74	18,74	0	0	0	0
6465	Z6465	ZG4	1,49	10,25	77	145,12	W995	18,74	17,57	1,17	0,02	19,26	0,06
6466	Z6466	ZG444	0,92	5,88	76	75,96	W729	18,74	18,74	0	0	0	0
6467	Z6467	ZG444	1,18	5,42	72	70,57	W732	18,74	17,21	1,53	0,02	19,95	0,08
6468	Z6468	ZG443	1,11	6,91	62	110,27	W731	18,74	18,04	0,71	0,01	8,57	0,04
6469	Z6469	ZG444	1,21	5,03	83	68,44	W820	18,74	17,51	1,23	0,01	16,46	0,07
6470	Z6470	ZG401	0,42	4,00	85	72,65	W15969	18,74	15,46	3,31	0,01	15,44	0,18
6471	Z6471	ZG271	0,05	4,84	93	9,12	W11470	18,74	3,74	15,26	0,01	8,59	0,81
6472	Z6472	ZG84	0,02	6,74	91	8,20	W9154	18,74	9,07	9,75	0	2,01	0,52
6473	Z6473	ZG84	0,01	6,31	91	3,08	W365	18,74	12,39	6,36	0	0,62	0,34
6474	Z6474	ZG84	0,07	5,64	91	18,64	W9154	18,74	7,15	11,79	0,01	8,93	0,63
6475	Z6475	ZG182	0,00	16,13	89	5,14	W10153	18,74	3,95	14,81	0	0,57	0,79
6476	Z6476	ZG182	0,36	6,62	82	84,65	W10285	18,74	12,76	5,96	0,02	23,92	0,32
6477	Z6477	ZG182	0,05	41,89	85	100,06	W10165	18,74	9,06	9,86	0,01	5,48	0,53
6478	Z6478	ZG428	1,42	4,54	91	75,70	W363	18,74	8,50	9,77	0,14	109,92	0,52
6479	Z6479	ZG381	1,72	4,18	85	329,27	W322	18,74	12,02	6,43	0,11	96,32	0,34
6481	Z6481	ZG137	0,02	4,36	93	22,11	W8733	18,74	3,99	14,96	0	3,39	0,80
6482	Z6482	ZG136	3,82	4,06	92	101,71	W8384	18,74	10,43	7,81	0,30	151,08	0,42
6485	Z6485	ZG444	2,50	3,96	76	102,37	W391	18,74	18,45	0,29	0,01	7,97	0,02
6489	Z6489	ZG32	0,01	5,16	74	5,25	W7717	18,74	5,62	13,15	0	0,73	0,70
6490	Z6490	ZG89	0,00	30,03	92	3,87	W11651	18,74	12,18	6,56	0	0,31	0,35
6491	Z6491	ZG89	0,01	3,75	92	6,49	W11522	18,74	12,18	6,57	0	0,72	0,35
6492	Z6492	ZG347	1,08	6,42	87	41,11	W392	18,74	12,98	5,58	0,06	62,54	0,30
6493	Z6493	ZG426	1,25	7,70	78	132,50	W637	18,74	14,69	3,94	0,05	52,47	0,21
6494	Z6494	ZG426	3,35	8,89	78	277,57	W636	18,74	16,82	1,86	0,06	63,89	0,10
6496	Z6496	ZG349	0,20	7,38	87	25,69	W9100	18,74	17,24	1,52	0	3,34	0,08
6497	Z6497	ZG349	1,23	7,78	87	130,36	W8146	18,74	12,11	6,39	0,08	76,35	0,34
6498	Z6498	ZG349	0,12	6,00	87	26,28	W7002	18,74	12,81	6,03	0,01	7,73	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6499	Z6499	ZG349	0,26	10,31	87	35,10	W7385	18,74	12,18	6,58	0,02	19,06	0,35
6500	Z6500	ZG321	0,97	3,54	73	55,26	W9666	18,74	13,79	4,83	0,05	50,43	0,26
6501	Z6501	ZG350	1,75	8,03	87	49,84	W608	18,74	8,83	9,42	0,16	119,82	0,50
6503	Z6503	ZG350	0,93	8,56	93	28,22	W9111	18,74	3,96	14,12	0,13	106,34	0,75
6504	Z6504	ZG351	0,06	6,40	93	16,62	W8809	18,74	3,75	15,22	0,01	10,59	0,81
6505	Z6505	ZG347	1,29	5,73	84	68,59	W8480	18,74	13,80	4,79	0,06	63,65	0,26
6506	Z6506	ZG350	0,13	9,66	93	17,42	W9236	18,74	3,75	14,99	0,02	21,03	0,80
6507	Z6507	ZG350	0,19	13,10	92	23,67	W8273	18,74	3,75	14,83	0,03	31,08	0,79
6508	Z6508	ZG351	0,01	6,41	93	12,34	W8794	18,74	3,75	15,14	0	2,27	0,81
6509	Z6509	ZG351	0,43	9,28	90	17,61	W7151	18,74	6,62	11,81	0,05	53,78	0,63
6510	Z6510	ZG101	0,03	2,99	89	17,88	W7652	18,74	3,75	15,27	0,01	5,83	0,82
6511	Z6511	ZG15	0,64	5,57	75	111,32	W673	18,74	18,73	0	0	0,03	0
6512	Z6512	ZG133	5,93	5,74	91	174,31	W8930	18,74	3,87	13,44	0,80	185,72	0,72
