

Załącznik nr 2a, Obliczenia hydrauliczne zlewni cząstkowych dla deszczu 130l/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	11,90	11,05	0,85	0	0,39	0,07
2	Z2	ZG427	1,39	7,89	72	53,71	W539	11,90	8,75	2,92	0,04	38,50	0,25
3	Z3	ZG321	0,26	4,56	81	31,61	W592	11,90	6,28	5,36	0,01	16,03	0,45
4	Z4	ZG23	0,42	6,70	80	42,19	W9803	11,90	7,47	4,19	0,02	19,91	0,35
5	Z5	ZG23	1,00	4,39	61	119,09	W751	11,90	8,58	3,10	0,03	31,91	0,26
6	Z6	ZG321	0,13	3,71	92	17,76	W853	11,90	2,50	9,02	0,01	13,15	0,76
7	Z7	ZG321	0,05	3,65	92	12,75	W11299	11,90	2,38	9,43	0	5,07	0,79
8	Z8	ZG321	0,44	4,79	90	22,64	W851	11,90	5,99	5,55	0,02	26,29	0,47
9	Z9	ZG412	1,42	11,54	80	251,69	W1299	11,90	4,58	6,68	0,09	60,11	0,56
10	Z10	ZG321	0,16	3,27	89	18,77	W846	11,90	3,73	7,82	0,01	13,95	0,66
11	Z11	ZG321	6,45	4,66	81	200,36	W485	11,90	8,64	2,93	0,19	73,93	0,25
12	Z12	ZG4	0,73	6,11	86	38,28	W11525	11,90	4,32	7	0,05	44,51	0,59
13	Z13	ZG4	2,57	5,26	91	94,69	W9109	11,90	2,95	8	0,21	75,34	0,67
14	Z14	ZG4	4,59	5,38	86	127,66	W9212	11,90	5,09	6,01	0,28	79,46	0,51
15	Z15	ZG4	2,64	5,98	92	141,81	W9328	11,90	1,94	8,86	0,23	77,26	0,74
16	Z16	ZG4	2,44	4,94	87	92,30	W8274	11,90	4,86	6,34	0,15	70,49	0,53
17	Z17	ZG4	2,42	6,29	90	152,93	W11020	11,90	3,59	7,46	0,18	73,18	0,63
18	Z18	ZG4	2,77	3,63	79	123,10	W8583	11,90	7,65	3,86	0,11	62,96	0,33
19	Z19	ZG4	1,55	3,72	76	132,81	W8212	11,90	8,06	3,54	0,05	46,42	0,30
20	Z20	ZG4	0,71	5,79	81	44,98	W8476	11,90	6,26	5,24	0,04	36,52	0,44
21	Z21	ZG4	1,32	4,02	78	63,89	W8778	11,90	7,28	4,26	0,06	47,09	0,36
22	Z22	ZG4	2,06	4,63	77	114,39	W8239	11,90	8	3,57	0,07	54,01	0,30
23	Z23	ZG4	5,10	6,46	94	2265,05	W9124	11,90	1,94	8,54	0,44	84,39	0,72
24	Z24	ZG4	0,33	12,22	87	33,14	W8652	11,90	4,63	6,83	0,02	24,80	0,57
25	Z25	ZG4	1,07	5,86	80	65,43	W8359	11,90	7,65	3,94	0,04	39,60	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
26	Z26	ZG4	1,90	5,72	79	116,04	W8757	11,90	7,27	4,23	0,08	56,25	0,36
27	Z27	ZG3	1,80	6,18	71	99,01	W8323	11,90	7,80	3,77	0,07	51,94	0,32
28	Z28	ZG15	1,36	5,71	78	134,80	W9540	11,90	8,79	2,89	0,04	37,75	0,24
29	Z29	ZG15	1,84	5,27	81	59,23	W11871	11,90	7,22	4,28	0,08	55,75	0,36
30	Z30	ZG4	2,99	4,74	84	192,92	W10200	11,90	7,95	3,59	0,11	62,96	0,30
31	Z31	ZG4	2,54	4,19	83	133,60	W10297	11,90	8,06	3,51	0,09	58,74	0,30
32	Z32	ZG4	0,88	4,27	82	101,76	W8727	11,90	7,63	3,97	0,03	34,77	0,33
33	Z33	ZG4	0,72	3,72	85	97,34	W8613	11,90	7,65	3,97	0,03	29,91	0,33
34	Z34	ZG4	2,29	5,53	84	124,28	W10298	11,90	7,92	3,64	0,08	57,06	0,31
35	Z35	ZG4	0,70	4,19	84	75,36	W11114	11,90	8,14	3,53	0,02	26,49	0,30
36	Z36	ZG4	1,42	4,51	81	119,92	W10462	11,90	9	2,70	0,04	37,18	0,23
37	Z37	ZG4	0,97	4,68	80	118,29	W8714	11,90	8,15	3,49	0,03	34,11	0,29
38	Z38	ZG4	0,68	3,83	82	81,97	W8346	11,90	7,86	3,78	0,03	27,43	0,32
39	Z39	ZG455	4,28	7,10	87	70,54	W9032	11,90	7,37	4,07	0,17	72,60	0,34
40	Z40	ZG4	2,60	5,26	70	257,18	W8228	11,90	7,33	4,15	0,11	63,10	0,35
41	Z41	ZG3	1,16	5,53	76	65,03	W8317	11,90	7,40	4,16	0,05	43,16	0,35
42	Z42	ZG3	0,73	5,13	71	64,64	W8347	11,90	7,41	4,19	0,03	31,66	0,35
43	Z43	ZG3	0,77	5,11	76	65,34	W8598	11,90	5,94	5,52	0,04	39,74	0,46
44	Z44	ZG3	0,27	8,70	79	30,94	W11851	11,90	7,01	4,67	0,01	14,58	0,39
45	Z45	ZG3	0,44	6,58	78	41,59	W8587	11,90	6,84	4,76	0,02	23,15	0,40
46	Z46	ZG3	0,77	5,91	78	92,34	W8703	11,90	7,86	3,78	0,03	30,31	0,32
47	Z47	ZG3	0,78	4,79	77	108,87	W8767	11,90	8,17	3,49	0,03	28,75	0,29
48	Z48	ZG3	0,58	5,45	72	88,21	W7590	11,90	8,93	2,82	0,02	18,35	0,24
49	Z49	ZG3	0,73	5,06	79	34,19	W8560	11,90	6,80	4,75	0,03	34,52	0,40
50	Z50	ZG3	1,17	5,12	78	76,01	W8349	11,90	7,53	4,04	0,05	42,63	0,34
51	Z51	ZG3	1,14	4,73	77	314,51	W10007	11,90	7,91	3,69	0,04	39,59	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
52	Z52	ZG3	0,18	5,43	80	31,47	W7871	11,90	6,50	5,22	0,01	10,54	0,44
53	Z53	ZG15	2,11	6,52	85	92,64	W9704	11,90	6,77	4,67	0,10	61,04	0,39
54	Z54	ZG15	3,66	6,59	85	99,09	W9625	11,90	8,28	3,29	0,12	65,50	0,28
55	Z55	ZG15	1,17	8,35	86	91,20	W9581	11,90	7,12	4,41	0,05	44,81	0,37
56	Z56	ZG15	2,81	5,42	84	129,49	W11811	11,90	6,76	4,66	0,13	67,17	0,39
57	Z57	ZG15	1,23	6,53	79	75,68	W11671	11,90	7,36	4,19	0,05	44,72	0,35
58	Z58	ZG15	0,90	7,56	81	54,34	W9700	11,90	7,60	4	0,04	35,57	0,34
59	Z59	ZG15	0,58	8,48	79	92,90	W9761	11,90	6,96	4,62	0,03	28,58	0,39
60	Z60	ZG15	2,32	7,50	81	121,51	W11518	11,90	7,24	4,24	0,10	60,99	0,36
61	Z61	ZG15	2,18	7,42	89	103,34	W9561	11,90	7,12	4,36	0,10	60,27	0,37
62	Z62	ZG15	2,03	6,89	88	104,54	W9783	11,90	7,01	4,46	0,09	59,06	0,38
63	Z63	ZG15	2,85	8,92	88	80,74	W9822	11,90	7,13	4,33	0,12	65,96	0,36
64	Z64	ZG15	1,19	5,63	78	83,53	W11595	11,90	6,78	4,71	0,06	47,04	0,40
65	Z65	ZG15	2,62	8,48	85	84,10	W11535	11,90	7,75	3,78	0,10	61,17	0,32
66	Z66	ZG15	1,13	9,62	76	88,52	W9148	11,90	7,91	3,70	0,04	39,28	0,31
67	Z67	ZG15	0,59	10,76	77	94,69	W10091	11,90	8,25	3,44	0,02	22,41	0,29
68	Z68	ZG15	2,19	7,92	86	103,94	W10061	11,90	8,24	3,36	0,07	53,95	0,28
69	Z69	ZG15	0,39	4,34	86	52,76	W9514	11,90	7,83	3,86	0,02	17,26	0,33
70	Z70	ZG15	1,64	8,17	84	65,63	W9699	11,90	7,50	4,04	0,07	51,33	0,34
71	Z71	ZG15	0,41	8,03	80	47,56	W9842	11,90	6,35	5,23	0,02	23,55	0,44
72	Z72	ZG15	0,14	8,20	92	23,35	W10035	11,90	2,55	8,93	0,01	14,67	0,75
73	Z73	ZG15	3,02	7,05	83	109,62	W10078	11,90	9,32	2,37	0,07	53,29	0,20
74	Z74	ZG16	1,93	7,57	70	130,14	W707	11,90	9,91	1,85	0,04	35,45	0,16
75	Z75	ZG16	1,40	9,51	66	86,99	W11209	11,90	8,90	2,79	0,04	37,69	0,23
76	Z76	ZG16	1,49	8,51	61	109,21	W11086	11,90	10,12	1,67	0,02	26,84	0,14
77	Z77	ZG17	0,29	7,14	63	31,68	W10136	11,90	6,86	4,81	0,01	15,95	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
78	Z78	ZG17	0,63	6,16	63	77,18	W10369	11,90	7,93	3,73	0,02	25,49	0,31
79	Z79	ZG20	1,34	9,34	52	67,75	W10181	11,90	9,24	2,48	0,03	33,51	0,21
80	Z80	ZG21	0,40	7,74	61	53,78	W10286	11,90	8,44	3,31	0,01	15,24	0,28
81	Z81	ZG20	2,60	7,65	73	142,48	W11432	11,90	8	3,56	0,09	59,58	0,30
82	Z82	ZG20	1,25	7,13	78	58,50	W11358	11,90	7,29	4,25	0,05	45,55	0,36
83	Z83	ZG21	1,02	4,99	80	248,38	W11630	11,90	5,85	5,58	0,06	47,37	0,47
84	Z84	ZG21	1,71	7,54	85	60,85	W11400	11,90	4,77	6,48	0,11	63,71	0,54
85	Z85	ZG21	1,01	7,47	83	58,52	W10001	11,90	4,23	7,04	0,07	53,02	0,59
87	Z87	ZG424	1,86	5,90	81	59,34	W895	11,90	6,09	5,30	0,10	61,02	0,45
88	Z88	ZG21	0,75	11,42	83	258,87	W10308	11,90	5,46	5,96	0,04	40,96	0,50
89	Z89	ZG455	1,28	5,38	83	107,61	W8277	11,90	9,77	1,99	0,03	27,36	0,17
90	Z90	ZG21	0,86	10,62	64	102,03	W10166	11,90	8,16	3,49	0,03	31,07	0,29
91	Z91	ZG21	0,50	6,61	84	54,92	W10282	11,90	4,28	7,09	0,04	34,91	0,60
92	Z92	ZG21	0,64	10,14	89	103,33	W10583	11,90	6,59	4,96	0,03	32,53	0,42
93	Z93	ZG21	0,83	8,07	67	57,52	W10121	11,90	9,21	2,53	0,02	23,13	0,21
94	Z94	ZG21	0,10	10,77	91	26,06	W10258	11,90	3,45	8,20	0,01	9,40	0,69
95	Z95	ZG21	0,60	9,49	89	59,20	W10692	11,90	5,20	6,22	0,04	36,39	0,52
96	Z96	ZG238	0,01	16,27	92	5,14	W11534	11,90	3,31	8,67	0	1,39	0,73
97	Z97	ZG22	0,05	14,72	75	28,96	W9855	11,90	9,57	2,35	0	1,28	0,20
98	Z98	ZG21	1,01	6,87	78	112,21	W10729	11,90	6,54	4,95	0,05	43,99	0,42
99	Z99	ZG21	0,26	6,15	92	34,07	W10501	11,90	2,98	8,39	0,02	24,20	0,71
100	Z100	ZG22	0,20	9,12	67	65,90	W7393	11,90	8,55	3,28	0,01	7,25	0,28
101	Z101	ZG22	0,56	5,39	71	45,84	W14002	11,90	7,08	4,52	0,03	27,15	0,38
102	Z102	ZG22	0,58	4,66	69	248,61	W9697	11,90	6,45	5,09	0,03	30,67	0,43
103	Z103	ZG22	1,20	6,27	65	85,25	W9513	11,90	7,99	3,62	0,04	40,29	0,30
104	Z104	ZG22	0,87	4,58	63	114,37	W9673	11,90	8,25	3,41	0,03	30,69	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
105	Z105	ZG22	4,77	7,60	68	200,09	W710	11,90	8,38	3,18	0,15	70,10	0,27
106	Z106	ZG22	2,47	6,72	78	121,37	W9830	11,90	7,20	4,28	0,11	62,59	0,36
107	Z107	ZG22	0,76	9,55	79	64,36	W10375	11,90	8,43	3,26	0,02	26,58	0,27
108	Z108	ZG22	0,39	8,56	82	44,11	W10467	11,90	7,25	4,41	0,02	19,49	0,37
109	Z109	ZG22	0,86	7,62	84	66,42	W8089	11,90	7,85	3,78	0,03	32,92	0,32
110	Z110	ZG22	0,90	7,77	80	80,66	W10653	11,90	6,15	5,32	0,05	42,94	0,45
111	Z111	ZG23	0,14	4,26	89	32,10	W9639	11,90	4,83	6,81	0,01	11,11	0,57
112	Z112	ZG23	0,89	8,96	67	46,56	W9620	11,90	9,97	1,83	0,02	18,48	0,15
114	Z114	ZG23	0,34	11,33	76	40,09	W9628	11,90	7,11	4,55	0,02	17,43	0,38
115	Z115	ZG23	1,59	8,47	69	88,75	W9631	11,90	8,60	3,05	0,05	43,20	0,26
116	Z116	ZG15	0,02	5,81	89	13,66	W9689	11,90	2,38	9,59	0	2,35	0,81
117	Z117	ZG15	0,06	8,44	88	12,06	W9824	11,90	2,67	9,10	0,01	5,84	0,77
118	Z118	ZG15	0,56	6,99	88	57,14	W9759	11,90	6,84	4,74	0,03	28,15	0,40
121	Z121	ZG22	1,60	6,78	74	107,43	W10097	11,90	7,52	4,02	0,06	50,61	0,34
123	Z123	ZG276	0,91	10,86	92	36,00	W7119	11,90	2,80	8,33	0,08	54,68	0,70
124	Z124	ZG21	0,55	7,94	88	94,07	W10515	11,90	7,80	3,87	0,02	23,34	0,33
125	Z125	ZG21	1,89	7,27	90	95,73	W9782	11,90	5,82	5,53	0,10	62,44	0,47
126	Z126	ZG21	0,94	5,62	88	94,52	W7681	11,90	6,01	5,44	0,05	44,72	0,46
127	Z127	ZG21	0,66	8,56	88	76,95	W10064	11,90	3,77	7,51	0,05	43,88	0,63
128	Z128	ZG21	0,68	7,85	86	96,99	W9929	11,90	6,07	5,42	0,04	35,96	0,46
129	Z129	ZG25	1,33	10,34	83	86,80	W9936	11,90	2,77	8,30	0,11	63,55	0,70
130	Z130	ZG25	1,36	11,82	84	63,95	W9518	11,90	4,55	6,71	0,09	59,22	0,56
131	Z131	ZG3	0,95	4,05	91	56,53	W8814	11,90	4	7,25	0,07	52,25	0,61
132	Z132	ZG3	1,45	5,80	71	490,88	W8739	11,90	8,17	3,44	0,05	43,94	0,29
133	Z133	ZG3	1,12	5,82	87	99,19	W8634	11,90	5,48	5,90	0,07	51,25	0,50
134	Z134	ZG3	0,23	3,70	92	35,21	W8731	11,90	3,02	8,39	0,02	21,54	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
135	Z135	ZG3	0,56	7,02	89	47,87	W9069	11,90	4,78	6,61	0,04	36,40	0,56
136	Z136	ZG456	3,27	4,68	77	68,82	W9305	11,90	7,72	3,79	0,12	66,07	0,32
137	Z137	ZG456	2,58	4,47	76	117,37	W7591	11,90	8,53	3,08	0,08	55,91	0,26
138	Z138	ZG5	0,20	3,50	81	35,37	W8602	11,90	6,72	4,99	0,01	11,42	0,42
139	Z139	ZG5	0,43	5,32	85	71,58	W8708	11,90	7,66	4,02	0,02	19,59	0,34
140	Z140	ZG5	0,65	3,80	78	54,78	W8723	11,90	7,53	4,09	0,03	28,07	0,34
141	Z141	ZG5	1,07	4,07	82	103,33	W8549	11,90	6,47	5,01	0,05	45,80	0,42
142	Z142	ZG5	0,46	4,54	78	102,99	W8366	11,90	7,71	3,96	0,02	20,37	0,33
143	Z143	ZG5	0,04	4,40	91	11,15	W8417	11,90	2,71	9,15	0	4,28	0,77
144	Z144	ZG5	0,79	4,95	85	158,66	W8378	11,90	6,80	4,74	0,04	36,57	0,40
145	Z145	ZG5	0,80	4,73	79	44,80	W8306	11,90	7,60	4,01	0,03	32,59	0,34
146	Z146	ZG5	0,37	6,62	85	61,88	W9355	11,90	5,70	5,83	0,02	23,96	0,49
147	Z147	ZG5	1,49	5,10	76	72,98	W9372	11,90	8,12	3,49	0,05	44,99	0,29
148	Z148	ZG5	0,67	4,58	78	55,86	W9442	11,90	7,41	4,20	0,03	29,64	0,35
149	Z149	ZG5	2,99	7,08	72	112,21	W14011	11,90	9,27	2,41	0,07	53,54	0,20
150	Z150	ZG5	2,63	5,15	71	230,21	W10830	11,90	9,28	2,40	0,06	50,12	0,20
151	Z151	ZG5	1,15	4,90	85	72,49	W11660	11,90	7,75	3,84	0,04	40,87	0,32
152	Z152	ZG5	0,65	4,81	83	80,64	W10815	11,90	7,75	3,89	0,03	27,11	0,33
153	Z153	ZG5	0,72	4,69	81	81,93	W10982	11,90	6,13	5,36	0,04	37,30	0,45
154	Z154	ZG5	0,46	7,59	78	38,69	W8427	11,90	6,24	5,31	0,02	26,12	0,45
155	Z155	ZG5	0,07	9,46	79	20,08	W8264	11,90	5,57	6,28	0	4,92	0,53
156	Z156	ZG7	1,06	3,96	79	92,72	W9259	11,90	6,91	4,61	0,05	43,50	0,39
157	Z157	ZG7	0,00	4,25	93	4,51	W9184	11,90	2,38	9,54	0	0,33	0,80
158	Z158	ZG7	0,91	4,57	76	70,26	W9299	11,90	7,93	3,70	0,03	33,86	0,31
159	Z159	ZG7	0,28	3,32	89	27,92	W9170	11,90	6,78	4,89	0,01	15,48	0,41
160	Z160	ZG7	5,73	4,52	83	225,59	W8983	11,90	7,30	4,09	0,23	77,27	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
161	Z161	ZG9	1,38	4,15	84	59,36	W8822	11,90	8	3,61	0,05	43,90	0,30
162	Z162	ZG7	2,65	4,30	83	539,49	W9273	11,90	7,88	3,66	0,10	60,68	0,31
163	Z163	ZG7	0,76	4,10	88	82,96	W9285	11,90	7,10	4,47	0,03	34,23	0,38
164	Z164	ZG7	3,40	3,90	82	566,05	W8995	11,90	7,87	3,65	0,12	66,14	0,31
165	Z165	ZG7	0,85	4,89	86	85,79	W9341	11,90	8,15	3,50	0,03	30,75	0,29
166	Z166	ZG7	2,72	4,82	87	106,86	W9075	11,90	6,45	4,93	0,13	67,73	0,42
167	Z167	ZG6	2,76	4,82	86	219,83	W9290	11,90	7,63	3,88	0,11	62,91	0,33
168	Z168	ZG6	3,40	5,62	92	306,22	W8934	11,90	4,63	6,48	0,22	76,37	0,55
169	Z169	ZG7	0,35	3,51	92	37,77	W8989	11,90	4,46	6,98	0,02	26,67	0,59
170	Z170	ZG6	2,65	6,30	83	81,34	W8989	11,90	5,29	5,95	0,16	70,85	0,50
171	Z171	ZG4	1,30	3,00	96	129,06	W10251	11,90	3,21	7,91	0,10	61,98	0,67
172	Z172	ZG4	0,14	3,60	92	19,12	W9902	11,90	2,52	8,97	0,01	14,58	0,75
173	Z173	ZG4	0,50	4,51	93	99,42	W9941	11,90	2,48	8,73	0,04	40,60	0,73
174	Z174	ZG4	0,70	4,91	91	75,17	W10155	11,90	4,04	7,25	0,05	44,50	0,61
175	Z175	ZG4	9,70	3,82	93	448,29	W10320	11,90	3,58	6,80	0,66	87,54	0,57
176	Z176	ZG4	0,65	2,05	93	122,81	W10617	11,90	2,49	8,67	0,06	47,34	0,73
177	Z177	ZG4	1,01	4,53	96	196,97	W10669	11,90	3,19	7,96	0,08	56,27	0,67
178	Z178	ZG4	0,42	3,64	94	42,51	W10632	11,90	2,90	8,37	0,04	34,88	0,70
179	Z179	ZG4	1,06	3,79	95	95,53	W10709	11,90	2,01	9,02	0,10	60,26	0,76
180	Z180	ZG4	0,32	4,87	92	26,87	W10598	11,90	2,66	8,64	0,03	29,06	0,73
182	Z182	ZG4	1,07	6,55	93	67,95	W10340	11,90	2,85	8,26	0,09	58,46	0,69
183	Z183	ZG456	9,65	5,04	71	363,52	W10666	11,90	9,82	1,87	0,18	73,20	0,16
184	Z184	ZG456	1,79	3,62	84	144,68	W10564	11,90	7,81	3,76	0,07	51,68	0,32
185	Z185	ZG456	1,52	3,45	74	108,73	W10720	11,90	8,39	3,24	0,05	43,69	0,27
186	Z186	ZG456	0,10	3,33	81	27,50	W10742	11,90	6,03	5,77	0,01	6,55	0,49
187	Z187	ZG456	0,09	4,38	83	13,56	W10783	11,90	5,29	6,50	0,01	6,37	0,55