6513	Z6513	ZG16	0,69	10,84	70	76,72	W383	18,74	13,49	5,16	0,04	38,93	0,28
6514	Z6514	ZG16	0,31	7,39	70	71,43	W11243	18,74	12,07	6,66	0,02	22,53	0,36
6515	Z6515	ZG133	1,71	7,78	90	141,85	W10430	18,74	5,70	12,34	0,21	133,76	0,66
6516	Z6516	ZG351	0,05	7,75	93	7,74	W11783	18,74	3,75	15,25	0,01	8,96	0,81
6517	Z6517	ZG437	0,49	5,09	77	32,08	W998	18,74	18,52	0,22	0	1,18	0,01
6518	Z6518	ZG133	0,09	6,18	95	6,30	W10728	18,74	4,27	14,62	0,01	13,72	0,78
6519	Z6519	ZG133	0,04	6,27	95	13,92	W10728	18,74	3,33	15,70	0,01	6,49	0,84
6520	Z6520	ZG442	1,57	5,54	78	150,30	W835	18,74	18,74	0	0	0	0
6521	Z6521	ZG276	1,65	10,48	91	43,26	W11603	18,74	8,08	10,13	0,17	120,65	0,54
6522	Z6522	ZG278	0,01	4,80	70	3,91	W117	18,74	18,74	0	0	0	0
6523	Z6523	ZG44	0,21	6,62	89	9,42	W11181	18,74	3,75	14,79	0,03	34,26	0,79
6524	Z6524	ZG257	1,48	6,27	80	50,02	W7289	18,74	14,62	4	0,06	61,46	0,21
6525	Z6525	ZG36	1,19	5,87	78	81,21	W339	18,74	12,15	6,37	0,08	74,41	0,34
6526	Z6526	ZG309	0,01	14,19	73	3,46	W285	18,74	18,74	0	0	0	0
6527	Z6527	ZG26	0,01	14,88	92	6,07	W8837	18,74	3,75	15,13	0	2,10	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6528	Z6528	ZG455	2,35	5,37	91	165,22	W9407	18,74	10,74	7,59	0,18	124,36	0,41
6529	Z6529	ZG455	1,44	6,58	84	169,50	W14010	18,74	14,04	4,55	0,07	66,84	0,24
6530	Z6530	ZG323	0,36	4,20	87	111,38	W861	18,74	13,22	5,51	0,02	22,18	0,29
6531	Z6531	ZG119	0,91	11,97	83	34,94	W750	18,74	15,23	3,46	0,03	34,92	0,19
6532	Z6532	ZG264	0,07	12,53	75	10,70	W6970	18,74	16,09	2,67	0	2,15	0,14
6533	Z6533	ZG41	0,24	4,58	77	8,42	W11357	18,74	15,93	2,86	0,01	7,42	0,15
6534	Z6534	ZG11	0,93	2,71	87	60,12	W9015	18,74	10,38	8,07	0,08	74,02	0,43
6535	Z6535	ZG11	0,14	4,39	87	31,81	W1451	18,74	6,21	12,55	0,02	19,63	0,67
6536	Z6536	ZG11	1,84	4,57	87	84,55	W581	18,74	14,08	4,49	0,08	79,54	0,24
6537	Z6537	ZG11	0,52	3,56	87	50,63	W1454	18,74	11,14	7,46	0,04	42,38	0,40
6538	Z6538	ZG9	0,52	3,79	90	38,96	W578	18,74	5,92	12,43	0,06	65,70	0,66
6539	Z6539	ZG230	1,06	6,04	82	74,35	W639	18,74	12,10	6,42	0,07	68,72	0,34
6540	Z6540	ZG230	0,10	3,92	82	14,44	W640	18,74	4,18	14,65	0,01	16,49	0,78
6541	Z6541	ZG230	0,01	3,52	82	12,07	W371	18,74	4,28	14,58	0	2,02	0,78
6542	Z6542	ZG228	0,03	12,11	84	11,41	W8392	18,74	14,05	4,71	0	1,44	0,25
6543	Z6543	ZG228	0,19	9,53	77	19,99	W7773	18,74	13,78	5,03	0,01	10,24	0,27
6544	Z6544	ZG327	1,01	6,00	87	126,73	W634	18,74	15,67	3,03	0,03	33,63	0,16
6545	Z6545	ZG321	3,05	6,76	82	146,81	W598	18,74	16,42	2,24	0,07	68,87	0,12
6546	Z6546	ZG321	4,59	6,13	83	132,66	W600	18,74	16,93	1,75	0,08	77,66	0,09
6547	Z6547	ZG256	1,53	7,36	89	62,04	W7666	18,74	10,33	8,04	0,12	102,72	0,43
6548	Z6548	ZG350	1,95	8,18	91	107,51	W696	18,74	7,37	10,76	0,21	133,25	0,57
6549	Z6549	ZG457	6,94	7,53	80	246,72	W10605	18,74	15,61	2,96	0,21	132,19	0,16
6550	Z6550	ZG453	1,02	3,20	90	31,45	W2	18,74	3,85	14,19	0,14	112,24	0,76
6551	Z6551	ZG453	0,77	3,82	91	30,65	W1	18,74	3,75	14,36	0,11	96,39	0,77
6552	Z6552	ZG459	27,50	5,86	73	4145,80	W11581	18,74	15,26	3,12	0,86	187,54	0,17
6553	Z6553	ZG249	4,34	5,93	77	159,17	W690	18,74	12,66	5,73	0,25	142,18	0,31
6555	Z6555	ZG213	1,14	5,39	80	69,38	W688	18,74	9,95	8,44	0,10	88,19	0,45
6556	Z6556	ZG213	1,41	9,67	78	429,62	W10257	18,74	12,64	5,88	0,08	79,40	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6557	Z6557	ZG213	0,14	13,44	78	19,91	W686	18,74	3,78	14,91	0,02	23,78	0,80
6558	Z6558	ZG459	0,08	7,25	89	31,08	W11533	18,74	3,94	14,96	0,01	13,84	0,80
6559	Z6559	ZG459	0,50	3,95	90	29,10	W689	18,74	3,75	14,49	0,07	71,65	0,77
6560	Z6560	ZG28	2,02	6,59	75	83,33	W664	18,74	13,83	4,71	0,10	87,61	0,25
6561	Z6561	ZG23	2,38	5,11	65	116,93	W746	18,74	18,20	0,55	0,01	14,28	0,03
6562	Z6562	ZG23	1,28	3,22	65	133,88	W748	18,74	18,50	0,25	0	3,45	0,01
6563	Z6563	ZG438	3,34	5,64	75	113,70	W726	18,74	17,68	1,04	0,03	38,07	0,06
6564	Z6564	ZG119	0,35	9,50	88	34,61	W753	18,74	16,08	2,70	0,01	10,37	0,14
6565	Z6565	ZG119	1,22	5,73	88	109,17	W755	18,74	13,01	5,55	0,07	68,15	0,30
6566	Z6566	ZG119	1,73	6,75	88	87,70	W752	18,74	12,41	6,07	0,10	93,28	0,32
6567	Z6567	ZG116	1,38	7,80	76	71,47	W894	18,74	12,76	5,77	0,08	77,26	0,31
6568	Z6568	ZG118	1,99	7,13	89	118,05	W873	18,74	11,65	6,77	0,13	108,07	0,36
6569	Z6569	ZG116	1,06	7,78	76	96,08	W893	18,74	11,87	6,64	0,07	70,68	0,35
6570	Z6570	ZG278	0,02	3,66	70	5,26	W143	18,74	18,74	0	0	0	0
6571	Z6571	ZG115	0,00	11,69	89	5,80	W11311	18,74	3,75	15,03	0	0,72	0,80
6572	Z6572	ZG309	0,97	7,84	84	21,44	W384	18,74	11,99	6,54	0,06	64,97	0,35
6573	Z6573	ZG40	0,49	6,28	78	72,41	W331	18,74	12,06	6,58	0,03	35,69	0,35
6574	Z6574	ZG119	1,12	8,67	86	59,06	W903	18,74	13,67	4,93	0,06	57,81	0,26
6575	Z6575	ZG40	0,23	5,18	83	33,08	W378	18,74	8,39	10,29	0,02	25,82	0,55
6576	Z6576	ZG446	3,54	6,05	78	75,70	W333	18,74	13,91	4,59	0,16	118,99	0,25
6577	Z6577	ZG31	0,18	5,59	78	23,37	W827	18,74	18,69	0,04	0	0,09	0,00
6578	Z6578	ZG118	1,57	5,65	89	105,12	W876	18,74	11,17	7,25	0,11	98,09	0,39
6579	Z6579	ZG116	0,47	7,04	76	28,20	W896	18,74	8,67	9,83	0,05	49,35	0,53
6580	Z6580	ZG364	1,76	7,12	81	344,99	W11055	18,74	11,51	6,91	0,12	102,04	0,37
6581	Z6581	ZG14	0,13	3,42	91	26,99	W565	18,74	5,21	13,56	0,02	19,78	0,72
6582	Z6582	ZG31	8,12	7,05	78	173,09	W828	18,74	18,20	0,53	0,04	46,44	0,03
6583	Z6583	ZG296	2,94	4,09	86	97,31	W10075	18,74	11,43	6,92	0,20	131,72	0,37
6584	Z6584	ZG309	0,02	11,43	73	4,55	W285	18,74	18,74	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6585	Z6585	ZG278	0,01	3,27	70	3,60	W143	18,74	18,74	0	0	0	0
6586	Z6586	ZG40	0,06	3,66	87	18,65	W379	18,74	5,09	13,88	0,01	8,99	0,74
6587	Z6587	ZG323	0,64	6,58	71	53,30	W859	18,74	13,89	4,78	0,03	34,05	0,26
6588	Z6588	ZG321	2,17	4,92	87	145,64	W854	18,74	14,81	3,79	0,08	78,97	0,20
6589	Z6589	ZG309	0,00	8,85	78	4,83	W112	18,74	18,74	0	0	0	0
6590	Z6590	ZG213	2,67	5,77	73	26,49	W349	18,74	5,01	12,85	0,34	157,44	0,69
6591	Z6591	ZG348	1,18	6,82	86	53,60	W8028	18,74	8,94	9,39	0,11	96,67	0,50
6592	Z6592	ZG365	0,06	5,30	87	25,27	W11407	18,74	4,32	14,67	0,01	9,09	0,78