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
188	Z188	ZG456	0,66	3,62	78	45,50	W10991	11,90	7,19	4,40	0,03	30,44	0,37
189	Z189	ZG456	6,93	7,81	65	382,53	W10905	11,90	10,72	1,08	0,08	54,56	0,09
190	Z190	ZG456	0,59	3,39	83	42,15	W10564	11,90	5,74	5,74	0,03	33,94	0,48
192	Z192	ZG13	1,54	3,88	91	176,06	W10648	11,90	2,88	8,17	0,13	66,37	0,69
193	Z193	ZG14	0,07	4,44	86	17,54	W9578	11,90	9,21	2,72	0	2,17	0,23
194	Z194	ZG14	0,24	6,59	87	45,92	W9592	11,90	8,99	2,84	0,01	7,64	0,24
195	Z195	ZG14	0,29	4,04	87	271,88	W7147	11,90	8,97	2,84	0,01	9,29	0,24
196	Z196	ZG14	0,15	3,02	87	24,95	W9558	11,90	8,93	2,95	0	5,09	0,25
197	Z197	ZG14	0,76	4,77	86	77,99	W10672	11,90	9,31	2,45	0,02	20,91	0,21
198	Z198	ZG14	0,28	5,82	85	171,14	W9553	11,90	9,60	2,25	0,01	7,22	0,19
199	Z199	ZG14	0,55	3,02	87	46,64	W10597	11,90	8,93	2,83	0,02	17,52	0,24
200	Z200	ZG14	0,98	3,53	86	77,88	W10530	11,90	9,28	2,46	0,02	26,04	0,21
201	Z201	ZG9	1,30	5,47	92	56,44	W10365	11,90	3,10	8,01	0,10	62,29	0,67
202	Z202	ZG9	0,35	4,09	83	64,35	W10129	11,90	8,06	3,67	0,01	14,81	0,31
203	Z203	ZG9	4,74	5,57	85	173,63	W10231	11,90	7,63	3,83	0,18	73,32	0,32
204	Z204	ZG9	0,42	4,38	90	37,04	W10683	11,90	4,45	6,96	0,03	30,37	0,59
205	Z205	ZG9	1,66	5,21	87	104,52	W9992	11,90	6,96	4,53	0,07	54,47	0,38
206	Z206	ZG9	0,16	3,89	91	19,39	W9955	11,90	2,62	8,84	0,01	16,19	0,74
207	Z207	ZG9	1,02	4,27	87	82,91	W9879	11,90	6,03	5,41	0,06	46,54	0,46
208	Z208	ZG9	0,44	4,28	87	52,94	W9927	11,90	6,22	5,34	0,02	25,65	0,45
209	Z209	ZG9	0,22	7,50	87	315,36	W9784	11,90	8,60	3,22	0,01	8,01	0,27
210	Z210	ZG9	0,18	4,12	91	38,97	W9788	11,90	3,36	8,14	0,01	16,21	0,68
211	Z211	ZG9	1,90	4,51	85	119,41	W9796	11,90	8,05	3,53	0,07	51,73	0,30
212	Z212	ZG9	1,65	4,64	83	61,59	W579	11,90	8,66	2,99	0,05	43,65	0,25
213	Z213	ZG9	0,76	4,85	88	62,87	W9308	11,90	7,02	4,54	0,03	34,53	0,38
214	Z214	ZG9	1,64	6,32	86	168,58	W9382	11,90	7,91	3,67	0,06	48,93	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
215	Z215	ZG9	1,15	4,23	90	107,71	W9432	11,90	5,87	5,54	0,06	50,29	0,47
216	Z216	ZG9	0,08	2,97	93	17,01	W11827	11,90	2,38	9,28	0,01	8,20	0,78
217	Z217	ZG8	2,79	4,87	88	85,24	W9166	11,90	6,43	4,95	0,14	68,25	0,42
218	Z218	ZG8	0,66	4,36	88	120,34	W9424	11,90	6,38	5,14	0,03	34,16	0,43
219	Z219	ZG8	0,92	8,23	90	62,66	W10560	11,90	4,48	6,82	0,06	49,99	0,57
220	Z220	ZG8	0,48	13,12	88	39,59	W9208	11,90	5,48	6	0,03	30,32	0,50
221	Z221	ZG9	2,53	4,37	87	109,85	W11781	11,90	6,74	4,68	0,12	65,15	0,39
222	Z222	ZG9	0,74	5,53	83	68,42	W9194	11,90	9,45	2,33	0,02	19,26	0,20
223	Z223	ZG9	0,85	4,05	88	177,63	W9295	11,90	7,66	3,95	0,03	33,90	0,33
224	Z224	ZG9	4,40	3,95	86	183,32	W9517	11,90	8,58	3,01	0,13	67,44	0,25
225	Z225	ZG9	0,63	3,89	90	46,46	W9503	11,90	4,98	6,41	0,04	38,62	0,54
226	Z226	ZG9	0,61	5,78	83	56,91	W9487	11,90	8,81	2,92	0,02	20,05	0,25
227	Z227	ZG9	0,12	14,01	78	23,81	W9585	11,90	11,90	0	0	0	0
228	Z228	ZG9	0,42	4,07	86	36,05	W9425	11,90	6,81	4,80	0,02	22,30	0,40
230	Z230	ZG9	3,32	5,02	83	384,23	W9405	11,90	9,92	1,82	0,06	49,02	0,15
231	Z231	ZG12	3,19	3,77	89	142,32	W11808	11,90	5,99	5,31	0,17	72,11	0,45
232	Z232	ZG12	3,46	4,10	89	152,84	W9400	11,90	5,37	5,84	0,20	75,02	0,49
233	Z233	ZG11	2,56	4,63	87	151,72	W9832	11,90	7,94	3,61	0,09	59,56	0,30
234	Z234	ZG11	0,50	4,73	89	42,59	W8948	11,90	6,53	5,04	0,03	27,16	0,42
235	Z235	ZG11	1,00	4,01	85	83,19	W9120	11,90	9,28	2,46	0,02	26,49	0,21
236	Z236	ZG11	1,92	4,53	87	109,28	W580	11,90	8,33	3,28	0,06	49,99	0,28
237	Z237	ZG11	0,62	2,90	96	841,61	W9150	11,90	3,27	7,97	0,05	43,67	0,67
238	Z238	ZG11	0,14	4,42	89	35,51	W9116	11,90	6,50	5,26	0,01	8,49	0,44
239	Z239	ZG11	0,13	4,56	85	28,48	W9163	11,90	7,62	4,21	0,01	6,32	0,35
240	Z240	ZG11	0,61	5,25	91	349,29	W9183	11,90	6,02	5,48	0,03	33,73	0,46
241	Z241	ZG11	0,10	6,15	86	28,36	W8512	11,90	7,12	4,73	0	5,08	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
243	Z243	ZG10	3,28	5,42	82	72,58	W9655	11,90	7,54	3,95	0,13	67	0,33
244	Z244	ZG10	2,55	5,11	77	167,83	W9717	11,90	7,95	3,60	0,09	59,44	0,30
245	Z245	ZG10	1,70	4,00	85	119,98	W9668	11,90	7,49	4,05	0,07	52,30	0,34
246	Z246	ZG10	3,58	3,73	81	71,70	W9808	11,90	7,83	3,68	0,13	67,32	0,31
247	Z247	ZG10	1,13	4,62	80	94,91	W9648	11,90	8,65	3,03	0,03	34,35	0,25
248	Z248	ZG10	0,33	4,53	77	36,19	W10456	11,90	7,23	4,44	0,01	16,69	0,37
249	Z249	ZG10	3,12	4,86	82	55,64	W9751	11,90	8,17	3,39	0,11	62,65	0,29
250	Z250	ZG10	2,02	3,81	84	231,94	W9023	11,90	8	3,58	0,07	53,52	0,30
251	Z251	ZG10	1,18	4,05	84	663,44	W10082	11,90	7,48	4,09	0,05	43,10	0,34
252	Z252	ZG10	1,23	4,57	82	310,47	W10026	11,90	8,84	2,85	0,04	34,89	0,24
253	Z253	ZG10	0,37	3,29	77	56,44	W10106	11,90	9,35	2,47	0,01	10,31	0,21
254	Z254	ZG10	0,07	4,08	85	32,40	W9984	11,90	7,41	4,49	0	3,47	0,38
255	Z255	ZG10	2,54	4,75	87	76,30	W10059	11,90	7,71	3,82	0,10	60,70	0,32
256	Z256	ZG10	0,42	3,71	83	111,35	W10016	11,90	8,42	3,32	0,01	15,76	0,28
257	Z257	ZG10	0,86	4,38	85	163,33	W9584	11,90	7,70	3,91	0,03	33,93	0,33
258	Z258	ZG10	1,48	3,51	82	73,36	W10602	11,90	8,47	3,18	0,05	42,42	0,27
259	Z259	ZG10	0,79	4,60	86	37,37	W9967	11,90	6,45	5,05	0,04	38,07	0,43
260	Z260	ZG10	1,02	5,75	80	76,60	W9720	11,90	7,95	3,67	0,04	36,47	0,31
261	Z261	ZG10	4,24	4,51	83	209,56	W10017	11,90	8,43	3,14	0,13	67,57	0,26
262	Z262	ZG10	0,11	2,33	87	33,55	W9556	11,90	6,20	5,59	0,01	6,69	0,47
263	Z263	ZG10	0,16	2,88	87	31,22	W7104	11,90	6,06	5,64	0,01	10,29	0,47
264	Z264	ZG10	0,86	4,98	84	117,75	W10081	11,90	8,33	3,33	0,03	29,88	0,28
265	Z265	ZG10	0,29	5,79	85	43,53	W9999	11,90	7,21	4,49	0,01	14,70	0,38
266	Z266	ZG10	0,58	5,92	83	67,30	W9640	11,90	7,86	3,81	0,02	24,02	0,32
267	Z267	ZG10	5,24	5,82	76	91,83	W10486	11,90	9,14	2,50	0,13	67,24	0,21
268	Z268	ZG10	0,56	7,23	88	66,33	W8906	11,90	7,88	3,78	0,02	23,35	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]
269	Z269	ZG10	0,53	5,96	85	49,33	W10105	11,90	7,15	4,47	0,02	25,58	0,38
270	Z270	ZG10	1,74	6,28	88	162,84	W8743	11,90	6,44	4,99	0,09	58,03	0,42
271	Z271	ZG10	3,05	4,69	82	85,37	W556	11,90	8,30	3,28	0,10	61,37	0,28
272	Z272	ZG10	0,42	18,82	86	23,72	W10353	11,90	3,46	7,86	0,03	33,32	0,66
273	Z273	ZG10	0,73	10,55	82	71,70	W8734	11,90	7,20	4,39	0,03	32,68	0,37
274	Z274	ZG10	1,30	10,84	82	143,35	W10271	11,90	7,39	4,16	0,05	46,05	0,35
275	Z275	ZG10	0,08	25,05	81	24,14	W10392	11,90	4,80	6,98	0,01	6,35	0,59
276	Z276	ZG10	0,30	14,89	81	67,65	W8615	11,90	4,75	6,75	0,02	22,20	0,57
277	Z277	ZG54	3,11	5,49	73	108,05	W10474	11,90	8,73	2,89	0,09	58,90	0,24
278	Z278	ZG54	0,21	5,95	75	11,37	W10115	11,90	6,48	5,21	0,01	12,27	0,44
279	Z279	ZG54	0,93	6,57	76	55,17	W10619	11,90	8,89	2,82	0,03	27,83	0,24
280	Z280	ZG54	2,29	5,03	81	62,42	W14013	11,90	7,42	4,09	0,09	59,82	0,34
281	Z281	ZG55	5,34	4,22	76	156,63	W9731	11,90	8,03	3,47	0,19	73,63	0,29
282	Z282	ZG55	3,33	7,69	58	122,44	W11028	11,90	8,99	2,66	0,09	58,50	0,22
283	Z283	ZG55	1,09	4,91	86	67,89	W264	11,90	8,63	3,05	0,03	33,44	0,26
284	Z284	ZG55	0,38	12,61	70	71,08	W11028	11,90	8,16	3,57	0,01	15,37	0,30
285	Z285	ZG55	2,36	6,27	83	128,56	W10755	11,90	9,45	2,26	0,05	45,70	0,19
286	Z286	ZG55	1,85	6,34	86	156,22	W10903	11,90	8,06	3,52	0,07	50,89	0,30
287	Z287	ZG55	0,04	5,46	92	9,14	W10774	11,90	2,77	9,08	0	4,48	0,76
288	Z288	ZG55	0,43	6,20	84	42,08	W979	11,90	2,48	8,75	0,04	36,68	0,74
289	Z289	ZG55	0,68	4,85	90	37,14	W1235	11,90	6,54	4,99	0,03	33,90	0,42
290	Z290	ZG55	0,79	4,77	80	33,54	W14018	11,90	6,73	4,80	0,04	36,85	0,40
291	Z291	ZG65	1,61	6,31	85	64,47	W11212	11,90	6,65	4,81	0,08	55,28	0,40
292	Z292	ZG65	2,52	5,24	78	255,37	W1240	11,90	11,13	0,73	0,02	20,55	0,06
293	Z293	ZG65	2,72	4,77	83	64,94	W10559	11,90	9,10	2,57	0,07	52,69	0,22
294	Z294	ZG68	2,12	4,86	77	82,14	W11935	11,90	9,30	2,40	0,05	44,48	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]
295	Z295	ZG69	0,60	5,52	89	45,28	W8430	11,90	6,28	5,24	0,03	32,08	0,44
296	Z296	ZG461	0,02	6,32	92	6,56	W11073	11,90	2,97	9,01	0	1,81	0,76
297	Z297	ZG461	0,67	4,04	85	97,57	W11050	11,90	8,38	3,31	0,02	24,17	0,28
298	Z298	ZG461	0,11	3,94	87	24,59	W11245	11,90	5,15	6,58	0,01	8,31	0,55
299	Z299	ZG461	0,62	8,31	86	147,04	W11188	11,90	6,73	4,83	0,03	31,10	0,41
300	Z300	ZG461	0,64	6,02	84	56,82	W11213	11,90	7,14	4,45	0,03	29,99	0,37
301	Z301	ZG461	0,30	16,81	85	454,07	W11191	11,90	7,37	4,33	0,01	14,83	0,36
302	Z302	ZG461	0,15	3,61	88	23,83	W10825	11,90	3,38	8,15	0,01	13,99	0,69
303	Z303	ZG74	0,69	6,01	87	73,97	W11316	11,90	5,58	5,86	0,04	38,61	0,49
304	Z304	ZG74	1,13	4,36	84	58,61	W10762	11,90	6,37	5,10	0,06	47,61	0,43
305	Z305	ZG74	0,09	4,92	85	25,54	W10963	11,90	4,08	7,64	0,01	7,56	0,64
306	Z306	ZG286	1,25	4,19	92	126,52	W8990	11,90	4,02	7,19	0,09	58,97	0,61
307	Z307	ZG286	1,58	6,71	88	114,19	W8584	11,90	6,92	4,57	0,07	53,49	0,38
310	Z310	ZG257	0,97	5,87	93	136,94	W8866	11,90	8,23	3,42	0,03	33,51	0,29
311	Z311	ZG257	0,95	6,07	89	81,76	W10413	11,90	6,73	4,78	0,05	41,40	0,40
312	Z312	ZG257	1,04	6,45	88	123,72	W8187	11,90	7,61	3,98	0,04	39,15	0,33
313	Z313	ZG348	0,99	7,45	86	57,20	W8725	11,90	7,67	3,92	0,04	37,37	0,33
314	Z314	ZG348	0,62	7,68	87	62,30	W8178	11,90	7,20	4,40	0,03	28,82	0,37
315	Z315	ZG74	0,98	6,59	85	69,79	W10923	11,90	7,65	3,94	0,04	37,22	0,33
316	Z316	ZG348	2,01	7,73	87	119,07	W8741	11,90	7,75	3,80	0,08	54,91	0,32
317	Z317	ZG74	2,44	6,08	69	114,32	W10328	11,90	9,01	2,65	0,06	50,73	0,22
318	Z318	ZG74	0,31	5,89	67	226,44	W11004	11,90	11,17	0,73	0	2,50	0,06
319	Z319	ZG74	0,09	7,22	88	25,32	W10964	11,90	3,15	8,50	0,01	8,99	0,71
320	Z320	ZG74	0,92	6,41	62	83,00	W10466	11,90	11,68	0,22	0	2,27	0,02
321	Z321	ZG74	0,24	4,58	88	32,85	W11012	11,90	3,95	7,52	0,02	20,46	0,63
322	Z322	ZG74	0,95	6,35	65	94,61	W10587	11,90	10,06	1,75	0,02	18,75	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]
323	Z323	ZG74	0,34	5,70	86	65,38	W10972	11,90	7,74	3,97	0,01	15,50	0,33
324	Z324	ZG74	0,29	4,10	88	25,33	W10888	11,90	3,45	7,94	0,02	24,89	0,67
325	Z325	ZG74	1,17	5,73	66	109,35	W10620	11,90	9,53	2,22	0,03	27,63	0,19
326	Z326	ZG74	0,85	5,38	87	67,21	W10979	11,90	5,75	5,69	0,05	43,15	0,48
327	Z327	ZG74	0,16	4,49	87	23,13	W10898	11,90	7,67	4,13	0,01	7,66	0,35
328	Z328	ZG74	0,75	4,06	87	254,91	W10955	11,90	7,73	3,90	0,03	30,45	0,33
329	Z329	ZG74	0,14	6,99	90	23,56	W10973	11,90	3,23	8,31	0,01	13,55	0,70
330	Z330	ZG74	0,87	5,23	87	104,70	W11201	11,90	7,74	3,88	0,03	34,04	0,33
331	Z331	ZG74	0,09	3,10	83	14,00	W11175	11,90	9,27	2,65	0	2,69	0,22
332	Z332	ZG74	0,01	3,99	82	7,05	W11165	11,90	10,34	1,56	0	0,22	0,13
333	Z333	ZG74	0,31	6,36	88	51,72	W11215	11,90	7,74	3,99	0,01	14,05	0,34
334	Z334	ZG74	0,28	6,51	89	30,36	W11315	11,90	7,78	3,95	0,01	12,82	0,33
335	Z335	ZG74	1,00	9,46	87	90,66	W11200	11,90	7,15	4,40	0,04	40,67	0,37
336	Z336	ZG74	0,79	3,84	86	73,22	W10758	11,90	6,27	5,22	0,04	38,93	0,44
337	Z337	ZG348	1,04	5,98	84	60,17	W8257	11,90	6,96	4,57	0,05	42,60	0,38
338	Z338	ZG81	0,74	3,33	85	62,29	W10889	11,90	4,23	7,08	0,05	45,10	0,60
339	Z339	ZG81	1,43	3,37	88	137,01	W10917	11,90	8,09	3,52	0,05	44,16	0,30
340	Z340	ZG81	0,06	4,18	85	18,89	W8085	11,90	4,23	7,58	0	5,53	0,64
341	Z341	ZG81	0,05	4,68	81	22,48	W8132	11,90	4,87	7,03	0	3,55	0,59
342	Z342	ZG81	1,11	4,41	85	156,88	W8091	11,90	7,74	3,86	0,04	40,03	0,32
343	Z343	ZG348	0,93	6,28	83	54,90	W11027	11,90	8,33	3,33	0,03	31,86	0,28
344	Z344	ZG82	1,23	3,56	82	253,28	W8245	11,90	4,86	6,44	0,08	55,85	0,54
345	Z345	ZG82	0,31	3,02	87	51,53	W8466	11,90	3,02	8,33	0,03	27,31	0,70
346	Z346	ZG82	0,27	7,64	85	39,42	W8419	11,90	3,66	7,76	0,02	22,92	0,65
347	Z347	ZG82	0,45	3,47	89	131,66	W8428	11,90	3,97	7,39	0,03	33,60	0,62
350	Z350	ZG82	0,59	4,81	92	44,49	W8434	11,90	5,29	6,15	0,04	35,74	0,52

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
351	Z351	ZG82	0,86	3,99	90	71,45	W8326	11,90	7,46	4,13	0,04	35,12	0,35
352	Z352	ZG82	0,49	3,67	89	117,44	W8237	11,90	6,54	5,03	0,02	26,59	0,42
353	Z353	ZG82	1,02	3,89	80	94,92	W8474	11,90	8,53	3,15	0,03	32,79	0,26
354	Z354	ZG82	0,19	4,68	92	31,39	W8492	11,90	3,22	8,25	0,02	17,57	0,69
355	Z355	ZG82	0,40	5,44	81	67,58	W8689	11,90	8,23	3,50	0,01	15,88	0,29
356	Z356	ZG82	0,27	6,68	87	34,15	W8770	11,90	6,35	5,28	0,01	16,40	0,44
357	Z357	ZG82	0,05	7,34	90	13,66	W8787	11,90	4,01	7,86	0	4,24	0,66
358	Z358	ZG82	0,39	5,46	91	33,38	W8740	11,90	5,71	5,82	0,02	24,64	0,49
359	Z359	ZG82	0,40	3,59	90	133,90	W8630	11,90	7,76	3,93	0,02	17,91	0,33
360	Z360	ZG82	1,18	4,09	88	134,90	W8590	11,90	8,08	3,54	0,04	39,35	0,30
361	Z361	ZG82	0,63	4,14	87	42,78	W8668	11,90	7,36	4,25	0,03	28,29	0,36
362	Z362	ZG82	0,98	3,84	90	102,87	W8455	11,90	7,73	3,88	0,04	36,78	0,33
363	Z363	ZG348	0,48	6,88	86	68,04	W305	11,90	7,04	4,58	0,02	24,17	0,39
364	Z364	ZG82	0,13	3,57	91	21,82	W7916	11,90	4,53	7,12	0,01	10,80	0,60
365	Z365	ZG82	0,84	2,85	90	72,84	W7705	11,90	7,29	4,29	0,04	35,61	0,36
366	Z366	ZG82	1,21	3,33	92	91,58	W7589	11,90	6,38	5,07	0,06	49,45	0,43
367	Z367	ZG82	0,75	5,02	91	58,15	W7677	11,90	6,41	5,10	0,04	37,22	0,43
368	Z368	ZG82	0,73	3,23	87	53,58	W7861	11,90	7,84	3,80	0,03	29,16	0,32
369	Z369	ZG82	1,52	6,32	86	89,56	W7637	11,90	8,15	3,46	0,05	45,28	0,29
370	Z370	ZG348	3,53	7,08	86	150,08	W304	11,90	8,51	3,08	0,11	63,28	0,26
371	Z371	ZG348	2,05	4,55	88	105,91	W11895	11,90	7,28	4,22	0,09	58,02	0,35
372	Z372	ZG256	1,56	6,46	89	115,22	W695	11,90	8,04	3,56	0,06	46,72	0,30
373	Z373	ZG82	1,70	3,86	91	165,76	W8133	11,90	7,09	4,41	0,07	54,47	0,37
374	Z374	ZG82	0,30	8,93	89	134,84	W7770	11,90	8,10	3,65	0,01	12,45	0,31
375	Z375	ZG82	0,34	5,00	89	185,95	W7401	11,90	8,18	3,56	0,01	13,98	0,30
376	Z376	ZG82	2,49	3,56	88	97,58	W367	11,90	8,28	3,31	0,08	56,89	0,28

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	7,18	4,34	0,06	48,45	0,37
378	Z378	ZG82	0,09	5,61	93	31,63	W7811	11,90	4,74	7,01	0,01	7,09	0,59
379	Z379	ZG82	2,31	4,76	89	597,71	W8173	11,90	7,96	3,61	0,08	57,09	0,30
380	Z380	ZG82	0,07	2,87	92	17,42	W8200	11,90	2,84	8,86	0,01	7,31	0,75
381	Z381	ZG82	1,33	2,90	89	162,22	W9041	11,90	7,31	4,23	0,06	47,13	0,36
382	Z382	ZG82	3,26	3,79	90	152,46	W7605	11,90	6,39	4,96	0,16	71,28	0,42
383	Z383	ZG82	0,56	4,24	92	30,39	W7636	11,90	3,93	7,39	0,04	39,29	0,62
384	Z384	ZG82	2,99	4,89	93	325,71	W8674	11,90	6,20	5,14	0,15	70,35	0,43
386	Z386	ZG82	1,51	3,84	87	50,10	W7457	11,90	8	3,59	0,05	46,26	0,30
387	Z387	ZG82	0,20	4,49	91	40,31	W7854	11,90	5,47	6,15	0,01	14,39	0,52
388	Z388	ZG83	0,76	4,36	89	243,49	W8742	11,90	6,14	5,35	0,04	38,45	0,45
389	Z389	ZG83	0,43	4,12	87	89,58	W8729	11,90	5,15	6,32	0,03	28,50	0,53
390	Z390	ZG83	0,49	4,99	92	99,38	W8728	11,90	4,36	7,02	0,03	34,19	0,59
391	Z391	ZG83	0,21	3,98	87	41,54	W8815	11,90	4,80	6,77	0,01	16,38	0,57
392	Z392	ZG83	0,40	3,40	88	35,63	W8745	11,90	3,78	7,58	0,03	31,34	0,64
394	Z394	ZG83	0,04	12,42	82	7,29	W8364	11,90	9,25	2,67	0	1,11	0,23
395	Z395	ZG83	1,10	5,26	92	256,53	W8369	11,90	3,91	7,31	0,08	56,11	0,61
396	Z396	ZG83	0,00	3,72	78	3,20	W8355	11,90	11,90	0	0	0	0
397	Z397	ZG395	3,92	6,08	73	300,52	W9875	11,90	8,31	3,25	0,13	66,68	0,27
398	Z398	ZG24	2,26	8,89	85	115,66	W10812	11,90	7,45	4,06	0,09	59,43	0,34
399	Z399	ZG24	1,03	8,37	65	170,85	W10192	11,90	7,64	3,95	0,04	38,76	0,33
400	Z400	ZG24	4,75	6,67	83	113,02	W9823	11,90	6,75	4,59	0,22	76,20	0,39
401	Z401	ZG24	0,34	5,40	80	39,98	W9213	11,90	6,26	5,34	0,02	20,45	0,45
402	Z402	ZG24	1,55	7,36	86	132,38	W10591	11,90	6,85	4,63	0,07	53,36	0,39
403	Z403	ZG24	0,25	7,59	87	31,22	W10266	11,90	5,82	5,79	0,01	16,69	0,49
406	Z406	ZG24	1,79	7,04	86	101,97	W10351	11,90	7,06	4,43	0,08	55,84	0,37

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
407	Z407	ZG24	1,65	9,73	85	77,04	W10319	11,90	7,28	4,24	0,07	52,77	0,36
408	Z408	ZG26	3,93	7,73	88	135,23	W10385	11,90	7,17	4,25	0,17	71,84	0,36
409	Z409	ZG25	2,52	8,81	85	83,74	W9858	11,90	6,06	5,28	0,13	67,53	0,44
410	Z410	ZG83	1,05	5,25	96	156,40	W8262	11,90	3,52	7,67	0,08	56,14	0,64
411	Z411	ZG83	0,80	5,61	92	52,64	W8246	11,90	4	7,27	0,06	48,01	0,61
412	Z412	ZG83	0,87	4,66	91	123,87	W8821	11,90	6,39	5,10	0,04	40,88	0,43
413	Z413	ZG83	0,46	5,18	90	236,07	W8825	11,90	7,73	3,95	0,02	20,16	0,33
414	Z414	ZG83	0,51	7,03	90	62,66	W8795	11,90	7,69	3,97	0,02	22,33	0,33
416	Z416	ZG86	1,62	5,75	92	224,12	W8258	11,90	7,49	4,05	0,07	51,02	0,34
417	Z417	ZG86	0,39	4,84	86	52,29	W8445	11,90	9,35	2,46	0,01	11,01	0,21
418	Z418	ZG86	0,43	3,59	85	85,38	W11331	11,90	7,89	3,81	0,02	18,36	0,32
419	Z419	ZG86	0,84	5,10	87	102,99	W8365	11,90	7,66	3,95	0,03	33,55	0,33
420	Z420	ZG86	0,02	4,42	84	8,52	W10748	11,90	9,66	2,25	0	0,53	0,19
421	Z421	ZG86	0,39	5,46	83	76,43	W8383	11,90	8,57	3,18	0,01	14,32	0,27
422	Z422	ZG86	0,25	3,89	86	27,03	W11281	11,90	6,96	4,73	0,01	13,74	0,40
423	Z423	ZG86	0,05	22,46	79	20,61	W10542	11,90	11,24	0,66	0	0,35	0,06
426	Z426	ZG25	2,64	9,73	89	62,57	W10148	11,90	4,77	6,41	0,17	72,08	0,54
427	Z427	ZG26	2,04	6,72	88	128,04	W10460	11,90	7,61	3,92	0,08	56,13	0,33
429	Z429	ZG26	0,87	9,18	85	56,32	W10595	11,90	9,17	2,57	0,02	24,52	0,22
430	Z430	ZG26	1,23	9,88	87	219,88	W10829	11,90	8,43	3,23	0,04	37,95	0,27
431	Z431	ZG26	1,56	10,28	84	99,31	W10786	11,90	8,74	2,92	0,05	41,67	0,25
432	Z432	ZG26	0,24	5,48	86	55,14	W10640	11,90	6,84	4,85	0,01	13,09	0,41
433	Z433	ZG26	1,43	10,20	85	72,05	W10738	11,90	8,86	2,82	0,04	38,43	0,24
434	Z434	ZG26	0,68	9,47	84	156,97	W10754	11,90	7,77	3,87	0,03	28,02	0,33
435	Z435	ZG26	1,42	8,67	81	92,55	W10796	11,90	8,74	2,93	0,04	39,29	0,25
436	Z436	ZG26	0,52	6,35	82	43,12	W8216	11,90	10,11	1,73	0,01	10,32	0,15

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
440	Z440	ZG26	1,33	7,03	81	91,18	W8045	11,90	8,56	3,10	0,04	39,03	0,26
445	Z445	ZG26	0,26	6,48	83	28,00	W8345	11,90	6,97	4,71	0,01	13,95	0,40
446	Z446	ZG25	2,42	11,27	83	147,65	W7863	11,90	2,75	8,19	0,20	74,75	0,69
447	Z447	ZG25	1,46	11,11	86	57,15	W7659	11,90	2,42	8,59	0,13	66,27	0,72
448	Z448	ZG87	0,82	6,62	93	216,12	W9002	11,90	6,94	4,61	0,04	36,72	0,39
449	Z449	ZG87	1,37	6,53	92	79,58	W8952	11,90	6,19	5,24	0,07	53,29	0,44
450	Z450	ZG25	0,28	32,25	89	151,99	W8026	11,90	2,38	8,93	0,03	27,04	0,75
451	Z451	ZG25	0,28	23,77	91	48,81	W7967	11,90	2,38	8,93	0,02	26,73	0,75
452	Z452	ZG25	1,22	14,29	83	99,81	W8452	11,90	6,51	4,96	0,06	49,08	0,42
453	Z453	ZG25	0,22	27,86	85	40,62	W8367	11,90	6,76	4,94	0,01	12,47	0,42
454	Z454	ZG26	0,44	7,15	84	596,39	W8353	11,90	6,84	4,77	0,02	23,26	0,40
455	Z455	ZG87	1,58	6,91	92	124,20	W8693	11,90	7,51	4,03	0,06	50,39	0,34
456	Z456	ZG87	0,83	5,76	86	314,96	W8629	11,90	8,50	3,19	0,03	28,16	0,27
457	Z457	ZG87	2,01	6,15	91	219,72	W8664	11,90	7,64	3,90	0,08	55,57	0,33
458	Z458	ZG87	0,47	5,85	93	36,64	W8586	11,90	4,47	6,93	0,03	32,81	0,58
459	Z459	ZG87	1,44	7,02	90	1474,67	W8416	11,90	7,72	3,85	0,06	46,73	0,32
460	Z460	ZG87	0,19	6,37	93	19,06	W8266	11,90	3,09	8,36	0,02	18,36	0,70
461	Z461	ZG87	0,14	8,25	95	47,48	W8265	11,90	2,93	8,60	0,01	13,34	0,72
462	Z462	ZG87	0,10	6,06	93	19,19	W8403	11,90	4,52	7,20	0,01	7,79	0,61
463	Z463	ZG87	0,13	6,24	93	21,05	W8405	11,90	4,67	6,99	0,01	10,16	0,59
464	Z464	ZG87	0,09	4,62	93	18,54	W8458	11,90	3,52	8,16	0,01	8,46	0,69
465	Z465	ZG87	0,57	6,17	93	25,39	W8205	11,90	3,60	7,69	0,04	40,35	0,65
466	Z466	ZG87	0,96	7,07	90	166,56	W8994	11,90	7,46	4,12	0,04	38,05	0,35
467	Z467	ZG144	0,53	8,36	91	112,91	W8988	11,90	6,54	5,02	0,03	28,04	0,42
468	Z468	ZG144	1,21	8,90	92	112,87	W7438	11,90	7,58	3,99	0,05	43,15	0,34
469	Z469	ZG26	0,01	9,32	92	6,39	W8320	11,90	2,38	9,58	0	0,76	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
470	Z470	ZG25	1,03	18,29	86	72,90	W842	11,90	6,43	5,05	0,05	45,12	0,42
471	Z471	ZG25	0,28	10,27	88	54,08	W8250	11,90	5,06	6,47	0,02	20,05	0,54
472	Z472	ZG345	0,59	4,79	76	83,19	W11106	11,90	4,95	6,46	0,04	36,78	0,54
473	Z473	ZG25	3,78	7,12	83	113,24	W8837	11,90	7,58	3,90	0,15	69,57	0,33
474	Z474	ZG25	2,56	7,18	84	74,18	W8775	11,90	8,97	2,69	0,07	52,34	0,23
475	Z475	ZG25	0,97	5,02	88	105,53	W8700	11,90	8,01	3,62	0,04	34,95	0,30
476	Z476	ZG25	0,60	4,68	88	64,29	W8836	11,90	7,20	4,40	0,03	28,18	0,37
477	Z477	ZG25	2,40	5,31	80	111,67	W9993	11,90	7,63	3,89	0,09	59,83	0,33
478	Z478	ZG27	1,06	4,30	89	145,31	W8721	11,90	6,90	4,62	0,05	43,40	0,39
479	Z479	ZG27	1,07	5,80	80	60,39	W8892	11,90	7,54	4,04	0,04	40,13	0,34
480	Z480	ZG27	1,77	5,29	78	70,79	W9960	11,90	7,72	3,84	0,07	51,98	0,32
481	Z481	ZG27	0,38	3,94	79	54,47	W8979	11,90	7,08	4,57	0,02	19,61	0,38
483	Z483	ZG27	0,27	4,09	80	35,03	W8882	11,90	6,51	5,15	0,01	15,54	0,43
484	Z484	ZG27	1,38	5,21	80	64,72	W9052	11,90	7,46	4,09	0,06	47,16	0,34
485	Z485	ZG27	0,32	4,05	78	54,98	W8896	11,90	7,54	4,16	0,01	15,03	0,35
486	Z486	ZG27	1,61	4,64	79	78,90	W8612	11,90	7,83	3,74	0,06	48,84	0,31
487	Z487	ZG144	0,05	4,48	92	12,85	W8999	11,90	2,97	8,84	0	5,16	0,74
488	Z488	ZG144	0,33	11,46	91	47,29	W8985	11,90	6,17	5,42	0,02	20,13	0,46
489	Z489	ZG144	1,59	8,85	93	187,03	W7514	11,90	6,78	4,69	0,07	54,35	0,39
490	Z490	ZG144	0,28	10,77	91	30,73	W7249	11,90	6,31	5,32	0,01	16,79	0,45
491	Z491	ZG144	0,33	10,79	91	103,07	W7248	11,90	6,58	5,05	0,02	18,87	0,42
492	Z492	ZG144	0,44	8,83	91	44,14	W7330	11,90	7,72	3,96	0,02	19,50	0,33
493	Z493	ZG144	0,28	7,16	91	35,37	W10029	11,90	5,71	5,87	0,02	18,69	0,49
494	Z494	ZG27	0,48	4,78	78	80,19	W8479	11,90	7,44	4,20	0,02	22,36	0,35
495	Z495	ZG27	0,23	3,88	81	38,74	W8908	11,90	6,22	5,44	0,01	14,47	0,46
496	Z496	ZG27	0,60	4,74	79	51,98	W9956	11,90	7,11	4,48	0,03	28,37	0,38