6593	Z6593	ZG296	3,49	3,95	86	37,23	W856	18,74	8,16	9,90	0,35	157,70	0,53
6594	Z6594	ZG260	0,05	5,35	89	6,98	W9645	18,74	7	11,96	0,01	6,24	0,64
6595	Z6595	ZG321	0,64	5,58	79	77,99	W386	18,74	13,43	5,22	0,03	36,65	0,28
6596	Z6596	ZG321	0,84	4,57	79	41,18	W11919	18,74	16,29	2,44	0,02	22,82	0,13
6597	Z6597	ZG321	2,81	4,71	79	246,70	W852	18,74	13,12	5,35	0,15	114,66	0,29
6598	Z6598	ZG455	4,08	6,87	84	91,91	W551	18,74	13,16	5,27	0,22	134,71	0,28
6599	Z6599	ZG321	0,89	4,65	79	39,54	W595	18,74	12	6,55	0,06	60,65	0,35
6600	Z6600	ZG321	0,91	4,94	79	96,12	W847	18,74	13,19	5,41	0,05	52,31	0,29
6601	Z6601	ZG321	0,04	3,81	79	24,84	W848	18,74	10,55	8,32	0	3,64	0,44
6602	Z6602	ZG321	2,12	4,21	79	163,14	W850	18,74	14,40	4,17	0,09	83,29	0,22
6603	Z6603	ZG327	1,32	10,11	85	34,17	W11398	18,74	11,50	6,97	0,09	85,58	0,37
6604	Z6604	ZG323	1,09	4,84	88	85,64	W864	18,74	13,47	5,12	0,06	58,23	0,27
6605	Z6605	ZG323	2,94	4,67	86	189,36	W865	18,74	12,87	5,58	0,16	119,51	0,30
6606	Z6606	ZG323	0,37	6,63	86	39,71	W868	18,74	11,87	6,82	0,03	28,19	0,36
6607	Z6607	ZG323	2,89	5,60	86	145,34	W11884	18,74	10,83	7,48	0,22	135,03	0,40
6608	Z6608	ZG323	1,71	5,74	86	119,32	W866	18,74	14,21	4,37	0,07	73,62	0,23
6609	Z6609	ZG323	0,93	4,74	82	32,28	W43	18,74	13,42	5,19	0,05	51,44	0,28
6610	Z6610	ZG323	0,13	6,17	84	46,28	W857	18,74	12,69	6,16	0,01	8,54	0,33
6611	Z6611	ZG323	0,10	5,12	84	14,44	W39	18,74	7,04	11,84	0,01	12,47	0,63
6612	Z6612	ZG323	0,22	7,12	70	30,16	W860	18,74	15,12	3,68	0,01	8,74	0,20

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6613	Z6613	ZG89	0,94	12,96	89	131,56	W7120	18,74	13,14	5,46	0,05	54,52	0,29
6614	Z6614	ZG50	1,76	5,16	85	70,14	W11368	18,74	11,75	6,69	0,12	100,22	0,36
6615	Z6615	ZG50	1,30	3,27	85	55,43	W1231	18,74	11,26	7,19	0,09	86,47	0,38
6616	Z6616	ZG36	0,93	6,55	84	43,37	W338	18,74	9,19	9,20	0,09	81,17	0,49
6617	Z6617	ZG36	1,67	3,93	78	125,28	W337	18,74	11	7,39	0,12	103,05	0,40
6618	Z6618	ZG36	0,27	4,28	78	39,48	W7955	18,74	8,76	9,89	0,03	29,35	0,53
6619	Z6619	ZG445	8,67	7,48	63	340,64	W742	18,74	18,44	0,30	0,03	28,39	0,02
6620	Z6620	ZG445	5,97	8,15	58	234,86	W334	18,74	17,47	1,23	0,07	72,64	0,07
6621	Z6621	ZG443	2,45	9,99	74	133,82	W734	18,74	18,09	0,65	0,02	17,56	0,04
6622	Z6622	ZG28	5,86	7,74	72	248,28	W9141	18,74	15,58	3	0,18	123,45	0,16
6623	Z6623	ZG28	0,40	2,69	72	59,47	W705	18,74	3,33	14,96	0,06	61,38	0,80
6624	Z6624	ZG40	0,57	6,12	80	99,48	W360	18,74	11,43	7,16	0,04	44,29	0,38
6625	Z6625	ZG446	0,11	6,37	84	16,90	W355	18,74	12,48	6,38	0,01	7,46	0,34
6626	Z6626	ZG446	0,37	6,19	84	168,25	W352	18,74	17,17	1,60	0,01	6,41	0,09
6627	Z6627	ZG52	0,01	4,06	89	6,41	W7595	18,74	3,75	15,07	0	1,34	0,80
6628	Z6628	ZG435	1,75	5,17	81	82,09	W881	18,74	18,17	0,58	0,01	11,09	0,03
6629	Z6629	ZG435	0,73	4,28	78	36,18	W884	18,74	18,36	0,38	0	3,05	0,02
6630	Z6630	ZG14	7,87	5,72	91	130,80	W567	18,74	6,38	11,10	0,87	187,93	0,59
6631	Z6631	ZG14	4,64	4,56	91	512,87	W10531	18,74	3,65	13,81	0,64	179,87	0,74