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
497	Z497	ZG144	0,92	8,18	90	371,14	W9895	11,90	7,68	3,93	0,04	35,66	0,33
498	Z498	ZG144	0,78	8,80	90	135,24	W7510	11,90	7,70	3,92	0,03	31,46	0,33
499	Z499	ZG144	0,94	7,06	90	91,98	W7480	11,90	7,44	4,14	0,04	37,54	0,35
500	Z500	ZG144	0,31	6,77	91	31,37	W7403	11,90	4,98	6,53	0,02	22,19	0,55
501	Z501	ZG144	0,36	8,03	90	83,60	W7509	11,90	6,67	4,95	0,02	20,16	0,42
502	Z502	ZG144	0,79	12,61	91	92,60	W7318	11,90	6,81	4,73	0,04	36,33	0,40
503	Z503	ZG144	0,24	4,91	92	27,77	W6965	11,90	2,56	8,80	0,02	23,15	0,74
504	Z504	ZG144	0,21	4,65	91	45,98	W7547	11,90	5,80	5,84	0,01	14,09	0,49
505	Z505	ZG144	1,04	6,39	92	91,59	W6947	11,90	4,60	6,70	0,07	52,73	0,56
506	Z506	ZG27	0,20	4,99	66	160,20	W9959	11,90	7,37	4,39	0,01	9,83	0,37
508	Z508	ZG144	0,11	8,69	92	39,77	W7279	11,90	6,17	5,61	0,01	7,22	0,47
509	Z509	ZG144	0,62	6,61	90	39,52	W7231	11,90	7,37	4,25	0,03	28,03	0,36
510	Z510	ZG144	0,54	3,46	90	82,41	W9429	11,90	6,84	4,75	0,03	27,41	0,40
511	Z511	ZG144	1,37	4,10	88	55,69	W7986	11,90	7,81	3,78	0,05	44,97	0,32
512	Z512	ZG144	0,06	3,41	91	18,95	W7261	11,90	5,60	6,28	0	3,95	0,53
513	Z513	ZG144	1,93	7,24	90	90,95	W8123	11,90	6,65	4,79	0,09	59,60	0,40
514	Z514	ZG144	0,35	6,28	87	42,08	W7367	11,90	7,93	3,79	0,01	15,28	0,32
515	Z515	ZG144	1,51	7,14	87	185,40	W7229	11,90	8,68	2,98	0,04	41,24	0,25
516	Z516	ZG144	0,75	6,64	92	73,87	W7105	11,90	6,81	4,74	0,04	35,21	0,40
517	Z517	ZG144	1,25	8,26	92	117,57	W8672	11,90	5,80	5,60	0,07	52,70	0,47
518	Z518	ZG144	0,13	5,77	90	22,21	W9260	11,90	7,46	4,37	0,01	6,35	0,37
519	Z519	ZG144	0,01	4,68	92	7,67	W6944	11,90	2,38	9,61	0	1,40	0,81
520	Z520	ZG144	0,25	5,68	91	37,58	W8477	11,90	5,43	6,15	0,02	17,74	0,52
521	Z521	ZG144	0,02	4,53	93	14,62	W7235	11,90	2,38	9,60	0	2,21	0,81
522	Z522	ZG144	0,40	5,16	93	336,91	W7220	11,90	6,15	5,42	0,02	23,65	0,46
523	Z523	ZG144	0,13	23,13	92	112,46	W7016	11,90	6,99	4,81	0,01	6,91	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
524	Z524	ZG144	0,03	6,26	93	10,06	W6969	11,90	2,50	9,44	0	2,97	0,79
526	Z526	ZG144	0,12	4,24	98	69,21	W6949	11,90	3,48	8,12	0,01	11,48	0,68
527	Z527	ZG27	0,56	5,79	83	186,41	W9849	11,90	7,60	4,04	0,02	24,87	0,34
528	Z528	ZG27	2,10	5,30	80	132,40	W9548	11,90	7,60	3,93	0,08	56,86	0,33
529	Z529	ZG27	2,19	6,21	85	78,78	W9713	11,90	7,36	4,15	0,09	59,16	0,35
530	Z530	ZG27	1,39	4,55	85	83,73	W8993	11,90	5,50	5,86	0,08	56,54	0,49
531	Z531	ZG27	0,75	5,26	76	119,93	W8782	11,90	7,98	3,66	0,03	29,10	0,31
532	Z532	ZG27	2,63	5,51	81	122,24	W9749	11,90	7,29	4,19	0,11	63,57	0,35
533	Z533	ZG27	1,18	5,84	82	162,10	W9612	11,90	8,03	3,59	0,04	39,72	0,30
534	Z534	ZG27	1,01	4,77	79	75,00	W9519	11,90	7,29	4,27	0,04	40,22	0,36
535	Z535	ZG27	1,51	5,20	80	99,66	W9228	11,90	7,84	3,74	0,06	47,28	0,31
536	Z536	ZG27	0,27	4,74	82	47,25	W9101	11,90	5,76	5,83	0,02	17,60	0,49
537	Z537	ZG27	0,50	4,46	78	78,02	W9232	11,90	7,64	4,02	0,02	22,29	0,34
538	Z538	ZG27	1,70	5,66	81	70,21	W9226	11,90	6,17	5,23	0,09	58,63	0,44
539	Z539	ZG27	2,37	4,84	77	130,38	W8589	11,90	8,04	3,53	0,08	57,15	0,30
541	Z541	ZG27	0,46	5,61	90	66,27	W8633	11,90	2,63	8,60	0,04	38,14	0,72
542	Z542	ZG27	0,31	6,17	89	29,00	W9147	11,90	2,39	8,90	0,03	29,22	0,75
544	Z544	ZG27	0,75	4,98	89	31,62	W8955	11,90	2,42	8,71	0,07	51,14	0,73
546	Z546	ZG10	0,02	4,28	93	5,79	W10071	11,90	2,38	9,61	0	1,67	0,81
547	Z547	ZG27	0,53	4,08	78	63,26	W9489	11,90	7,45	4,19	0,02	24,18	0,35
548	Z548	ZG27	0,06	3,02	85	15,51	W9464	11,90	4,04	7,78	0	5,18	0,65
549	Z549	ZG27	0,76	4,48	74	36,57	W9338	11,90	9,63	2,15	0,02	18,52	0,18
550	Z550	ZG144	0,97	4,56	91	76,26	W8058	11,90	6,99	4,55	0,04	40,81	0,38
551	Z551	ZG144	0,56	3,13	88	66,37	W8204	11,90	7,35	4,27	0,02	25,82	0,36
552	Z552	ZG80	0,77	3,39	88	71,37	W8160	11,90	8,02	3,63	0,03	29,31	0,31
553	Z553	ZG80	0,07	3,31	92	16,73	W8162	11,90	3,66	8,10	0,01	6,36	0,68

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
554	Z554	ZG80	0,42	3,67	91	536,41	W8108	11,90	7,91	3,79	0,02	17,99	0,32
555	Z555	ZG257	1,80	5,70	86	49,46	W8884	11,90	7,73	3,83	0,07	52,38	0,32
557	Z557	ZG256	5,06	7,73	87	460,97	W7824	11,90	7,78	3,70	0,19	73,78	0,31
559	Z559	ZG27	1,14	6,16	88	52,69	W9270	11,90	4,84	6,47	0,07	54,14	0,54
560	Z560	ZG80	0,55	4,26	91	61,51	W8119	11,90	6,32	5,22	0,03	30,13	0,44
561	Z561	ZG80	1,66	6,13	88	78,30	W393	11,90	7,91	3,67	0,06	49,28	0,31
562	Z562	ZG80	0,81	4,59	87	73,90	W7984	11,90	8,10	3,55	0,03	30,07	0,30
563	Z563	ZG80	2,95	5,74	87	208,52	W7908	11,90	7,33	4,14	0,12	65,76	0,35
564	Z564	ZG80	0,78	6,28	92	43,85	W7111	11,90	7,70	3,92	0,03	31,54	0,33
565	Z565	ZG80	0,53	4,20	90	27,56	W7366	11,90	7,60	4,05	0,02	23,72	0,34
566	Z566	ZG80	1,33	4,49	91	82,69	W7735	11,90	6,19	5,24	0,07	52,66	0,44
567	Z567	ZG80	0,44	5,26	87	117,26	W7777	11,90	5,37	6,11	0,03	28,48	0,51
568	Z568	ZG80	1,06	4,06	79	65,71	W7772	11,90	8,46	3,21	0,03	34,03	0,27
569	Z569	ZG80	1,76	3,69	80	80,56	W7460	11,90	9,84	1,92	0,03	33,85	0,16
570	Z570	ZG80	1,14	3,87	78	952,65	W7599	11,90	10,37	1,45	0,02	18,67	0,12
571	Z571	ZG80	0,19	4,93	92	42,36	W7612	11,90	2,85	8,58	0,02	18,53	0,72
572	Z572	ZG80	1,73	3,27	91	148,91	W7788	11,90	7,01	4,48	0,08	55,30	0,38
573	Z573	ZG80	1,07	3,29	91	91,18	W10926	11,90	5,74	5,67	0,06	49,09	0,48
574	Z574	ZG80	0,15	3,44	93	40,81	W7752	11,90	3,31	8,23	0,01	13,70	0,69
575	Z575	ZG80	1,63	4,11	90	197,76	W7767	11,90	6,75	4,72	0,08	55,06	0,40
576	Z576	ZG80	1,55	5,55	87	82,69	W11177	11,90	7,06	4,44	0,07	52,23	0,37
577	Z577	ZG80	0,05	3,55	93	17,05	W7808	11,90	2,54	9,29	0	4,83	0,78
578	Z578	ZG80	0,45	4,69	96	100,46	W8177	11,90	4,29	7,10	0,03	32,46	0,60
579	Z579	ZG80	0,13	8,07	93	25,57	W8134	11,90	6,07	5,68	0,01	8,31	0,48
580	Z580	ZG80	0,90	4,49	95	71,57	W8021	11,90	4,11	7,16	0,06	50,54	0,60
581	Z581	ZG80	1,58	3,44	93	95,48	W7977	11,90	5,76	5,61	0,09	58,50	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]
582	Z582	ZG80	1,47	3,68	86	97,63	W7875	11,90	7,53	4,02	0,06	48,48	0,34
583	Z583	ZG80	1,13	3,52	85	77,35	W11043	11,90	6,45	5,02	0,06	47,33	0,42
584	Z584	ZG80	0,09	8,43	81	26,68	W11005	11,90	7,49	4,38	0	4,55	0,37
585	Z585	ZG79	0,43	15,58	89	55,64	W11499	11,90	2,38	8,84	0,04	36,85	0,74
586	Z586	ZG79	0,85	5,55	70	23,23	W11882	11,90	8,29	3,37	0,03	30,03	0,28
587	Z587	ZG79	0,55	12,16	90	33,98	W10533	11,90	2,38	8,80	0,05	43,11	0,74
588	Z588	ZG79	0,18	12,55	92	31,48	W11196	11,90	2,69	8,75	0,02	18,04	0,74
589	Z589	ZG256	1,68	7,61	89	66,13	W7966	11,90	6,45	4,98	0,08	57,26	0,42
590	Z590	ZG79	3,71	5,41	87	112,06	W9511	11,90	5,47	5,74	0,21	75,87	0,48
591	Z591	ZG79	0,94	2,78	83	87,28	W7431	11,90	9,17	2,56	0,02	26,07	0,22
592	Z592	ZG79	0,02	3,54	92	7,79	W7379	11,90	2,38	9,61	0	1,80	0,81
593	Z593	ZG79	0,56	2,89	89	31,00	W9167	11,90	7,99	3,69	0,02	22,95	0,31
594	Z594	ZG79	0,74	2,75	88	33,74	W7250	11,90	7,98	3,67	0,03	28,75	0,31
595	Z595	ZG79	0,99	8,86	92	71,02	W7329	11,90	2,78	8,34	0,08	56,80	0,70
596	Z596	ZG79	1,09	3,13	90	57,76	W7409	11,90	7,73	3,87	0,04	39,65	0,33
597	Z597	ZG79	2,67	4,59	92	148,98	W7265	11,90	4,83	6,36	0,17	72,17	0,53
598	Z598	ZG79	0,01	5,10	90	8,46	W7058	11,90	3,25	8,74	0	1,35	0,73
599	Z599	ZG79	0,77	2,73	90	36,36	W11487	11,90	7,89	3,74	0,03	30,13	0,32
600	Z600	ZG79	1,02	6,22	91	66,66	W7162	11,90	3,61	7,59	0,08	55,23	0,64
601	Z601	ZG79	0,10	6,90	92	40,96	W7153	11,90	3,17	8,47	0,01	9,36	0,71
602	Z602	ZG79	0,63	6,80	91	68,32	W9115	11,90	5,04	6,36	0,04	38,17	0,54
603	Z603	ZG79	0,32	8,71	92	73,65	W7256	11,90	3,57	7,81	0,02	26,52	0,66
604	Z604	ZG79	5,83	6,16	91	331,31	W7439	11,90	7,84	3,62	0,21	75,73	0,31
605	Z605	ZG144	1,62	4,69	89	338,02	W7034	11,90	7,29	4,23	0,07	52,17	0,36
606	Z606	ZG144	0,39	6,90	92	45,77	W7474	11,90	6,16	5,40	0,02	23,24	0,45
607	Z607	ZG144	1,20	6,68	89	54,46	W7800	11,90	9,43	2,31	0,03	29,17	0,19

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
608	Z608	ZG144	4,02	4,56	89	468,28	W6948	11,90	6,27	5,03	0,20	75,06	0,42
609	Z609	ZG79	0,77	4,06	88	200,21	W11844	11,90	2,93	8,24	0,06	50,13	0,69
610	Z610	ZG79	5,04	8,42	76	276,77	W6997	11,90	8,06	3,45	0,17	72,53	0,29
611	Z611	ZG79	2,55	4,07	88	103,98	W7183	11,90	3,92	7,16	0,18	73,37	0,60
612	Z612	ZG79	0,06	5,36	73	12,34	W11835	11,90	11,13	0,77	0	0,49	0,07
613	Z613	ZG79	0,47	4,09	80	37,66	W11714	11,90	7,81	3,86	0,02	20,48	0,33
614	Z614	ZG79	3,00	5,01	84	879,13	W10101	11,90	6,59	4,80	0,14	69,08	0,40
615	Z615	ZG79	1,09	6,95	74	31,45	W11814	11,90	10,48	1,35	0,01	16,62	0,11
616	Z616	ZG79	0,84	5,71	82	93,04	W11860	11,90	7,16	4,40	0,04	36,16	0,37
617	Z617	ZG79	1,28	4,04	92	92,42	W10206	11,90	2,45	8,59	0,11	63,45	0,72
618	Z618	ZG79	0,67	5,07	92	73,09	W9298	11,90	1,82	9,27	0,06	49,49	0,78
619	Z619	ZG144	1,38	4,00	85	124,76	W7139	11,90	8,51	3,14	0,04	40,25	0,26
620	Z620	ZG144	0,87	3,62	89	68,96	W7029	11,90	7,45	4,14	0,04	35,68	0,35
621	Z621	ZG144	0,06	2,64	92	13,98	W7047	11,90	4,17	7,67	0	4,91	0,64
622	Z622	ZG144	0,34	10,04	87	242,32	W7040	11,90	8,72	3,06	0,01	11,76	0,26
623	Z623	ZG256	1,06	6,77	83	42,77	W8249	11,90	5,28	6,09	0,06	50,59	0,51
624	Z624	ZG144	1,98	4,43	87	126,25	W7023	11,90	8,52	3,11	0,06	49,49	0,26
625	Z625	ZG144	1,98	5,24	87	132,27	W8088	11,90	8,07	3,52	0,07	52,56	0,30
626	Z626	ZG144	0,46	6,00	89	92,70	W7186	11,90	7,11	4,52	0,02	23,12	0,38
627	Z627	ZG144	0,07	4,96	90	15,56	W6979	11,90	4,23	7,54	0,01	6,25	0,63
629	Z629	ZG144	0,49	6,10	92	61,28	W7092	11,90	6,09	5,44	0,03	28,29	0,46
630	Z630	ZG255	7,20	6,67	87	112,49	W9296	11,90	7,95	3,50	0,25	78,29	0,29
631	Z631	ZG27	14,62	4,53	80	352,20	W9848	11,90	6,01	4,77	0,70	87,89	0,40
632	Z632	ZG85	0,04	15,19	83	10,30	W9012	11,90	6,72	5,22	0	2,28	0,44
633	Z633	ZG85	0,93	4,57	89	38,89	W9045	11,90	3,95	7,30	0,07	52,08	0,61
634	Z634	ZG85	1,15	7,28	89	157,48	W8410	11,90	7,36	4,20	0,05	43,05	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
635	Z635	ZG85	0,44	4,37	86	48,90	W8338	11,90	7,01	4,61	0,02	22,57	0,39
636	Z636	ZG85	0,85	5,51	89	258,11	W8215	11,90	8,27	3,39	0,03	30,15	0,29
637	Z637	ZG85	0,04	5,01	92	17,23	W8213	11,90	3,31	8,58	0	3,86	0,72
638	Z638	ZG85	0,07	5,32	90	20,79	W8308	11,90	4,55	7,26	0	5,60	0,61
639	Z639	ZG85	2,01	4,49	91	123,95	W8235	11,90	6,27	5,12	0,10	62,06	0,43
640	Z640	ZG85	2,74	6,34	90	229,93	W9019	11,90	5,97	5,35	0,15	69,48	0,45
641	Z641	ZG85	0,24	5,18	91	23,93	W8886	11,90	2,94	8,45	0,02	22,52	0,71
642	Z642	ZG84	1,68	7,92	93	129,95	W8899	11,90	4,67	6,57	0,11	63,58	0,55
643	Z643	ZG27	1,50	5,43	68	117,46	W9692	11,90	8,23	3,39	0,05	44,52	0,29
644	Z644	ZG27	3,47	6,14	68	116,91	W8951	11,90	8,62	2,99	0,10	62,20	0,25
645	Z645	ZG29	1,41	12,86	52	148,57	W9939	11,90	7,92	3,67	0,05	44,99	0,31
646	Z646	ZG29	1,57	10,45	62	100,41	W9005	11,90	6,59	4,86	0,08	54,86	0,41
647	Z647	ZG28	0,46	8,01	71	48,64	W9091	11,90	7,21	4,42	0,02	22,35	0,37
648	Z648	ZG55	5,97	6,75	87	195,98	W9563	11,90	7,93	3,55	0,21	75,76	0,30
649	Z649	ZG56	0,34	11,89	91	19,40	W14014	11,90	2,61	8,68	0,03	30,63	0,73
650	Z650	ZG56	0,12	7,78	89	26,69	W10399	11,90	2,76	8,80	0,01	11,92	0,74
651	Z651	ZG56	0,40	9,97	92	35,94	W10502	11,90	2,45	8,79	0,04	35,03	0,74
652	Z652	ZG57	0,59	12,26	93	46,30	W10912	11,90	2,38	8,78	0,05	45,13	0,74
653	Z653	ZG57	0,07	8,01	92	15,04	W10847	11,90	2,38	9,30	0,01	7,60	0,78
654	Z654	ZG57	0,76	5,53	92	40,70	W10816	11,90	2,39	8,74	0,07	51,33	0,73
655	Z655	ZG57	0,28	5,95	92	41,20	W8147	11,90	2,38	8,93	0,02	26,76	0,75
656	Z656	ZG58	0,81	5,67	90	36,64	W14012	11,90	3,12	8,07	0,07	50,99	0,68
657	Z657	ZG58	2,15	5,15	87	98,47	W8106	11,90	5,93	5,42	0,12	64,82	0,46
658	Z658	ZG59	1,55	5,57	88	34,91	W7007	11,90	10,84	1	0,02	17,61	0,08
659	Z659	ZG59	0,85	6,56	87	42,24	W7891	11,90	6,37	5,12	0,04	40,50	0,43
660	Z660	ZG59	0,42	4,60	85	197,25	W7881	11,90	7,31	4,34	0,02	20,42	0,37