6632	Z6632	ZG14	0,24	3,02	91	32,73	W562	18,74	10,64	8,09	0,02	21,93	0,43
6634	Z6634	ZG14	3,27	6,30	91	58,23	W564	18,74	5,79	12,07	0,40	163,27	0,64
6635	Z6635	ZG291	0,33	9,14	88	57,71	W8139	18,74	4,61	13,81	0,04	48,39	0,74
6636	Z6636	ZG347	3,45	5,68	86	93,44	W346	18,74	11,95	6,42	0,22	136,18	0,34
6637	Z6637	ZG350	3,49	5,95	86	73,93	W693	18,74	8,51	9,58	0,33	156,24	0,51
6638	Z6638	ZG350	2,31	7,44	86	78,56	W312	18,74	12,42	6,03	0,14	110,12	0,32
6639	Z6639	ZG257	1,99	5,50	86	160,46	W311	18,74	12,59	5,88	0,12	99,61	0,31
6640	Z6640	ZG257	2,29	7,90	86	110,47	W313	18,74	12,77	5,70	0,13	106,23	0,30
6641	Z6641	ZG257	1,53	7,29	86	106,94	W390	18,74	12,69	5,82	0,09	83,72	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6642	Z6642	ZG310	0,01	6,10	92	3,88	W306	18,74	3,75	15,04	0	0,87	0,80
6643	Z6643	ZG348	1,24	7,35	86	49,41	W9043	18,74	12,72	5,81	0,07	71,74	0,31
6644	Z6644	ZG348	0,56	7,53	86	79,61	W302	18,74	11,90	6,72	0,04	41,11	0,36
6645	Z6645	ZG348	0,35	8,34	86	45,72	W303	18,74	11,23	7,45	0,03	28,60	0,40
6646	Z6646	ZG348	2,53	7,17	86	189,66	W307	18,74	13,47	5,04	0,13	104,79	0,27
6647	Z6647	ZG286	0,17	4,32	93	36,14	W10773	18,74	4,30	14,34	0,02	26,93	0,77
6648	Z6648	ZG321	0,01	2,84	82	6,99	W326	18,74	3,75	15,09	0	1,53	0,81
6649	Z6649	ZG264	0,01	3,69	83	7,41	W10383	18,74	5,34	13,53	0	2,20	0,72
6650	Z6650	ZG264	0,09	17,41	83	9,94	W10293	18,74	15,45	3,33	0	3,40	0,18
6651	Z6651	ZG349	1,28	5,89	76	82,77	W7004	18,74	15,81	2,88	0,04	40,47	0,15
6652	Z6652	ZG349	0,12	4,48	85	19,92	W6938	18,74	12,18	6,67	0,01	8,49	0,36
6653	Z6653	ZG349	0,13	4,19	92	68,53	W7136	18,74	8,57	10,26	0,01	14,72	0,55
6654	Z6654	ZG312	0,58	5,29	86	66,31	W10781	18,74	11,21	7,37	0,04	46,38	0,39
6655	Z6655	ZG261	0,81	5,86	79	62,37	W10033	18,74	9,09	9,32	0,08	74,32	0,50
6656	Z6656	ZG261	0,91	8,08	79	52,85	W327	18,74	10,68	7,80	0,07	70,93	0,42
6657	Z6657	ZG416	0,39	3,91	87	22,34	W473	18,74	17,42	1,34	0,01	5,68	0,07
6658	Z6658	ZG402	1,34	3,99	85	46,24	W320	18,74	15,57	3,11	0,04	45,19	0,17
6659	Z6659	ZG55	2,64	4,49	81	70,68	W321	18,74	16,44	2,23	0,06	61	0,12
6660	Z6660	ZG56	0,51	4,88	85	46,42	W936	18,74	14,19	4,53	0,02	25,46	0,24
6661	Z6661	ZG70	1,29	4,86	86	33,62	W319	18,74	14,50	4,13	0,05	56,10	0,22
6662	Z6662	ZG422	1,23	5,18	77	46,93	W967	18,74	15,70	2,98	0,04	40,02	0,16
6663	Z6663	ZG64	1,91	4,14	79	92,82	W504	18,74	13,03	5,48	0,10	92,95	0,29
6664	Z6664	ZG64	1,03	4,93	74	49,31	W401	18,74	12,13	6,40	0,07	66,95	0,34
6665	Z6665	ZG64	0,27	4,30	76	38,27	W11339	18,74	11,84	6,90	0,02	20,76	0,37
6666	Z6666	ZG57	0,62	4,66	80	27,86	W377	18,74	9,70	8,79	0,05	57,02	0,47
6667	Z6667	ZG457	42,32	3,13	72	337,81	W374	18,74	17,98	0,71	0,30	151,58	0,04
6668	Z6668	ZG248	0,02	3,64	77	7,29	W9566	18,74	3,75	15,19	0	2,93	0,81
6669	Z6669	ZG248	1,48	7,61	77	36,25	W4	18,74	9,41	8,91	0,13	106,65	0,48

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzł- odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6670	Z6670	ZG252	0,52	8,22	77	79,59	W385	18,74	11,84	6,78	0,04	38,78	0,36
6671	Z6671	ZG252	0,19	5,84	77	36,44	W14008	18,74	12,03	6,77	0,01	14,42	0,36