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
661	Z661	ZG59	0,69	4,83	91	13,70	W431	11,90	2,46	8,69	0,06	48,88	0,73
662	Z662	ZG59	0,95	3,71	88	64,27	W8066	11,90	4,05	7,21	0,07	52,16	0,61
663	Z663	ZG255	3,13	6,62	73	339,49	W7661	11,90	7,91	3,63	0,11	64,25	0,31
664	Z664	ZG255	5,76	7,02	67	244,60	W8196	11,90	10,15	1,60	0,09	59,46	0,13
665	Z665	ZG286	6,04	6,85	83	213,32	W9185	11,90	8,39	3,14	0,19	74,04	0,26
666	Z666	ZG286	2,93	6,49	86	112,17	W8859	11,90	7,13	4,32	0,13	66,49	0,36
667	Z667	ZG286	0,92	6,38	91	66,48	W8623	11,90	5,04	6,31	0,06	47,87	0,53
668	Z668	ZG286	1,09	6,53	95	118,22	W10393	11,90	3,44	7,73	0,08	57,40	0,65
669	Z669	ZG286	0,20	3,94	93	34,73	W301	11,90	2,54	8,86	0,02	19,72	0,75
670	Z670	ZG286	0,49	4,19	93	35,27	W8877	11,90	2,38	8,82	0,04	40,16	0,74
671	Z671	ZG28	0,21	5,22	72	18,19	W9048	11,90	4,54	7	0,02	17,04	0,59
672	Z672	ZG28	1,78	8,19	78	110,00	W9048	11,90	6,91	4,56	0,08	56,49	0,38
673	Z673	ZG29	2,03	10,62	62	118,50	W8885	11,90	7,64	3,90	0,08	55,80	0,33
674	Z674	ZG29	0,51	12,29	79	48,77	W9327	11,90	5,53	5,95	0,03	31,15	0,50
675	Z675	ZG29	1,03	8,77	85	246,55	W9197	11,90	7,21	4,34	0,04	41,04	0,37
676	Z676	ZG29	0,65	10,84	89	86,19	W9433	11,90	4,56	6,79	0,04	40,95	0,57
677	Z677	ZG217	0,00	4,17	92	0,78	W9444	11,90	2,38	9,52	0	0,04	0,80
678	Z678	ZG264	2,43	5,69	80	96,13	W11067	11,90	8,08	3,49	0,08	57,56	0,29
680	Z680	ZG29	0,39	6,80	75	43,32	W9352	11,90	7,58	4,10	0,02	18,21	0,35
681	Z681	ZG59	0,17	5,27	89	12,19	W7069	11,90	2,38	9,05	0,02	17,65	0,76
682	Z682	ZG59	0,42	7,93	89	82,98	W7194	11,90	4,28	7,11	0,03	30,78	0,60
683	Z683	ZG59	1,27	5,37	87	45,57	W7193	11,90	4,06	7,16	0,09	59,08	0,60
684	Z684	ZG59	1,96	6,71	71	258,76	W7495	11,90	10,09	1,69	0,03	33,39	0,14
685	Z685	ZG59	0,30	6,33	89	29,89	W9217	11,90	2,51	8,80	0,03	27,83	0,74
686	Z686	ZG393	3,49	4,25	79	150,56	W9701	11,90	8,39	3,19	0,11	63,77	0,27
687	Z687	ZG60	2,85	5,51	93	1073,59	W9047	11,90	4,31	6,80	0,19	74,40	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]
688	Z688	ZG29	0,57	4,63	90	79,03	W11126	11,90	7,61	4,03	0,02	25,09	0,34
693	Z693	ZG29	2,33	6,42	79	185,42	W8918	11,90	8,37	3,23	0,08	54,61	0,27
694	Z694	ZG27	0,76	5,79	79	61,33	W10401	11,90	6,59	4,94	0,04	36,52	0,42
695	Z695	ZG27	0,52	4,58	84	179,73	W9246	11,90	6,74	4,83	0,03	27,07	0,41
696	Z696	ZG27	0,23	4,44	85	28,59	W9078	11,90	4,18	7,32	0,02	18,72	0,62
697	Z697	ZG27	1,24	5,73	79	165,14	W8965	11,90	9,30	2,43	0,03	31,19	0,20
698	Z698	ZG27	1,06	5,67	76	126,21	W8945	11,90	9,62	2,15	0,02	24,75	0,18
699	Z699	ZG66	0,92	7,36	81	44,27	W8610	11,90	6,38	5,10	0,05	42,25	0,43
700	Z700	ZG67	0,12	6,06	91	11,94	W9963	11,90	2,38	9,14	0,01	12,89	0,77
702	Z702	ZG64	7,17	4,96	83	99,75	W10435	11,90	8,66	2,90	0,21	75,48	0,24
703	Z703	ZG64	1,96	4,93	75	57,23	W9550	11,90	8,19	3,41	0,07	51,59	0,29
704	Z704	ZG64	3,90	4,20	75	78,30	W10548	11,90	8,34	3,22	0,13	66,40	0,27
705	Z705	ZG64	0,84	3,77	81	72,81	W10416	11,90	7,50	4,09	0,03	34,25	0,34
706	Z706	ZG64	2,76	4,76	77	77,15	W9903	11,90	7,81	3,72	0,10	62,02	0,31
707	Z707	ZG63	1,46	6,40	75	55,35	W9469	11,90	8,18	3,44	0,05	44,12	0,29
709	Z709	ZG62	2,20	4,43	78	109,58	W9224	11,90	9,08	2,60	0,06	47,50	0,22
710	Z710	ZG62	2,32	6,47	84	49,54	W8379	11,90	8,75	2,89	0,07	51,67	0,24
711	Z711	ZG64	0,39	6,06	84	61,03	W8379	11,90	8,48	3,27	0,01	14,71	0,28
712	Z712	ZG64	0,54	7,29	82	71,68	W421	11,90	8,25	3,45	0,02	20,90	0,29
713	Z713	ZG237	0,42	4,47	82	49,67	W9965	11,90	5,55	5,96	0,03	26,95	0,50
714	Z714	ZG237	0,07	4,43	89	14,48	W10373	11,90	2,38	9,33	0,01	7,04	0,78
715	Z715	ZG237	0,35	5,66	86	15,30	W9507	11,90	3,18	8,16	0,03	29,59	0,69
716	Z716	ZG237	0,25	8,24	87	17,36	W10154	11,90	2,95	8,43	0,02	23,07	0,71
717	Z717	ZG237	0,35	5,66	86	20,86	W11379	11,90	3,40	7,95	0,03	29,59	0,67
718	Z718	ZG237	1,56	9,05	87	22,50	W10391	11,90	3,33	7,77	0,12	65,61	0,65
719	Z719	ZG237	2,47	6,27	85	21,02	W9177	11,90	4,20	6,92	0,17	72,27	0,58

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
720	Z720	ZG27	3,24	5,31	77	158,44	W9951	11,90	8,79	2,84	0,09	59,43	0,24
721	Z721	ZG27	7,81	5,37	65	489,13	W9256	11,90	10,44	1,33	0,10	62,26	0,11
722	Z722	ZG286	0,50	4,38	93	92,41	W8933	11,90	2,38	8,81	0,04	40,95	0,74
724	Z724	ZG27	1,34	11,60	74	48,74	W9235	11,90	11,59	0,31	0	4,60	0,03
725	Z725	ZG27	0,69	4,27	79	60,27	W8968	11,90	6,60	4,93	0,03	33,97	0,41
726	Z726	ZG27	3,56	5,34	79	569,53	W9158	11,90	8,77	2,85	0,10	61,72	0,24
727	Z727	ZG27	4,25	7,30	86	242,98	W10327	11,90	4,80	6,28	0,27	79,06	0,53
728	Z728	ZG27	1,19	5,28	83	83,04	W8813	11,90	6,84	4,66	0,06	46,76	0,39
729	Z729	ZG286	1,13	5,47	92	36,50	W7323	11,90	2,42	8,64	0,10	60,85	0,73
730	Z730	ZG64	0,46	6,68	77	38,36	W453	11,90	8,10	3,61	0,02	18,63	0,30
731	Z731	ZG64	2,21	5,25	76	111,72	W11339	11,90	8,47	3,14	0,07	52,59	0,26
732	Z732	ZG64	1,54	4,99	73	83,80	W10361	11,90	8,63	3,02	0,05	42,18	0,25
733	Z733	ZG64	1,04	5,36	70	84,42	W407	11,90	9,14	2,59	0,03	28,57	0,22
734	Z734	ZG64	0,80	4,40	77	36,27	W10169	11,90	7,27	4,31	0,03	34,59	0,36
735	Z735	ZG64	1,03	5,43	74	68,89	W9966	11,90	8,60	3,08	0,03	32,29	0,26
736	Z736	ZG64	1,41	8,15	88	69,18	W11597	11,90	4,28	6,94	0,10	60,85	0,58
737	Z737	ZG72	1,33	7,75	76	90,02	W448	11,90	8,33	3,31	0,04	40,72	0,28
738	Z738	ZG72	1,05	4,72	77	61,23	W11091	11,90	8,09	3,54	0,04	36,47	0,30
739	Z739	ZG72	1,45	8,50	81	97,16	W455	11,90	9,06	2,64	0,04	37,06	0,22
740	Z740	ZG72	0,95	6,45	77	73,94	W11846	11,90	8,18	3,47	0,03	33,33	0,29
741	Z741	ZG192	0,00	2,25	89	3,20	W11388	11,90	2,38	9,53	0	0,21	0,80
742	Z742	ZG70	0,06	6,44	92	8,10	W10842	11,90	2,39	9,36	0,01	6,23	0,79
743	Z743	ZG72	0,06	5,32	91	8,22	W11931	11,90	2,74	9,02	0,01	6,22	0,76
746	Z746	ZG236	0,62	8,41	80	85,02	W11405	11,90	6,45	5,08	0,03	32,21	0,43
747	Z747	ZG236	0,16	7,04	87	25,41	W11573	11,90	3,17	8,32	0,01	15,48	0,70
748	Z748	ZG71	0,45	6,85	90	28,74	W11159	11,90	2,56	8,68	0,04	37,39	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
750	Z750	ZG61	1,38	7,90	85	52,00	W7912	11,90	4,15	7,06	0,10	60,80	0,59
752	Z752	ZG185	0,46	7,26	92	35,30	W7535	11,90	2,56	8,67	0,04	38,03	0,73
753	Z753	ZG185	4,17	6,48	93	376,87	W11502	11,90	11,20	0,66	0,03	28,99	0,06
754	Z754	ZG185	0,34	9,89	89	31,80	W11361	11,90	4,30	7,13	0,02	26,33	0,60
755	Z755	ZG185	1,29	7,90	80	35,64	W10948	11,90	5,08	6,24	0,08	56,22	0,52
756	Z756	ZG185	0,55	7,02	81	37,47	W11744	11,90	3,18	8,07	0,04	41,10	0,68
757	Z757	ZG185	1,88	5,53	93	59,50	W7363	11,90	6,49	4,93	0,09	59,59	0,42
758	Z758	ZG185	0,69	3,69	91	31,48	W7073	11,90	2,41	8,73	0,06	49,03	0,73
759	Z759	ZG40	17,86	7,27	80	980,34	W8484	11,90	6,88	4,04	0,72	88,10	0,34
760	Z760	ZG27	0,21	5,57	85	76,23	W10414	11,90	7,61	4,15	0,01	10,12	0,35
761	Z761	ZG27	0,07	4,45	83	20,25	W10374	11,90	8,90	3,02	0	2,46	0,25
762	Z762	ZG27	3,23	5,93	78	154,30	W10421	11,90	8,12	3,44	0,11	63,70	0,29
763	Z763	ZG27	0,52	6,13	78	96,94	W10076	11,90	7,81	3,86	0,02	22,33	0,32
764	Z764	ZG27	0,24	5,62	78	78,08	W10092	11,90	7,50	4,24	0,01	11,82	0,36
765	Z765	ZG27	0,49	5,08	78	97,13	W10067	11,90	7,32	4,32	0,02	23,46	0,36
766	Z766	ZG27	1,85	5,73	78	248,87	W10086	11,90	8,67	2,97	0,06	46,59	0,25
767	Z767	ZG27	0,11	5,41	80	46,29	W10084	11,90	6,47	5,34	0,01	6,59	0,45
768	Z768	ZG27	0,93	5,31	77	90,83	W9974	11,90	8,03	3,61	0,03	33,73	0,30
769	Z769	ZG27	0,95	4,71	78	66,75	W10337	11,90	7,64	3,96	0,04	36,55	0,33
770	Z770	ZG27	0,00	2,79	89	5,38	W9863	11,90	2,38	9,53	0	0,23	0,80
771	Z771	ZG348	0,49	6,28	87	72,86	W8732	11,90	6,92	4,68	0,02	25,17	0,39
772	Z772	ZG286	0,02	4,19	93	7,62	W8900	11,90	2,38	9,60	0	2,10	0,81
773	Z773	ZG286	0,80	7,02	92	50,20	W9323	11,90	7,52	4,08	0,03	33,15	0,34
774	Z774	ZG286	0,32	7,53	92	49,50	W9136	11,90	7,67	4,04	0,01	14,83	0,34
775	Z775	ZG84	0,12	3,76	92	19,60	W8929	11,90	2,38	9,14	0,01	12,45	0,77
776	Z776	ZG84	1,03	5,83	93	98,85	W8840	11,90	5,72	5,69	0,06	48,24	0,48

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	8,21	3,52	0,01	15,45	0,30
778	Z778	ZG84	0,02	10,34	85	9,63	W9011	11,90	5,64	6,32	0	1,08	0,53
779	Z779	ZG84	1,39	7,89	90	503,36	W9142	11,90	6,75	4,73	0,07	51,18	0,40
780	Z780	ZG84	0,05	4,35	91	12,10	W9009	11,90	2,74	9,09	0	4,83	0,76
781	Z781	ZG84	0,00	2,48	91	2,98	W10051	11,90	2,38	9,54	0	0,27	0,80
782	Z782	ZG84	0,79	6,95	90	79,59	W7369	11,90	7,30	4,28	0,03	33,97	0,36
783	Z783	ZG84	0,36	4,65	89	51,19	W7077	11,90	5,07	6,42	0,02	24,98	0,54
784	Z784	ZG286	0,20	5,59	93	17,76	W9169	11,90	3,89	7,61	0,02	17,13	0,64
785	Z785	ZG348	0,56	6,42	92	19,96	W10818	11,90	3,61	7,68	0,04	40,33	0,65
786	Z786	ZG144	0,08	3,97	92	20,99	W9809	11,90	2,38	9,28	0,01	8,20	0,78
787	Z787	ZG144	0,22	4,67	92	159,88	W7056	11,90	3,07	8,34	0,02	20,67	0,70
788	Z788	ZG144	0,06	4,88	92	20,95	W7045	11,90	2,38	9,34	0,01	6,85	0,79
789	Z789	ZG144	0,16	3,83	92	140,80	W6954	11,90	2,38	9,06	0,01	16,51	0,76
790	Z790	ZG144	0,02	3,81	92	28,61	W7014	11,90	2,38	9,58	0	2,56	0,81
791	Z791	ZG144	0,05	3,83	92	11,76	W7019	11,90	2,38	9,44	0	5	0,79
792	Z792	ZG144	0,25	6,69	92	23,97	W7479	11,90	2,64	8,72	0,02	23,64	0,73
793	Z793	ZG144	0,28	8,31	90	308,24	W7528	11,90	7,46	4,26	0,01	13,45	0,36
794	Z794	ZG27	1,98	5,37	79	96,63	W10366	11,90	7,21	4,28	0,08	57,45	0,36
795	Z795	ZG27	0,21	4,92	79	80,64	W9857	11,90	6,92	4,80	0,01	11,27	0,40
796	Z796	ZG27	0,27	5,11	80	39,33	W9891	11,90	6,75	4,92	0,01	15,12	0,41
797	Z797	ZG27	1,93	5,47	78	89,38	W9852	11,90	8,52	3,11	0,06	48,77	0,26
798	Z798	ZG27	3,22	7,61	70	736,04	W9680	11,90	11,81	0,09	0	3,11	0,01
799	Z799	ZG27	0,59	4,65	82	63,00	W9785	11,90	8,28	3,42	0,02	22,46	0,29
800	Z800	ZG27	0,19	5,22	78	31,12	W8438	11,90	9,31	2,56	0	5,36	0,22
801	Z801	ZG27	0,21	4,77	87	19,42	W9703	11,90	6,91	4,80	0,01	11,61	0,40
802	Z802	ZG27	1,50	5,23	82	102,66	W10102	11,90	8,16	3,45	0,05	44,97	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
803	Z803	ZG27	0,64	4,59	87	75,99	W9528	11,90	8,12	3,56	0,02	24,76	0,30
804	Z804	ZG27	2,83	4,53	78	194,79	W9785	11,90	8,82	2,82	0,08	55,97	0,24
805	Z805	ZG90	0,56	7,31	92	104,37	W7490	11,90	3,74	7,56	0,04	39,91	0,64
806	Z806	ZG91	0,67	7,39	89	95,17	W7404	11,90	6,77	4,78	0,03	32,76	0,40
807	Z807	ZG27	0,20	5,60	89	30,34	W9746	11,90	7,27	4,48	0,01	10,02	0,38
808	Z808	ZG27	0,50	6,04	79	21,08	W9685	11,90	11,21	0,69	0	3,84	0,06
809	Z809	ZG27	0,01	3,22	92	9,37	W9708	11,90	3,24	8,74	0	1,28	0,73
810	Z810	ZG27	0,91	5,44	90	81,85	W9535	11,90	3,13	8,04	0,07	53,90	0,68
811	Z811	ZG27	0,69	7,06	89	49,83	W9765	11,90	6,82	4,74	0,03	33,09	0,40
812	Z812	ZG27	0,75	6,73	88	84,15	W9591	11,90	7,46	4,14	0,03	32,01	0,35
813	Z813	ZG27	0,17	3,63	80	34,44	W9554	11,90	6,82	4,92	0,01	9,81	0,41
814	Z814	ZG27	0,79	7,23	76	60,61	W9686	11,90	7,88	3,75	0,03	30,91	0,32
815	Z815	ZG27	0,29	9,07	78	123,82	W10491	11,90	7,67	4,05	0,01	13,64	0,34
816	Z816	ZG148	3,87	5,90	91	153,30	W7475	11,90	5,73	5,51	0,21	75,87	0,46
817	Z817	ZG148	2,22	4,16	88	211,47	W7859	11,90	7,85	3,70	0,08	56,69	0,31
821	Z821	ZG148	1,16	15,60	92	237,53	W7408	11,90	7,50	4,07	0,05	42,57	0,34
822	Z822	ZG148	0,39	5,08	88	27,35	W7390	11,90	5,69	5,84	0,02	24,99	0,49
823	Z823	ZG148	2,54	5,30	97	258,73	W11322	11,90	3,99	7,10	0,18	73,18	0,60
824	Z824	ZG148	0,70	3,27	98	49,28	W9839	11,90	3,85	7,43	0,05	45,09	0,62
825	Z825	ZG148	2,55	10,46	97	117,05	W8698	11,90	3,81	7,25	0,18	73,58	0,61
826	Z826	ZG148	0,34	17,84	92	65,52	W7571	11,90	6,40	5,21	0,02	19,91	0,44
827	Z827	ZG148	0,53	8,65	93	63,55	W10791	11,90	6,42	5,13	0,03	28,61	0,43
828	Z828	ZG148	2,10	5,74	95	124,73	W11150	11,90	4,47	6,71	0,14	68,71	0,56
829	Z829	ZG148	0,98	6,35	91	65,17	W7812	11,90	6,31	5,16	0,05	44,38	0,43
830	Z830	ZG27	3,22	7,24	75	181,93	W10437	11,90	7,27	4,19	0,13	67,81	0,35
831	Z831	ZG27	1,64	10,75	74	132,11	W9626	11,90	8,62	3,03	0,05	43,83	0,26