6672	Z6672	ZG252	3,22	6,12	77	1151,75	W389	18,74	9,62	8,58	0,28	147,47	0,46
6673	Z6673	ZG456	0,28	8,53	93	27,80	W569	18,74	3,75	14,69	0,04	44,50	0,78
6674	Z6674	ZG456	0,06	6,05	86	14,31	W476	18,74	4,62	14,36	0,01	9,16	0,77
6675	Z6675	ZG456	1,49	4,17	86	101,07	W477	18,74	9,76	8,57	0,13	104,95	0,46
6676	Z6676	ZG188	0,31	5,04	88	16,05	W373	18,74	7,60	10,96	0,03	37,51	0,59
6677	Z6677	ZG219	0,14	10,56	77	23,92	W10111	18,74	3,80	14,92	0,02	22,57	0,80
6678	Z6678	ZG219	0,24	5,94	77	25,95	W369	18,74	10,01	8,71	0,02	22,77	0,47
6679	Z6679	ZG150	0,08	4,97	92	23,40	W8649	18,74	5,41	13,51	0,01	11,55	0,72
6680	Z6680	ZG264	0,02	3,96	90	12,14	W11239	18,74	3,75	15,24	0	4,11	0,81
6681	Z6681	ZG264	0,02	3,87	91	7,87	W10925	18,74	8,97	9,85	0	1,83	0,53
6682	Z6682	ZG264	0,09	4,17	91	26,88	W10985	18,74	6,70	12,19	0,01	12,25	0,65
6683	Z6683	ZG279	1,26	9,04	84	75,48	W7204	18,74	11,90	6,59	0,08	79,82	0,35
6684	Z6684	ZG327	0,33	6,14	89	33,21	W11798	18,74	5,05	13,39	0,04	47,30	0,72
6685	Z6685	ZG276	0,68	5,85	94	165,12	W984	18,74	4,57	13,62	0,09	86,19	0,73
6686	Z6686	ZG276	1,50	3,43	94	367,85	W985	18,74	2,82	15,04	0,23	137,27	0,80
6687	Z6687	ZG276	0,03	22,70	94	11,44	W983	18,74	4,30	14,68	0	4,24	0,78
6688	Z6688	ZG271	0,23	5,15	90	48,89	W11909	18,74	9,94	8,78	0,02	22,69	0,47
6690	Z6690	ZG248	0,03	9,20	87	12,11	W10240	18,74	3,75	15,25	0	4,54	0,81
6691	Z6691	ZG327	1,36	5,36	93	63,09	W10713	18,74	5,01	13,03	0,18	123,95	0,70
6692	Z6692	ZG64	0,77	7,29	83	20,74	W10049	18,74	8,30	10,08	0,08	76,09	0,54
6693	Z6693	ZG64	1,15	5,10	75	129,05	W408	18,74	14,51	4,13	0,05	50,85	0,22
6694	Z6694	ZG64	1,42	7,41	75	173,64	W405	18,74	16,97	1,75	0,02	27,54	0,09
6695	Z6695	ZG64	1,34	7,12	82	137,70	W443	18,74	13,75	4,83	0,06	66,17	0,26
6696	Z6696	ZG64	3,64	7,92	76	441,87	W446	18,74	15,82	2,80	0,10	91,49	0,15
6698	Z6698	ZG253	1,01	4,26	89	54,54	W9367	18,74	12,43	6,12	0,06	63,62	0,33
6699	Z6699	ZG253	0,20	3,36	89	19,08	W8651	18,74	3,93	14,63	0,03	32,34	0,78

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6700	Z6700	ZG182	0,60	4,50	91	25,88	W8341	18,74	6,23	12,09	0,07	72,28	0,65
6701	Z6701	ZG254	0,47	5,28	84	180,48	W9073	18,74	4,12	14,16	0,07	67,90	0,76
6702	Z6702	ZG348	0,50	6,87	79	22,64	W9293	18,74	16,13	2,64	0,01	14,64	0,14
6703	Z6703	ZG209	0,28	2,99	97	26,06	W9001	18,74	6,08	12,45	0,03	38,35	0,66
6704	Z6704	ZG309	0,10	4,13	86	22,22	W8523	18,74	8,66	10,22	0,01	11,40	0,55
6705	Z6705	ZG260	0,57	6,92	83	60,72	W8631	18,74	12,18	6,44	0,04	40,13	0,34
6706	Z6706	ZG57	0,04	7,52	92	10,99	W7900	18,74	3,81	15,21	0,01	6,11	0,81
6707	Z6707	ZG55	0,37	4,91	82	38,98	W917	18,74	10,97	7,68	0,03	31,07	0,41
6708	Z6708	ZG450	0,52	5,67	91	19,61	W10056	18,74	5,51	12,81	0,07	67,86	0,68
6709	Z6709	ZG238	0,00	2,44	93	2,00	W7512	18,74	3,75	14,99	0	0,26	0,80
6710	Z6710	ZG263	0,55	5,41	89	77,06	W11953	18,74	7,53	10,88	0,06	61,69	0,58
6711	Z6711	ZG288	6,50	5,19	90	557,66	W9958	18,74	11,33	6,88	0,45	168,02	0,37
6712	Z6712	ZG288	0,28	4,81	92	30,80	W10099	18,74	4,57	13,90	0,04	42,66	0,74