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
832	Z832	ZG27	2,69	6,44	77	132,88	W9894	11,90	7,95	3,60	0,10	60,64	0,30
833	Z833	ZG27	0,34	5,56	80	44,01	W10030	11,90	7,36	4,33	0,01	16,64	0,36
834	Z834	ZG27	0,21	7,55	80	28,28	W9551	11,90	6,59	5,11	0,01	12,05	0,43
835	Z835	ZG27	0,03	7,62	86	12,52	W10079	11,90	4	7,94	0	2,69	0,67
836	Z836	ZG27	0,56	7,85	77	99,89	W9610	11,90	7,91	3,76	0,02	23,27	0,32
837	Z837	ZG27	0,06	7,06	79	28,38	W7738	11,90	7,22	4,69	0	3,23	0,39
838	Z838	ZG27	0,23	10,07	79	33,85	W9569	11,90	7,02	4,69	0,01	12,41	0,39
839	Z839	ZG27	0,31	8,06	79	79,48	W9552	11,90	6,98	4,68	0,01	16,66	0,39
840	Z840	ZG27	0,87	8,25	77	54,69	W9533	11,90	7,78	3,84	0,03	33,79	0,32
841	Z841	ZG27	0,34	8,24	80	47,80	W9793	11,90	6,27	5,33	0,02	20,25	0,45
842	Z842	ZG27	0,20	6,28	81	70,28	W9882	11,90	5,84	5,81	0,01	13,40	0,49
843	Z843	ZG27	0,41	6,14	73	55,12	W9825	11,90	10,27	1,59	0,01	7,35	0,13
844	Z844	ZG27	1,63	6,48	84	110,39	W10053	11,90	6,14	5,26	0,09	57,80	0,44
845	Z845	ZG27	0,69	6,57	92	815,91	W10052	11,90	2,96	8,23	0,06	47,25	0,69
846	Z846	ZG27	0,16	5,10	87	31,52	W10034	11,90	4,17	7,41	0,01	13,22	0,62
847	Z847	ZG27	0,15	6,87	79	41,27	W10062	11,90	7,02	4,76	0,01	7,92	0,40
848	Z848	ZG27	1,27	6,27	77	79,40	W9674	11,90	7,59	3,98	0,05	44,21	0,33
849	Z849	ZG27	0,84	7,08	72	127,35	W10534	11,90	8,89	2,83	0,02	25,75	0,24
850	Z850	ZG27	0,73	6,51	77	70,97	W10527	11,90	7,73	3,90	0,03	29,90	0,33
851	Z851	ZG27	0,26	7,11	82	37,38	W10490	11,90	7,16	4,54	0,01	13,41	0,38
852	Z852	ZG27	1,32	8,81	78	120,41	W9671	11,90	8,31	3,32	0,04	40,63	0,28
853	Z853	ZG27	0,26	7,76	85	43,81	W10457	11,90	7,46	4,26	0,01	12,89	0,36
854	Z854	ZG27	0,39	6,63	84	69,66	W9249	11,90	8,02	3,69	0,01	16,32	0,31
855	Z855	ZG148	1,14	5,70	91	205,67	W7496	11,90	7,55	4,02	0,05	41,67	0,34
856	Z856	ZG148	0,91	4,34	94	122,62	W11228	11,90	6,10	5,36	0,05	43,50	0,45
857	Z857	ZG148	0,44	4,97	88	81,78	W7842	11,90	7,77	3,91	0,02	19,42	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
858	Z858	ZG89	1,79	6,49	82	75,36	W9577	11,90	8,08	3,51	0,06	50,04	0,30
859	Z859	ZG89	1,12	6,79	83	128,30	W10708	11,90	8,14	3,49	0,04	37,54	0,29
860	Z860	ZG89	0,34	6,61	88	53,04	W10638	11,90	6,88	4,76	0,02	18,43	0,40
861	Z861	ZG89	2,31	12,94	80	92,05	W10625	11,90	7,92	3,64	0,08	57,25	0,31
869	Z869	ZG89	4,28	10,30	73	189,43	W10189	11,90	6,79	4,58	0,20	74,55	0,38
870	Z870	ZG89	6,17	6,37	81	378,92	W10671	11,90	5,84	5,30	0,33	81,51	0,45
873	Z873	ZG89	0,57	4,58	86	74,32	W10342	11,90	6,94	4,65	0,03	28,12	0,39
874	Z874	ZG89	0,75	6,31	89	116,05	W10305	11,90	3,88	7,39	0,06	46,81	0,62
875	Z875	ZG89	0,11	4,05	87	66,30	W10545	11,90	5,33	6,40	0,01	8,35	0,54
876	Z876	ZG89	0,35	5,26	85	114,06	W10574	11,90	7,47	4,21	0,01	16,95	0,35
877	Z877	ZG89	1,12	5,62	87	53,85	W10535	11,90	6,38	5,09	0,06	47,39	0,43
878	Z878	ZG89	0,37	5,55	86	72,25	W10566	11,90	6,47	5,13	0,02	20,96	0,43
879	Z879	ZG40	0,45	6,58	80	110,66	W11793	11,90	4,49	6,91	0,03	31,97	0,58
880	Z880	ZG40	0,46	4,21	80	212,06	W8303	11,90	6,72	4,88	0,02	24,34	0,41
881	Z881	ZG40	0,41	4,12	79	41,08	W8413	11,90	7,18	4,47	0,02	20,65	0,38
882	Z882	ZG40	0,90	4,69	78	59,99	W8511	11,90	7,81	3,81	0,03	34,38	0,32
883	Z883	ZG40	1,02	4,36	79	71,80	W10497	11,90	7,29	4,27	0,04	40,44	0,36
884	Z884	ZG40	0,18	3,88	86	28,40	W8310	11,90	7,58	4,20	0,01	8,72	0,35
885	Z885	ZG40	0,39	6,45	80	137,81	W8626	11,90	6,36	5,23	0,02	22,34	0,44
886	Z886	ZG40	1,39	6,78	81	103,37	W8198	11,90	6,50	4,95	0,07	52,37	0,42
887	Z887	ZG40	0,56	4,36	84	40,88	W8605	11,90	5,49	5,98	0,03	33,59	0,50
888	Z888	ZG40	0,09	7,30	92	22,70	W8712	11,90	3,28	8,40	0,01	8,22	0,71
889	Z889	ZG40	0,82	5,66	86	54,97	W8748	11,90	7,19	4,38	0,04	35,64	0,37
890	Z890	ZG40	4,38	7,06	83	290,63	W8746	11,90	6,68	4,67	0,20	75,21	0,39
891	Z891	ZG40	3,61	4,97	84	153,25	W8783	11,90	7,38	4,08	0,15	69,51	0,34
892	Z892	ZG40	0,84	8,65	90	74,03	W8578	11,90	5,04	6,33	0,05	45,52	0,53

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
893	Z893	ZG40	0,36	7,88	85	65,14	W8639	11,90	7,84	3,87	0,01	15,89	0,33
894	Z894	ZG40	0,35	8,74	82	99,61	W8677	11,90	8,43	3,32	0,01	13,17	0,28
895	Z895	ZG348	0,97	6,36	79	64,84	W9195	11,90	11,44	0,46	0	4,97	0,04
896	Z896	ZG286	1,03	7,50	92	595,36	W9287	11,90	7,43	4,15	0,04	40,03	0,35
897	Z897	ZG286	0,18	6,36	93	17,60	W8921	11,90	4,11	7,44	0,01	14,94	0,63
898	Z898	ZG40	0,36	8,30	85	63,57	W8429	11,90	5,69	5,85	0,02	23,37	0,49
899	Z899	ZG40	0,16	6,53	83	27,21	W11022	11,90	9,98	1,92	0	3,44	0,16
900	Z900	ZG40	0,05	4,88	91	16,18	W8562	11,90	4,40	7,48	0	4,14	0,63
901	Z901	ZG40	1,94	6,94	84	177,74	W11199	11,90	6,98	4,49	0,09	58,14	0,38
902	Z902	ZG40	0,43	4,60	89	51,98	W7823	11,90	6,69	4,90	0,02	23,46	0,41
903	Z903	ZG40	0,44	4,84	88	67,30	W7783	11,90	5,91	5,62	0,02	26,72	0,47
904	Z904	ZG286	0,38	7,12	92	290,25	W9055	11,90	6,93	4,70	0,02	20,12	0,40
906	Z906	ZG40	0,03	4,56	92	14,46	W11244	11,90	3,72	8,25	0	2,34	0,69
907	Z907	ZG40	1,44	6,52	86	112,35	W8000	11,90	7,08	4,43	0,06	50,43	0,37
908	Z908	ZG40	0,77	4,72	90	54,58	W7944	11,90	6,17	5,31	0,04	38,91	0,45
909	Z909	ZG30	0,45	5,71	82	174,04	W9084	11,90	5,75	5,76	0,03	27,53	0,48
910	Z910	ZG30	0,59	6,76	74	123,57	W9122	11,90	8,48	3,23	0,02	21,21	0,27
911	Z911	ZG30	0,16	5,57	84	24,81	W9056	11,90	4,60	7,01	0,01	12,69	0,59
912	Z912	ZG30	1,18	4,97	78	86,17	W7499	11,90	7,63	3,95	0,05	42,18	0,33
913	Z913	ZG30	0,54	5,77	78	505,56	W8960	11,90	7,35	4,28	0,02	24,96	0,36
914	Z914	ZG30	1,07	5,54	81	91,29	W8947	11,90	7,35	4,21	0,04	41,22	0,35
915	Z915	ZG30	0,89	6,36	79	52,98	W8735	11,90	7,13	4,43	0,04	37,91	0,37
916	Z916	ZG30	2,06	5,95	77	146,79	W7562	11,90	8,05	3,53	0,07	53,66	0,30
917	Z917	ZG30	0,83	4,79	87	53,99	W8901	11,90	6,27	5,22	0,04	40,30	0,44
918	Z918	ZG30	0,79	6,61	79	75,12	W7614	11,90	7,13	4,44	0,04	34,98	0,37
919	Z919	ZG30	0,32	4,84	84	90,20	W7436	11,90	7,74	3,97	0,01	14,60	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
920	Z920	ZG30	0,44	4,76	81	64,67	W7451	11,90	7,31	4,34	0,02	21,48	0,37
921	Z921	ZG30	0,93	5,94	81	53,35	W7616	11,90	6,33	5,15	0,05	42,84	0,43
922	Z922	ZG30	0,26	4,05	88	31,70	W7389	11,90	5,11	6,44	0,02	18,90	0,54
923	Z923	ZG30	0,17	3,75	88	29,68	W7337	11,90	5,55	6,11	0,01	12,04	0,51
924	Z924	ZG30	2,31	5,24	81	141,59	W7429	11,90	7,56	3,96	0,09	59,27	0,33
925	Z925	ZG30	0,30	4,70	86	31,71	W7334	11,90	6,95	4,71	0,01	16,34	0,40
926	Z926	ZG30	0,06	6,02	86	40,54	W7293	11,90	6,24	5,65	0	3,74	0,48
927	Z927	ZG30	0,09	3,17	91	18,75	W7355	11,90	3,12	8,55	0,01	8,35	0,72
928	Z928	ZG30	0,33	4,55	86	32,46	W7284	11,90	5,55	5,99	0,02	22,21	0,50
929	Z929	ZG30	0,19	4,79	81	52,21	W7515	11,90	5,94	5,73	0,01	12,29	0,48
930	Z930	ZG30	0,28	4,18	88	57,42	W7520	11,90	4,02	7,43	0,02	22,71	0,62
931	Z931	ZG30	0,27	6,17	82	114,72	W7418	11,90	7,24	4,46	0,01	13,98	0,37
932	Z932	ZG30	0,28	5,95	82	34,31	W7442	11,90	6,01	5,59	0,02	17,50	0,47
933	Z933	ZG30	0,47	4,52	85	117,21	W7399	11,90	7,46	4,19	0,02	21,89	0,35
934	Z934	ZG30	0,39	5,47	78	53,05	W7348	11,90	9,78	2,06	0,01	9,11	0,17
935	Z935	ZG30	0,15	5,38	86	104,47	W7144	11,90	6,15	5,58	0,01	9,54	0,47
936	Z936	ZG30	0,68	5,85	82	71,78	W7057	11,90	6,95	4,62	0,03	32,11	0,39
937	Z937	ZG30	0,46	5,15	75	37,38	W7130	11,90	10,78	1,11	0,01	5,73	0,09
938	Z938	ZG30	0,52	5,80	83	55,15	W6982	11,90	7,71	3,95	0,02	22,68	0,33
939	Z939	ZG30	0,40	5,23	85	84,85	W7227	11,90	7,36	4,30	0,02	19,53	0,36
942	Z942	ZG30	0,21	5,76	83	41,87	W6936	11,90	6,63	5,06	0,01	12,42	0,43
943	Z943	ZG30	0,16	4,62	81	37,65	W8716	11,90	6,66	5,08	0,01	9,40	0,43
944	Z944	ZG30	0,91	5,67	78	132,85	W7241	11,90	7,48	4,11	0,04	36,45	0,35
945	Z945	ZG30	0,20	6,73	82	225,28	W7131	11,90	5,80	5,85	0,01	13,28	0,49
946	Z946	ZG30	2,26	5,57	70	161,64	W7217	11,90	9,20	2,48	0,06	47,04	0,21
947	Z947	ZG30	0,96	4,31	73	228,60	W7266	11,90	9,20	2,54	0,02	26,22	0,21

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
948	Z948	ZG30	0,59	5,02	69	47,44	W7314	11,90	8,78	2,95	0,02	19,63	0,25
949	Z949	ZG30	1,19	6,76	77	91,52	W10042	11,90	7,97	3,64	0,04	40,31	0,31
950	Z950	ZG30	0,18	5,73	82	25,06	W7382	11,90	5,57	6,08	0,01	12,77	0,51
951	Z951	ZG30	1,54	7,04	76	55,59	W7089	11,90	7,87	3,71	0,06	47,61	0,31
952	Z952	ZG30	0,11	6,03	84	16,29	W7296	11,90	4,50	7,19	0,01	9,12	0,60
953	Z953	ZG30	1,01	6,16	80	221,38	W7461	11,90	8,29	3,36	0,03	34,03	0,28
954	Z954	ZG30	0,08	13,36	88	17,85	W7522	11,90	4,42	7,36	0,01	6,24	0,62
955	Z955	ZG30	0,66	4,34	51	100,16	W7311	11,90	10,39	1,45	0,01	10,88	0,12
968	Z968	ZG30	0,24	4,71	88	33,34	W7447	11,90	5,98	5,65	0,01	15,44	0,48
969	Z969	ZG30	0,85	6,13	77	151,30	W6971	11,90	8,34	3,33	0,03	29,66	0,28
970	Z970	ZG30	0,18	4,24	82	23,80	W7477	11,90	5,43	6,22	0,01	12,59	0,52
971	Z971	ZG30	0,01	4,05	89	10,21	W7084	11,90	2,38	9,61	0	1,19	0,81
972	Z972	ZG30	0,34	5,45	83	35,43	W7182	11,90	5,51	6,02	0,02	22,69	0,51
973	Z973	ZG31	0,57	4,73	86	56,22	W8902	11,90	8,86	2,89	0,02	18,50	0,24
974	Z974	ZG31	0,57	5,52	83	63,52	W9058	11,90	8,59	3,13	0,02	19,99	0,26
975	Z975	ZG31	0,40	5,41	86	55,75	W789	11,90	8,42	3,32	0,01	15,14	0,28
976	Z976	ZG31	1,54	5,20	75	75,80	W9244	11,90	8,47	3,17	0,05	43,33	0,27
977	Z977	ZG31	1,32	3,81	75	73,80	W6945	11,90	8,94	2,75	0,04	35,80	0,23
978	Z978	ZG31	0,23	4,62	77	30,13	W9401	11,90	7,88	3,88	0,01	10,17	0,33
979	Z979	ZG31	1,25	3,07	75	81,37	W7060	11,90	8,93	2,77	0,03	34,57	0,23
980	Z980	ZG31	0,17	5,22	71	24,00	W7041	11,90	8,94	2,93	0	5,55	0,25
984	Z984	ZG327	4,29	5,87	87	79,58	W599	11,90	11,63	0,26	0,01	12,62	0,02
987	Z987	ZG352	4,93	8,47	79	100,04	W8397	11,90	8,43	3,13	0,15	70,39	0,26
998	Z998	ZG348	2,36	3,61	92	64,35	W9376	11,90	4,21	6,92	0,16	71,45	0,58
999	Z999	ZG455	0,08	3,47	85	18,80	W8546	11,90	7,68	4,21	0	3,95	0,35
1008	Z1008	ZG31	0,25	10,88	77	35,29	W11766	11,90	8,93	2,90	0,01	8,29	0,24