6713	Z6713	ZG316	1,81	5,50	76	46,83	W9582	18,74	17,78	0,96	0,02	19,23	0,05
6714	Z6714	ZG55	0,21	5,02	80	27,18	W14018	18,74	9,66	9,08	0,02	21,08	0,49
6715	Z6715	ZG55	0,16	4,58	80	19,94	W14018	18,74	10,48	8,33	0,01	15,12	0,45
6716	Z6716	ZG55	0,26	5,83	80	21,01	W14018	18,74	9,30	9,38	0,02	26,75	0,50
6717	Z6717	ZG266	0,13	5,93	93	43,49	W7936	18,74	3,75	14,99	0,02	21,23	0,80
6718	Z6718	ZG266	0,05	2,79	93	12,57	W7634	18,74	3,75	15,26	0,01	7,84	0,82
6719	Z6719	ZG64	0,29	6,59	85	18,54	W452	18,74	6,09	12,42	0,04	40,03	0,66
6720	Z6720	ZG64	0,09	7,69	87	14,65	W451	18,74	5,13	13,76	0,01	13,29	0,74
6721	Z6721	ZG64	0,99	4,47	74	101,68	W453	18,74	13,48	5,12	0,05	53,99	0,27
6722	Z6722	ZG64	0,08	6,27	84	70,06	W11070	18,74	7,52	11,40	0,01	9,43	0,61
6723	Z6723	ZG213	1,73	4,95	91	129,69	W683	18,74	8,53	9,71	0,17	120,78	0,52
6724	Z6724	ZG84	0,88	5,60	91	77,88	W365	18,74	7,17	11,11	0,10	89,20	0,59
6725	Z6725	ZG257	0,18	5,51	86	27,15	W390	18,74	9,93	8,85	0,02	17,70	0,47
6726	Z6726	ZG427	0,03	7,03	91	13,39	W362	18,74	5,33	13,64	0	4,39	0,73
6727	Z6727	ZG412	4,45	5,42	80	180,62	W10434	18,74	10,55	7,66	0,34	157,14	0,41

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6729	Z6729	ZG347	0,05	7,29	93	8,43	W8777	18,74	3,64	15,37	0,01	8,15	0,82
6730	Z6730	ZG347	0,08	3,85	93	13,48	W8554	18,74	3,75	15,16	0,01	13,26	0,81
6731	Z6731	ZG148	0,00	2,93	93	0,90	W7573	18,74	3,75	14,98	0	0,05	0,80
6732	Z6732	ZG347	0,82	6,72	87	45,17	W8738	18,74	10,12	8,34	0,07	68,85	0,45
6733	Z6733	ZG347	0,88	6,43	93	47,08	W8554	18,74	5,15	13,01	0,11	98,13	0,69
6734	Z6734	ZG348	0,38	9,29	93	22,13	W4	18,74	3,75	14,58	0,06	58,47	0,78
6735	Z6735	ZG82	0,16	6,17	92	23,66	W7733	18,74	6,59	12,14	0,02	22,16	0,65
6736	Z6736	ZG40	0,14	6,45	89	29,95	W7883	18,74	10,36	8,48	0,01	12,56	0,45
6737	Z6737	ZG308	0,02	6,19	93	6,63	W870	18,74	3,75	15,22	0	3,52	0,81
6738	Z6738	ZG82	1,37	3,33	90	80,58	W8200	18,74	11,65	6,82	0,09	86,39	0,36
6739	Z6739	ZG82	0,82	3,80	79	66,06	W8200	18,74	14,24	4,42	0,04	39,64	0,24
6740	Z6740	ZG348	0,03	5,47	93	10,06	W8640	18,74	3,75	15,26	0	5	0,81
6741	Z6741	ZG351	0,02	24,17	92	9,12	W11424	18,74	4,73	14,20	0	3,08	0,76
6743	Z6743	ZG348	0,00	10,12	91	3,77	W8447	18,74	6,04	12,69	0	0,27	0,68
6744	Z6744	ZG351	0,10	7,06	93	14,46	W11424	18,74	3,75	15,07	0,02	17,11	0,80
6745	Z6745	ZG348	0,10	13,61	83	24,13	W9690	18,74	13,29	5,55	0,01	5,76	0,30
6746	Z6746	ZG64	0,47	7,26	82	39,37	W444	18,74	12,14	6,51	0,03	34,06	0,35
6747	Z6747	ZG64	1,23	5,23	75	110,15	W444	18,74	13,58	5,01	0,06	63,39	0,27
6748	Z6748	ZG64	1,85	6,17	70	83,23	W444	18,74	14,98	3,64	0,07	68,18	0,19
6749	Z6749	ZG64	0,16	9,73	82	20,45	W446	18,74	10,47	8,34	0,01	14,54	0,45
6750	Z6750	ZG72	0,60	6,87	78	39,03	W448	18,74	11,70	6,89	0,04	44,99	0,37
6751	Z6751	ZG72	0,72	7,31	76	76,84	W448	18,74	13,37	5,27	0,04	41,59	0,28
6752	Z6752	ZG145	0,28	4,88	91	24,58	W7405	18,74	7,43	11,16	0,03	33,96	0,60
6753	Z6753	ZG145	1,25	9,60	92	60,67	W7343	18,74	9,10	9,23	0,12	98,87	0,49
6754	Z6754	ZG145	0,27	7,62	95	24,23	W7159	18,74	5,01	13,48	0,04	40,52	0,72
6756	Z6756	ZG145	2,80	9,42	91	72,29	W7044	18,74	9,41	8,80	0,25	141,83	0,47
6757	Z6757	ZG349	0,28	4,83	76	49,60	W8067	18,74	17,29	1,47	0	4,53	0,08
6758	Z6758	ZG350	0,07	20,04	85	14,79	W11571	18,74	6,67	12,27	0,01	9,36	0,66

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6759	Z6759	ZG350	0,22	7,99	88	24,21	W9242	18,74	6,68	11,96	0,03	28,54	0,64
6760	Z6760	ZG357	2,72	7,46	80	98,74	W7633	18,74	13,58	4,92	0,13	107,72	0,26
6761	Z6761	ZG357	1,07	6,81	77	157,18	W9572	18,74	12,84	5,72	0,06	63,21	0,31
6762	Z6762	ZG332	0,00	5,98	85	3,33	W7426	18,74	12,18	6,56	0	0,19	0,35
6763	Z6763	ZG323	2,73	4,47	90	286,77	W9286	18,74	8,29	9,84	0,27	146,08	0,53
6764	Z6764	ZG6	2,67	7,02	91	159,83	W9290	18,74	7,56	10,51	0,28	148,25	0,56
6765	Z6765	ZG221	0,64	4,45	74	489,16	W10093	18,74	13,33	5,32	0,03	37,38	0,28
6766	Z6766	ZG274	0,31	3,33	83	59,06	W8891	18,74	9,20	9,42	0,03	32,47	0,50
6767	Z6767	ZG264	0,20	4,66	93	16,51	W10947	18,74	3,75	14,82	0,03	32,11	0,79
6768	Z6768	ZG266	1,67	10,32	91	176,52	W10792	18,74	10,98	7,42	0,12	103,14	0,40
6769	Z6769	ZG266	0,00	1,96	84	1,52	W8654	18,74	3,75	14,99	0	0,12	0,80
6770	Z6770	ZG266	2,19	6,34	84	119,77	W8654	18,74	12,40	6,05	0,13	107,08	0,32
6771	Z6771	ZG253	0,06	2,42	90	16,57	W9010	18,74	4,03	14,94	0,01	10,51	0,80
6772	Z6772	ZG211	3,05	6,93	86	190,93	W8037	18,74	14,70	3,86	0,12	100,24	0,21
6773	Z6773	ZG309	0,18	12,40	90	304,12	W8816	18,74	9,37	9,40	0,02	18,53	0,50
6774	Z6774	ZG294	0,51	5,87	92	109,11	W9847	18,74	11,15	7,45	0,04	41,60	0,40
6775	Z6775	ZG264	0,66	7,16	89	42,38	W7554	18,74	12,32	6,29	0,04	45,17	0,34
6776	Z6776	ZG41	0,69	6,71	77	26,57	W11711	18,74	9,34	9,11	0,06	64,85	0,49
6777	Z6777	ZG264	0,02	6,15	79	7,80	W11237	18,74	13,15	5,61	0	0,98	0,30
6778	Z6778	ZG55	0,34	10,23	78	73,30	W11132	18,74	13,52	5,23	0,02	19,64	0,28
6779	Z6779	ZG276	0,83	5,10	70	50,09	W15999	18,74	6,40	11,85	0,10	89,24	0,63
6780	Z6780	ZG463	0,57	5,13	65	49,86	W16001	18,74	15,94	2,81	0,02	17,68	0,15
6781	Z6781	ZG462	0,98	5,90	65	75,78	W16000	18,74	17,46	1,29	0,01	13,96	0,07
6782	Z6782	ZG348	4,55	3,92	55	608,99	W1006	18,74	12,60	5,78	0,26	145,03	0,31
6783	Z6783	ZG348	0,68	5,03	70	32,63	W1005	18,74	11,51	7,05	0,05	51,04	0,38
6784	Z6784	ZG348	0,14	5,68	70	40,86	W1003	18,74	12,25	6,59	0,01	9,97	0,35
6785	Z6785	ZG348	0,06	4,98	70	18,94	W1002	18,74	5,85	13,12	0,01	7,90	0,70
6786	Z6786	ZG348	0,08	8,13	35	17,72	W1001	18,74	18,36	0,37	0	0,33	0,02

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość spływu	Spływ całkowity	Najwyższy spływ	Współczynnik spływu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6787	Z6787	ZG348	14,65	4,36	63	744,47	W1000	18,74	18,38	0,35	0,05	54,68	0,02
6788	Z6788	ZG414	0,65	8,01	82	135,19	W1008	18,74	8,99	9,46	0,06	63,56	0,51
6789	Z6789	ZG414	0,06	2,73	82	44,89	W997	18,74	3,75	15,22	0,01	10,75	0,81
6790	Z6790	ZG4	0,00	18,19	82	3,99	W9218	18,74	8,30	10,46	0	0,54	0,56
6791	Z6791	ZG4	0,06	7,24	84	100,74	W9217	18,74	6,13	12,83	0,01	8,10	0,69