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1011	Z1011	ZG31	0,21	4,00	79	202,79	W9441	11,90	9,57	2,30	0	5,33	0,19
1014	Z1014	ZG31	0,30	5,47	78	42,49	W9356	11,90	8,93	2,88	0,01	9,72	0,24
1015	Z1015	ZG348	1,26	7,11	85	55,73	W8638	11,90	7,67	3,91	0,05	43,66	0,33
1016	Z1016	ZG348	0,16	7,96	85	21,52	W9729	11,90	5,88	5,82	0,01	10,39	0,49
1017	Z1017	ZG348	0,88	7,94	80	75,06	W9866	11,90	8,06	3,58	0,03	32,33	0,30
1018	Z1018	ZG348	1,00	6,73	84	72,49	W10094	11,90	7,94	3,68	0,04	36,08	0,31
1019	Z1019	ZG348	0,20	10,26	92	13,96	W8597	11,90	2,50	8,89	0,02	20,23	0,75
1020	Z1020	ZG31	0,09	3,92	76	26,67	W9493	11,90	9,01	2,90	0	3,03	0,24
1021	Z1021	ZG31	0,07	4,34	75	17,52	W9459	11,90	8,93	3	0	2,27	0,25
1022	Z1022	ZG31	0,68	10,41	62	89,70	W9404	11,90	8,93	2,80	0,02	21,35	0,24
1024	Z1024	ZG31	0,84	4,93	68	42,20	W7118	11,90	8,66	3,04	0,03	27,42	0,26
1025	Z1025	ZG31	0,25	5,94	74	30,65	W6959	11,90	8,48	3,32	0,01	9,48	0,28
1026	Z1026	ZG31	0,47	8,25	66	51,73	W7168	11,90	9,53	2,28	0,01	12,24	0,19
1027	Z1027	ZG31	0,17	5,70	72	27,94	W7209	11,90	8,41	3,43	0,01	6,52	0,29
1028	Z1028	ZG37	0,87	5,44	85	82,74	W7102	11,90	7,54	4,06	0,04	35,17	0,34
1029	Z1029	ZG37	0,44	5,92	85	65,33	W7015	11,90	6,79	4,81	0,02	23,49	0,41
1030	Z1030	ZG37	0,29	5,26	83	44,82	W7122	11,90	6,72	4,93	0,01	16,30	0,42
1031	Z1031	ZG37	0,83	4,83	84	576,09	W7308	11,90	8,15	3,50	0,03	30,26	0,29
1032	Z1032	ZG37	0,70	4,24	85	77,93	W7320	11,90	7,71	3,92	0,03	28,91	0,33
1033	Z1033	ZG37	1,24	4,96	82	230,15	W7287	11,90	4,58	6,69	0,08	57,02	0,56
1034	Z1034	ZG37	0,66	5,41	86	60,47	W7242	11,90	6,79	4,77	0,03	32,05	0,40
1035	Z1035	ZG37	0,17	5,95	75	133,34	W7064	11,90	7,69	4,11	0,01	7,90	0,35
1036	Z1036	ZG37	0,15	6,21	80	38,01	W8020	11,90	6,44	5,30	0,01	8,90	0,45
1037	Z1037	ZG37	1,80	6,07	74	176,64	W340	11,90	8,64	3	0,05	46,09	0,25
1038	Z1038	ZG325	2,32	5,68	90	66,53	W9468	11,90	4,15	6,98	0,16	71,25	0,59
1039	Z1039	ZG37	0,20	5,29	80	28,70	W8068	11,90	5,80	5,84	0,01	13,48	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]
1040	Z1040	ZG37	0,59	6,50	79	55,84	W343	11,90	7,11	4,49	0,03	28,07	0,38
1041	Z1041	ZG37	0,24	5,22	81	33,09	W8153	11,90	6,13	5,51	0,01	15,06	0,46
1042	Z1042	ZG37	0,93	6,87	78	108,44	W341	11,90	7,35	4,22	0,04	37,67	0,36
1043	Z1043	ZG37	0,29	7,75	80	43,26	W6989	11,90	6,43	5,20	0,02	17,27	0,44
1044	Z1044	ZG37	0,60	7,59	83	38,80	W7082	11,90	5,22	6,21	0,04	36,52	0,52
1045	Z1045	ZG37	0,98	4,93	81	179,55	W7827	11,90	7,86	3,76	0,04	36,10	0,32
1046	Z1046	ZG37	0,30	6,45	85	103,57	W7792	11,90	7,50	4,21	0,01	14,36	0,35
1047	Z1047	ZG37	3,06	6,25	79	83,95	W7896	11,90	7,01	4,43	0,14	67,91	0,37
1048	Z1048	ZG38	0,06	6,27	90	12,15	W8025	11,90	10,29	1,63	0	1,07	0,14
1049	Z1049	ZG38	0,31	6,88	85	110,67	W8040	11,90	7,25	4,43	0,01	15,83	0,37
1050	Z1050	ZG38	0,17	5,32	86	132,65	W8034	11,90	7,03	4,72	0,01	9,29	0,40
1051	Z1051	ZG40	0,73	5,80	81	216,67	W7736	11,90	7,46	4,14	0,03	31,34	0,35
1052	Z1052	ZG40	0,23	6,00	82	42,72	W7851	11,90	5,86	5,77	0,01	14,90	0,49
1053	Z1053	ZG40	1,27	4,76	78	70,83	W7774	11,90	7,62	3,95	0,05	44,02	0,33
1054	Z1054	ZG40	1,92	5,55	78	106,41	W7561	11,90	7	4,48	0,09	57,83	0,38
1055	Z1055	ZG40	0,18	5,13	89	60,92	W7780	11,90	7,20	4,56	0,01	9,26	0,38
1056	Z1056	ZG40	0,03	8,49	93	13,22	W7865	11,90	2,38	9,52	0	3,69	0,80
1057	Z1057	ZG325	0,06	4,39	87	37,97	W10879	11,90	4,75	7,08	0	5,12	0,60
1058	Z1058	ZG325	1,13	5,46	89	51,33	W10677	11,90	2,74	8,36	0,09	60,11	0,70
1059	Z1059	ZG40	0,33	6,53	88	37,14	W7080	11,90	7,34	4,35	0,01	16,42	0,37
1060	Z1060	ZG40	0,02	8,22	92	30,69	W7830	11,90	2,46	9,50	0	2,53	0,80
1061	Z1061	ZG40	0,24	7,51	91	40,42	W7328	11,90	5,02	6,53	0,02	17,81	0,55
1062	Z1062	ZG320	0,40	5,64	89	35,45	W11396	11,90	3,73	7,62	0,03	31,69	0,64
1063	Z1063	ZG320	1,93	8,67	76	119,77	W9576	11,90	7,76	3,80	0,07	53,96	0,32
1064	Z1064	ZG320	0,59	6,54	82	58,01	W10823	11,90	7,95	3,72	0,02	24,11	0,31
1065	Z1065	ZG320	1,22	7,40	87	46,40	W11489	11,90	7,31	4,24	0,05	44,88	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1066	Z1066	ZG320	0,42	5,71	85	51,43	W11270	11,90	7,77	3,92	0,02	18,63	0,33
1067	Z1067	ZG40	0,36	7,89	85	38,88	W7952	11,90	7,55	4,14	0,01	16,72	0,35
1068	Z1068	ZG40	0,92	6,80	84	78,79	W8002	11,90	8,37	3,30	0,03	31,44	0,28
1069	Z1069	ZG89	2,27	6,28	82	120,32	W8062	11,90	7,14	4,34	0,10	61,01	0,37
1070	Z1070	ZG89	1,86	5,82	85	63,74	W9521	11,90	7,75	3,80	0,07	53,01	0,32
1071	Z1071	ZG89	3,01	5,99	78	493,34	W7732	11,90	9,88	1,86	0,06	47,04	0,16
1072	Z1072	ZG40	0,87	6,57	86	42,83	W10794	11,90	7,11	4,45	0,04	37,26	0,37
1073	Z1073	ZG40	0,44	9,04	86	41,90	W8536	11,90	7,04	4,58	0,02	22,14	0,39
1074	Z1074	ZG40	0,60	5,61	86	708,70	W9206	11,90	6,67	4,89	0,03	30,70	0,41
1075	Z1075	ZG40	0,45	14,28	84	87,59	W7923	11,90	8,25	3,47	0,02	17,65	0,29
1076	Z1076	ZG40	0,29	7,99	85	45,65	W8144	11,90	7,24	4,45	0,01	14,83	0,37
1077	Z1077	ZG40	1,85	6,97	85	60,84	W10817	11,90	7,31	4,20	0,08	55,34	0,35
1078	Z1078	ZG40	0,20	4,28	86	27,78	W7898	11,90	6,63	5,08	0,01	11,79	0,43
1079	Z1079	ZG40	0,76	8,12	85	48,99	W9168	11,90	7,12	4,46	0,03	33,89	0,37
1080	Z1080	ZG40	1,27	5,71	87	60,96	W8047	11,90	7,31	4,23	0,05	45,95	0,36
1081	Z1081	ZG41	0,30	7,28	86	70,73	W7816	11,90	6,97	4,70	0,01	15,89	0,40
1082	Z1082	ZG320	0,47	4,12	85	68,73	W10289	11,90	7,74	3,94	0,02	20,72	0,33
1084	Z1084	ZG320	0,95	6,77	86	143,07	W11346	11,90	6,74	4,77	0,05	41,61	0,40
1085	Z1085	ZG320	1,40	6,54	79	90,39	W7558	11,90	7,82	3,76	0,05	45,45	0,32
1086	Z1086	ZG41	0,41	10,61	84	79,84	W8012	11,90	8,03	3,68	0,02	17,27	0,31
1087	Z1087	ZG41	0,39	10,21	84	150,37	W8027	11,90	8,06	3,66	0,01	16,14	0,31
1088	Z1088	ZG41	0,40	13,41	85	55,36	W8041	11,90	7,54	4,13	0,02	18,68	0,35
1089	Z1089	ZG41	1,81	10,38	85	97,64	W7848	11,90	7,76	3,80	0,07	52,30	0,32
1090	Z1090	ZG41	0,57	12,33	84	103,89	W7786	11,90	7,92	3,75	0,02	23,40	0,32
1091	Z1091	ZG41	2,46	7,39	83	207,35	W7737	11,90	8,49	3,13	0,08	55,13	0,26
1092	Z1092	ZG41	1,15	5,76	84	63,04	W11220	11,90	7,88	3,73	0,04	40,05	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1093	Z1093	ZG41	0,72	5,80	84	142,80	W8159	11,90	8,18	3,49	0,03	27,13	0,29
1094	Z1094	ZG41	0,39	6,18	86	29,22	W7581	11,90	6,61	4,99	0,02	21,76	0,42
1095	Z1095	ZG41	0,84	7,78	85	45,64	W8167	11,90	7,13	4,43	0,04	36,36	0,37
1096	Z1096	ZG41	0,79	6,35	84	117,98	W7758	11,90	8,10	3,56	0,03	29,55	0,30
1097	Z1097	ZG41	0,33	7,02	85	40,47	W7790	11,90	7,41	4,28	0,01	16,18	0,36
1098	Z1098	ZG41	1,39	8,95	85	91,08	W8086	11,90	7,77	3,81	0,05	45,46	0,32
1099	Z1099	ZG41	0,45	5,39	86	31,05	W7866	11,90	7,03	4,59	0,02	22,62	0,39
1100	Z1100	ZG41	0,66	6,72	72	125,91	W8074	11,90	9,31	2,46	0,02	18,21	0,21
1101	Z1101	ZG41	0,32	9,86	84	36,68	W8033	11,90	7,34	4,35	0,01	15,98	0,37
1102	Z1102	ZG41	0,41	7,03	84	71,70	W7815	11,90	4,83	6,62	0,03	28,67	0,56
1103	Z1103	ZG41	0,78	9,37	79	37,80	W7993	11,90	7,42	4,18	0,03	33,11	0,35
1104	Z1104	ZG41	0,14	6,59	88	19,94	W7928	11,90	5,45	6,24	0,01	10,12	0,53
1105	Z1105	ZG41	0,94	7,95	85	62,51	W7288	11,90	6,36	5,12	0,05	42,96	0,43
1106	Z1106	ZG41	1,40	7,25	84	86,06	W7757	11,90	8,31	3,32	0,05	42,08	0,28
1107	Z1107	ZG41	0,15	4,37	85	33,75	W7572	11,90	7,33	4,47	0,01	7,41	0,38
1108	Z1108	ZG41	3,04	7,51	84	126,32	W11023	11,90	7,96	3,58	0,11	63,29	0,30
1109	Z1109	ZG41	0,26	5,25	88	36,90	W11336	11,90	6,01	5,60	0,01	16,44	0,47
1110	Z1110	ZG41	1,01	6,80	85	465,95	W7494	11,90	8,43	3,24	0,03	33,03	0,27
1111	Z1111	ZG41	0,50	4,37	93	38,82	W11418	11,90	4,34	7,04	0,04	35	0,59
1112	Z1112	ZG41	0,61	6,44	85	63,51	W7692	11,90	7,78	3,87	0,02	25,46	0,33
1113	Z1113	ZG41	0,53	4,56	86	76,24	W7556	11,90	6,90	4,69	0,02	26,70	0,39
1114	Z1114	ZG41	0,27	4,14	87	49,79	W7424	11,90	5,66	5,93	0,02	18,15	0,50
1115	Z1115	ZG41	0,45	5,77	87	56,20	W7472	11,90	6,32	5,24	0,02	25,74	0,44
1116	Z1116	ZG41	1,52	5,62	83	122,36	W11194	11,90	8,09	3,52	0,05	45,84	0,30
1118	Z1118	ZG354	1,63	13,36	85	198,11	W8421	11,90	8,21	3,40	0,06	46,67	0,29
1119	Z1119	ZG354	2,69	6,78	79	91,41	W8567	11,90	9,24	2,44	0,07	51,15	0,21

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1120	Z1120	ZG41	0,79	6,94	84	75,62	W7260	11,90	7,47	4,13	0,03	33,02	0,35
1121	Z1121	ZG40	0,23	8,92	90	36,40	W7686	11,90	4	7,49	0,02	19,22	0,63
1122	Z1122	ZG40	0,62	5,75	85	271,45	W11037	11,90	7,62	4,02	0,02	26,65	0,34
1123	Z1123	ZG40	0,53	9,93	84	83,24	W7607	11,90	6,72	4,86	0,03	27,41	0,41
1124	Z1124	ZG40	0,47	5,24	81	181,03	W8181	11,90	7,56	4,10	0,02	21,33	0,34
1125	Z1125	ZG40	0,05	15,03	89	24,44	W8175	11,90	2,43	9,37	0	5,18	0,79
1126	Z1126	ZG40	0,03	11,41	75	10,30	W8050	11,90	6,90	5,05	0	1,65	0,43
1127	Z1127	ZG40	0,18	12,20	86	43,42	W8161	11,90	3,81	7,72	0,01	15,48	0,65
1128	Z1128	ZG41	0,21	10,54	87	46,39	W8161	11,90	3,41	8,05	0,02	18,89	0,68
1129	Z1129	ZG41	0,30	9,48	84	59,50	W7941	11,90	4,88	6,63	0,02	22,09	0,56
1130	Z1130	ZG41	0,15	12,79	89	26,68	W8036	11,90	2,38	9,07	0,01	15,91	0,76
1131	Z1131	ZG41	0,22	8,20	89	25,58	W7965	11,90	2,38	8,98	0,02	22,37	0,76
1132	Z1132	ZG37	0,54	6,60	85	37,95	W7167	11,90	4,54	6,84	0,04	36	0,58
1133	Z1133	ZG41	3,81	9,08	68	1161,14	W7198	11,90	10,99	0,84	0,03	32,74	0,07
1134	Z1134	ZG41	4,90	8,61	71	647,69	W7172	11,90	9,94	1,79	0,09	58,35	0,15
1135	Z1135	ZG41	0,09	38,36	89	18,40	W7215	11,90	3,90	7,81	0,01	7,83	0,66
1141	Z1141	ZG354	0,45	6,58	87	77,11	W8374	11,90	6,07	5,47	0,02	26,47	0,46
1145	Z1145	ZG325	2,06	7,13	84	86,60	W7968	11,90	6,54	4,88	0,10	61,54	0,41
1146	Z1146	ZG363	0,49	8,70	87	94,20	W8221	11,90	8,67	3,07	0,02	17,16	0,26
1147	Z1147	ZG363	0,61	10,27	89	59,13	W8393	11,90	7,79	3,86	0,02	25,69	0,32
1148	Z1148	ZG363	0,50	12,82	84	26,48	W7992	11,90	7,49	4,15	0,02	22,82	0,35
1152	Z1152	ZG370	2,25	10,10	78	79,74	W7028	11,90	10,12	1,65	0,04	36,35	0,14
1153	Z1153	ZG371	0,63	26,84	85	26,98	W7046	11,90	5,70	5,77	0,04	35,84	0,49
1160	Z1160	ZG370	0,58	13,79	85	26,69	W7028	11,90	3,46	7,81	0,05	41,28	0,66
1161	Z1161	ZG371	1,37	10,77	76	41,02	W11592	11,90	6,59	4,88	0,07	51,59	0,41
1162	Z1162	ZG41	0,08	13,55	86	12,52	W11512	11,90	3,20	8,49	0,01	7,84	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1163	Z1163	ZG41	0,12	8,59	70	24,17	W11787	11,90	8,30	3,57	0	4,84	0,30
1164	Z1164	ZG41	0,03	12,95	89	32,85	W7093	11,90	2,73	9,19	0	3,30	0,77
1165	Z1165	ZG41	0,03	5,58	81	48,77	W11836	11,90	4,97	6,98	0	2,36	0,59
1166	Z1166	ZG41	0,84	10,55	86	37,48	W8101	11,90	3,65	7,58	0,06	50,30	0,64
1167	Z1167	ZG41	0,35	5,71	73	39,32	W11825	11,90	7,38	4,30	0,01	16,99	0,36
1168	Z1168	ZG41	0,04	6,04	86	21,27	W11712	11,90	3,39	8,50	0	3,83	0,71
1169	Z1169	ZG41	0,67	17,49	73	29,97	W7281	11,90	7,32	4,28	0,03	30,13	0,36
1170	Z1170	ZG33	3,92	6,12	69	177,55	W10303	11,90	9,60	2,11	0,08	56,87	0,18
1171	Z1171	ZG33	0,43	9,73	66	149,55	W10250	11,90	9,25	2,54	0,01	12,62	0,21
1172	Z1172	ZG33	2,65	5,18	83	109,81	W8555	11,90	6,53	4,87	0,13	66,88	0,41
1176	Z1176	ZG33	0,16	7,27	59	44,71	W11531	11,90	11,12	0,79	0	1,42	0,07
1177	Z1177	ZG33	0,35	7,47	44	44,24	W10224	11,90	11,15	0,76	0	2,92	0,06
1178	Z1178	ZG33	0,85	6,83	55	60,14	W10652	11,90	11,56	0,34	0	3,24	0,03
1180	Z1180	ZG33	1,04	6,32	68	135,84	W10707	11,90	10,25	1,57	0,02	18,46	0,13
1181	Z1181	ZG33	0,69	6,49	66	36,91	W10673	11,90	10,45	1,40	0,01	11,08	0,12
1182	Z1182	ZG33	0,11	5,07	84	29,16	W10711	11,90	7,83	4,03	0	5,13	0,34
1183	Z1183	ZG33	0,15	9,88	62	47,58	W8769	11,90	11,29	0,62	0	1,04	0,05
1184	Z1184	ZG33	0,87	4,75	79	53,13	W8520	11,90	11,32	0,58	0	5,62	0,05
1185	Z1185	ZG33	1,68	5,65	75	58,67	W8381	11,90	9,36	2,36	0,04	37,97	0,20
1186	Z1186	ZG33	0,28	8,97	59	23,55	W10853	11,90	11,63	0,27	0	0,84	0,02
1187	Z1187	ZG363	1,03	10,24	86	144,03	W7134	11,90	8,53	3,14	0,03	32,81	0,26
1190	Z1190	ZG33	0,36	5,10	61	71,08	W8231	11,90	11,36	0,54	0	2,16	0,05
1191	Z1191	ZG33	0,03	3,74	80	15,25	W8253	11,90	11,31	0,60	0	0,21	0,05
1192	Z1192	ZG33	2,61	4,40	70	242,42	W10569	11,90	11,29	0,58	0,02	17,12	0,05
1193	Z1193	ZG33	0,57	4,78	68	50,74	W8293	11,90	11,31	0,59	0	3,80	0,05
1194	Z1194	ZG33	0,05	5,84	64	6,21	W8305	11,90	11,31	0,59	0	0,34	0,05

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1195	Z1195	ZG33	0,19	4,49	80	81,56	W8315	11,90	11,31	0,60	0	1,24	0,05
1196	Z1196	ZG33	0,53	4,21	67	112,35	W10695	11,90	10,60	1,27	0,01	7,68	0,11
1197	Z1197	ZG33	0,65	3,18	63	130,18	W10608	11,90	11,31	0,59	0	4,31	0,05
1198	Z1198	ZG33	0,06	3,63	84	12,09	W10698	11,90	7,89	4,03	0	2,53	0,34
1199	Z1199	ZG33	0,11	4,20	80	19,13	W10667	11,90	7,84	4,03	0	5,02	0,34
1200	Z1200	ZG33	0,34	8,85	59	26,68	W8244	11,90	11,70	0,20	0	0,75	0,02
1201	Z1201	ZG33	1,27	5,12	83	124,93	W10576	11,90	7,25	4,29	0,05	46,27	0,36
1202	Z1202	ZG33	0,04	6,90	65	43,44	W10626	11,90	10,84	1,06	0	0,41	0,09
1203	Z1203	ZG33	0,06	20,87	56	19,98	W10661	11,90	11,89	0,01	0	0,01	0,00
1204	Z1204	ZG363	0,61	15,98	68	90,16	W8982	11,90	10,40	1,45	0,01	10,19	0,12
1205	Z1205	ZG363	0,60	10,01	59	233,60	W8414	11,90	11,85	0,05	0	0,36	0,01
1206	Z1206	ZG363	0,39	9,13	76	109,06	W7655	11,90	9,85	1,99	0,01	8,96	0,17
1207	Z1207	ZG363	0,08	7,91	70	23,92	W9678	11,90	11,65	0,25	0	0,21	0,02
1208	Z1208	ZG363	0,31	7,59	86	40,79	W7726	11,90	8,29	3,47	0,01	12,42	0,29
1209	Z1209	ZG363	0,01	6,99	71	4,79	W10614	11,90	11,90	0	0	0	0
1210	Z1210	ZG325	1,35	6,49	82	798,86	W7518	11,90	8,75	2,92	0,04	37,89	0,25
1211	Z1211	ZG325	0,64	6,83	85	83,19	W8114	11,90	6,20	5,31	0,03	34,09	0,45
1213	Z1213	ZG325	1,77	7,46	85	267,06	W8324	11,90	8,41	3,22	0,06	47,38	0,27
1214	Z1214	ZG32	0,47	8,18	76	60,57	W8682	11,90	7,86	3,83	0,02	19,98	0,32
1215	Z1215	ZG32	0,36	12,36	60	36,07	W7754	11,90	9,98	1,88	0,01	7,76	0,16
1216	Z1216	ZG32	0,10	5,21	79	53,37	W7751	11,90	7,74	4,14	0	4,54	0,35
1217	Z1217	ZG32	0,26	4,77	77	27,20	W7947	11,90	7,74	4,01	0,01	11,76	0,34
1218	Z1218	ZG32	0,33	3,22	62	57,30	W8527	11,90	9,08	2,72	0,01	10,40	0,23
1219	Z1219	ZG32	0,31	4,67	77	100,97	W7804	11,90	7,74	3,99	0,01	14,14	0,34
1220	Z1220	ZG32	0,62	4,53	40	52,52	W8548	11,90	10,19	1,64	0,01	11,64	0,14
1221	Z1221	ZG32	0,11	4,53	70	16,31	W7850	11,90	8,35	3,53	0	4,40	0,30

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	8,25	3,46	0,02	19,26	0,29
1223	Z1223	ZG32	1,20	6,90	83	68,21	W7935	11,90	7,35	4,20	0,05	44,18	0,35
1224	Z1224	ZG32	0,22	10,39	88	112,79	W7683	11,90	6,66	5,03	0,01	12,74	0,42
1225	Z1225	ZG32	0,81	7,78	77	42,59	W7656	11,90	8,80	2,92	0,02	25,70	0,25
1226	Z1226	ZG32	0,18	9,55	74	55,21	W7700	11,90	9,12	2,79	0	5,64	0,23
1227	Z1227	ZG36	2,78	5,48	76	124,12	W7037	11,90	8,22	3,36	0,09	59,81	0,28
1230	Z1230	ZG36	1,14	3,48	78	99,04	W336	11,90	7,84	3,76	0,04	40,10	0,32
1231	Z1231	ZG23	1,06	6,13	67	51,14	W662	11,90	8,36	3,29	0,03	34,81	0,28
1232	Z1232	ZG23	0,21	8,84	70	17,04	W658	11,90	11,74	0,16	0	0,37	0,01
1234	Z1234	ZG325	1,32	10,68	89	357,04	W8433	11,90	4,62	6,65	0,09	58,33	0,56
1235	Z1235	ZG36	0,91	4,01	90	74,87	W7999	11,90	2,38	8,71	0,08	55,82	0,73
1236	Z1236	ZG35	1,36	3,57	73	174,29	W7740	11,90	8,27	3,36	0,05	41,61	0,28
1237	Z1237	ZG35	0,40	5,32	76	57,40	W7701	11,90	7,15	4,49	0,02	20,18	0,38
1238	Z1238	ZG35	1,05	4,63	70	67,61	W7622	11,90	8,75	2,94	0,03	31,77	0,25
1239	Z1239	ZG36	2,66	3,87	72	76,66	W9496	11,90	7,82	3,72	0,10	61,12	0,31
1240	Z1240	ZG43	3,16	6,02	88	927,77	W9088	11,90	4,36	6,73	0,21	75,82	0,57
1241	Z1241	ZG44	0,27	6,35	92	20,35	W7956	11,90	2,46	8,86	0,02	26,24	0,74
1242	Z1242	ZG44	0,41	6,13	94	55,31	W7776	11,90	2,58	8,66	0,04	35,50	0,73
1243	Z1243	ZG45	1,05	4,67	92	68,05	W7825	11,90	2,04	8,99	0,09	60,16	0,76
1244	Z1244	ZG45	1,25	5,77	88	231,87	W7729	11,90	4,49	6,77	0,08	57,38	0,57
1245	Z1245	ZG45	1,34	4,83	91	250,54	W7567	11,90	2,13	8,86	0,12	65,24	0,75
1246	Z1246	ZG45	0,01	3,23	92	9,31	W7813	11,90	1,79	10,20	0	1	0,86
1247	Z1247	ZG45	0,97	7,13	92	93,00	W7675	11,90	1,79	9,23	0,09	58,84	0,78
1248	Z1248	ZG45	0,05	6,01	91	16,39	W7814	11,90	2	9,77	0,01	5,77	0,82
1249	Z1249	ZG45	0,63	7,37	92	73,87	W11764	11,90	1,81	9,29	0,06	48,09	0,78
1250	Z1250	ZG34	2,14	6,26	72	73,35	W8973	11,90	10,22	1,57	0,03	33,73	0,13

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1251	Z1251	ZG325	1,08	4,20	84	118,88	W8539	11,90	5,38	5,99	0,06	50,64	0,50
1252	Z1252	ZG325	0,15	7,05	85	37,06	W7711	11,90	6,84	4,93	0,01	8,42	0,41
1253	Z1253	ZG325	0,28	3,49	83	108,58	W10454	11,90	5,89	5,70	0,02	17,97	0,48
1254	Z1254	ZG325	0,32	4,07	80	38,22	W8448	11,90	7,04	4,63	0,01	16,63	0,39
1255	Z1255	ZG325	0,04	3,41	80	17,76	W10441	11,90	5,75	6,19	0	2,51	0,52
1256	Z1256	ZG325	0,02	12,69	79	10,38	W8702	11,90	7,60	4,33	0	0,99	0,36
1257	Z1257	ZG46	1,34	6,39	91	194,97	W7721	11,90	2,68	8,38	0,11	63,94	0,70
1258	Z1258	ZG46	1,21	7,84	84	177,90	W8057	11,90	6,62	4,86	0,06	48,28	0,41
1259	Z1259	ZG45	1,34	6,79	70	68,02	W7864	11,90	8,08	3,53	0,05	42,64	0,30
1260	Z1260	ZG47	2,62	6,55	84	108,04	W8565	11,90	4,12	6,98	0,18	73,43	0,59
1261	Z1261	ZG47	0,30	7,50	87	44,28	W11298	11,90	2,89	8,45	0,03	27,02	0,71
1262	Z1262	ZG47	1,16	6,88	88	463,31	W11344	11,90	2,62	8,46	0,10	60,85	0,71
1263	Z1263	ZG47	0,46	7,13	87	34,79	W11327	11,90	2,89	8,37	0,04	37,42	0,70
1264	Z1264	ZG48	0,65	6,82	81	66,82	W11845	11,90	7,31	4,29	0,03	29,47	0,36
1265	Z1265	ZG48	0,91	4,80	86	38,19	W11945	11,90	6,78	4,74	0,04	40,15	0,40
1266	Z1266	ZG48	2,68	4,95	82	63,99	W11691	11,90	7,58	3,93	0,11	62,61	0,33
1267	Z1267	ZG48	3,93	3,55	85	78,16	W11497	11,90	7,77	3,73	0,15	69,43	0,31
1268	Z1268	ZG48	2,41	4,49	86	159,10	W11799	11,90	7,80	3,74	0,09	58,99	0,32
1269	Z1269	ZG48	0,19	7,10	90	38,93	W10899	11,90	5,60	6,04	0,01	13,25	0,51
1270	Z1270	ZG49	4,27	5,18	85	194,89	W11938	11,90	8,91	2,72	0,12	64,68	0,23
1271	Z1271	ZG49	1,27	5,53	87	44,77	W10741	11,90	7,59	3,98	0,05	44,22	0,34
1272	Z1272	ZG296	1,29	5,43	84	35,78	W10190	11,90	6,32	5,12	0,07	51,20	0,43
1273	Z1273	ZG49	0,12	5,05	78	18,86	W10838	11,90	8,87	3,02	0	4,08	0,25
1274	Z1274	ZG49	0,16	5,78	75	24,14	W11868	11,90	10,16	1,75	0	3,18	0,15
1275	Z1275	ZG49	0,25	6,72	69	24,44	W11706	11,90	2,38	8,96	0,02	24,11	0,75
1276	Z1276	ZG49	0,12	6,62	80	15,57	W11965	11,90	8,38	3,49	0	4,69	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1277	Z1277	ZG51	2,17	7,45	50	63,72	W11683	11,90	9,19	2,50	0,05	46,13	0,21
1278	Z1278	ZG51	0,41	5,53	71	80,34	W11899	11,90	7,13	4,51	0,02	20,59	0,38
1279	Z1279	ZG51	0,72	7,59	75	56,72	W11852	11,90	7,46	4,15	0,03	30,87	0,35
1280	Z1280	ZG51	1,23	8,56	62	75,61	W11414	11,90	8,66	3,01	0,04	36,30	0,25
1281	Z1281	ZG51	1,55	6,57	81	136,79	W11601	11,90	7,13	4,38	0,07	52,04	0,37
1282	Z1282	ZG296	0,60	3,11	91	31,74	W7411	11,90	3,82	7,48	0,04	41,06	0,63
1283	Z1283	ZG50	2,38	3,24	85	71,44	W394	11,90	7,55	3,96	0,09	60,10	0,33
1288	Z1288	ZG50	0,23	3,15	91	38,42	W11728	11,90	4,42	7,10	0,02	18,07	0,60
1289	Z1289	ZG50	0,30	7,05	91	48,32	W11958	11,90	4,58	6,90	0,02	22,98	0,58
1290	Z1290	ZG50	2,76	5,43	87	104,92	W11750	11,90	8,35	3,24	0,09	58,77	0,27
1291	Z1291	ZG50	0,32	5,72	87	36,84	W11321	11,90	6,95	4,71	0,01	16,98	0,40
1292	Z1292	ZG50	1,10	6,28	87	191,01	W10870	11,90	8,33	3,31	0,04	35,95	0,28
1293	Z1293	ZG50	1,50	5,97	88	261,09	W10958	11,90	8,35	3,28	0,05	43,71	0,28
1294	Z1294	ZG51	1,13	5,44	88	165,83	W10961	11,90	8,36	3,29	0,04	36,28	0,28
1295	Z1295	ZG51	1,56	6,27	77	87,51	W11364	11,90	7,82	3,76	0,06	48,15	0,32
1296	Z1296	ZG51	1,73	5,48	83	101,26	W11136	11,90	8,81	2,86	0,05	43,70	0,24
1297	Z1297	ZG51	4,53	4,50	61	187,63	W11650	11,90	11,35	0,51	0,02	25,23	0,04
1298	Z1298	ZG50	0,66	5,17	84	34,21	W10840	11,90	6,22	5,29	0,03	34,81	0,44
1299	Z1299	ZG456	0,26	7,06	86	58,01	W11182	11,90	4,84	6,69	0,02	19,27	0,56
1300	Z1300	ZG456	0,94	3,63	93	118,66	W11360	11,90	4,21	7,06	0,07	51,46	0,59
1301	Z1301	ZG456	0,04	2,17	95	24,96	W11548	11,90	2,98	8,89	0	4,21	0,75
1302	Z1302	ZG456	0,36	4,34	95	348,67	W9229	11,90	2,98	8,33	0,03	31,23	0,70
1303	Z1303	ZG456	0,25	4,16	95	124,27	W11467	11,90	3,05	8,34	0,02	23,23	0,70
1304	Z1304	ZG456	0,04	2,60	94	11,40	W11480	11,90	2,65	9,20	0	4,38	0,77
1305	Z1305	ZG456	0,02	2,77	94	9,87	W11519	11,90	2,75	9,24	0	1,79	0,78
1306	Z1306	ZG456	0,01	1,66	94	8,81	W11524	11,90	3,36	8,62	0	1,17	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1307	Z1307	ZG456	0,61	4,99	95	583,15	W7039	11,90	3,09	8,14	0,05	43,89	0,68
1308	Z1308	ZG456	0,10	4,01	93	44,62	W7097	11,90	2,39	9,19	0,01	10,33	0,77
1309	Z1309	ZG456	0,10	5,22	93	25,70	W11149	11,90	2,38	9,19	0,01	10,98	0,77
1310	Z1310	ZG456	0,27	5,00	93	26,24	W11431	11,90	2,38	8,94	0,02	25,89	0,75
1311	Z1311	ZG456	0,77	6,02	92	40,14	W11520	11,90	3,23	7,97	0,06	49,32	0,67
1312	Z1312	ZG456	1,39	9,92	91	67,11	W11720	11,90	2,82	8,25	0,11	64,45	0,69
1313	Z1313	ZG456	0,13	5,56	91	74,72	W11662	11,90	2,88	8,65	0,01	12,78	0,73
1314	Z1314	ZG456	0,08	3,83	92	26,66	W11700	11,90	11,90	0	0	0	0
1315	Z1315	ZG456	0,61	7,24	90	55,62	W11663	11,90	3,21	8,03	0,05	43,57	0,68
1316	Z1316	ZG456	1,21	7,49	87	144,96	W9779	11,90	4,77	6,52	0,08	55,80	0,55
1317	Z1317	ZG456	1,45	8,55	85	112,71	W11955	11,90	5,25	6,07	0,09	58,37	0,51
1318	Z1318	ZG456	0,81	5,14	89	68,09	W9635	11,90	3,67	7,57	0,06	49,24	0,64
1319	Z1319	ZG52	0,76	8,89	73	116,39	W11867	11,90	4,58	6,76	0,05	44,80	0,57
1320	Z1320	ZG52	0,92	7,87	82	46,35	W11789	11,90	3,13	8,04	0,07	54,08	0,68
1321	Z1321	ZG52	1,24	6,51	73	41,11	W11727	11,90	8,08	3,53	0,04	40,58	0,30
1322	Z1322	ZG52	0,48	7,55	90	51,07	W11445	11,90	3,04	8,22	0,04	38,06	0,69
1323	Z1323	ZG52	0,15	4,94	89	12,37	W11062	11,90	2,38	9,08	0,01	15,44	0,76
1324	Z1324	ZG52	0,70	5,07	79	22,00	W11288	11,90	6,70	4,84	0,03	33,95	0,41
1325	Z1325	ZG52	1,06	4,72	88	35,79	W11373	11,90	3,35	7,82	0,08	57,05	0,66
1326	Z1326	ZG52	1,28	4,94	76	59,49	W11323	11,90	6,21	5,22	0,07	51,59	0,44
1327	Z1327	ZG52	0,50	5,73	86	27,96	W10744	11,90	3,14	8,13	0,04	38,70	0,68
1328	Z1328	ZG52	0,22	5,24	89	35,28	W11246	11,90	2,41	8,96	0,02	21,74	0,75
1329	Z1329	ZG52	0,47	5,84	83	18,54	W10245	11,90	3,99	7,37	0,03	34,31	0,62
1330	Z1330	ZG52	0,08	6,35	89	5,08	W7595	11,90	2,38	9,26	0,01	8,82	0,78
1331	Z1331	ZG52	0,04	9,33	89	14,10	W10813	11,90	2,38	9,47	0	4,39	0,80
1332	Z1332	ZG52	0,28	4,57	68	89,08	W11189	11,90	8,64	3,16	0,01	10,12	0,27

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1333	Z1333	ZG43	0,83	9,29	93	75,88	W7254	11,90	3,15	8,03	0,07	51,41	0,68
1334	Z1334	ZG43	0,81	7,94	95	463,18	W7430	11,90	3,65	7,59	0,06	49,26	0,64
1335	Z1335	ZG43	1,80	8,07	92	125,05	W7437	11,90	3,15	7,91	0,14	68,89	0,66
1336	Z1336	ZG44	0,13	9,28	91	24,98	W7671	11,90	2,32	9,18	0,01	13,72	0,77
1337	Z1337	ZG44	2,71	8,64	92	1512,63	W11266	11,90	1,80	8,97	0,24	77,77	0,75
1338	Z1338	ZG44	0,12	4,36	92	21,75	W7536	11,90	1,82	9,66	0,01	13,21	0,81
1339	Z1339	ZG44	0,37	3,64	92	108,33	W11318	11,90	1,81	9,39	0,03	34,34	0,79
1340	Z1340	ZG44	0,11	5,03	90	22,40	W7593	11,90	2,22	9,32	0,01	11,64	0,78
1341	Z1341	ZG43	0,53	5,06	93	54,30	W11444	11,90	1,87	9,27	0,05	43,31	0,78
1342	Z1342	ZG44	0,17	4,72	90	21,50	W11283	11,90	2,20	9,21	0,02	17,98	0,77
1343	Z1343	ZG44	0,47	8,78	89	51,04	W11242	11,90	2,34	8,86	0,04	39,16	0,75
1344	Z1344	ZG44	0,40	5,60	90	38,45	W11505	11,90	2,37	8,87	0,04	35,21	0,75
1346	Z1346	ZG41	0,18	6,60	92	126,88	W11370	11,90	2,38	9,04	0,02	18,10	0,76
1349	Z1349	ZG41	0,16	4,20	92	13,43	W11566	11,90	2,38	9,06	0,01	16,71	0,76
1350	Z1350	ZG41	0,13	4,53	92	11,44	W7344	11,90	2,38	9,11	0,01	13,92	0,77
1351	Z1351	ZG41	0,02	3,37	92	12,94	W11458	11,90	2,38	9,60	0	2,28	0,81
1352	Z1352	ZG41	0,00	4,14	92	3,84	W11574	11,90	2,38	9,55	0	0,38	0,80
1353	Z1353	ZG41	0,02	3,04	91	10,40	W7316	11,90	2,38	9,61	0	1,94	0,81
1354	Z1354	ZG41	0,47	5,37	87	34,89	W9383	11,90	4,53	6,87	0,03	32,96	0,58
1358	Z1358	ZG296	0,43	5,56	88	18,20	W9006	11,90	3,43	7,89	0,03	34,04	0,66
1360	Z1360	ZG41	0,15	6,77	89	40,03	W7298	11,90	11,90	0	0	0	0
1361	Z1361	ZG41	0,30	4,22	84	29,51	W7276	11,90	4,22	7,23	0,02	23,48	0,61
1362	Z1362	ZG41	0,17	3,26	92	11,97	W11578	11,90	2,38	9,05	0,02	17,18	0,76
1363	Z1363	ZG41	0,54	5,51	83	137,10	W11500	11,90	6,28	5,26	0,03	29,90	0,44
1364	Z1364	ZG41	0,17	4,68	92	30,64	W11449	11,90	2,38	9,05	0,02	17,34	0,76
1365	Z1365	ZG41	0,24	4,86	92	31,51	W11357	11,90	2,38	8,97	0,02	23,42	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1366	Z1366	ZG41	0,63	5,02	91	43,69	W11559	11,90	2,37	8,78	0,06	46,74	0,74
1367	Z1367	ZG41	0,42	4,23	92	370,04	W7386	11,90	3,51	7,82	0,03	33,30	0,66
1368	Z1368	ZG41	4,87	8,52	82	144,40	W7352	11,90	6,45	4,84	0,24	77,36	0,41
1369	Z1369	ZG41	0,70	9,31	90	85,00	W7163	11,90	2,28	8,84	0,06	49,61	0,74
1370	Z1370	ZG41	0,17	19,36	88	29,24	W7280	11,90	2,79	8,67	0,01	16,39	0,73
1371	Z1371	ZG41	2,00	6,95	80	125,38	W7125	11,90	7,35	4,16	0,08	57,05	0,35
1373	Z1373	ZG41	0,54	7,29	88	31,35	W7150	11,90	2,60	8,60	0,05	42,32	0,72
1374	Z1374	ZG41	1,70	6,88	83	74,17	W10856	11,90	8,45	3,18	0,05	46,12	0,27
1375	Z1375	ZG41	1,45	5,27	86	61,54	W11040	11,90	7,01	4,50	0,07	51,02	0,38
1376	Z1376	ZG41	1,44	5,58	86	100,56	W11438	11,90	7,08	4,43	0,06	50,40	0,37
1378	Z1378	ZG296	0,34	3,45	87	269,69	W9747	11,90	4,98	6,51	0,02	24,36	0,55
1379	Z1379	ZG274	1,23	3,24	83	249,50	W8891	11,90	6,19	5,25	0,06	50,73	0,44
1380	Z1380	ZG274	0,31	5,29	75	35,07	W7096	11,90	8,75	3,04	0,01	10,93	0,26
1381	Z1381	ZG41	0,54	7,78	91	73,55	W11516	11,90	2,93	8,30	0,05	41,32	0,70
1382	Z1382	ZG41	0,52	6,47	92	47,49	W11430	11,90	2,40	8,79	0,05	41,54	0,74
1383	Z1383	ZG41	0,03	5,33	92	13,29	W8497	11,90	2,38	9,52	0	3,65	0,80
1384	Z1384	ZG41	1,81	5,28	85	98,97	W11523	11,90	7,39	4,13	0,07	54,38	0,35
1386	Z1386	ZG41	0,18	4,36	92	58,57	W11562	11,90	2,52	8,90	0,02	18,53	0,75
1387	Z1387	ZG41	0,34	5,21	92	44,38	W11118	11,90	2,38	8,89	0,03	31,36	0,75
1388	Z1388	ZG41	0,40	5,03	92	43,44	W11528	11,90	2,46	8,78	0,04	34,96	0,74
1389	Z1389	ZG41	0,53	4,90	85	34,65	W11330	11,90	6,98	4,62	0,02	26,45	0,39
1390	Z1390	ZG41	0,12	6,32	85	22,06	W11314	11,90	7,21	4,61	0,01	6,51	0,39
1391	Z1391	ZG41	1,41	5,64	84	58,26	W11284	11,90	7,75	3,83	0,05	45,98	0,32
1392	Z1392	ZG41	0,44	4,69	85	58,56	W11158	11,90	7,40	4,25	0,02	21,01	0,36
1393	Z1393	ZG41	0,15	3,77	86	19,71	W11099	11,90	6,73	5,04	0,01	8,34	0,42
1394	Z1394	ZG41	1,12	5,21	84	113,61	W10806	11,90	7,98	3,64	0,04	38,72	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1395	Z1395	ZG41	0,60	5,56	84	55,05	W11178	11,90	7,21	4,40	0,03	27,98	0,37
1396	Z1396	ZG41	0,56	4,38	85	47,55	W10822	11,90	7,41	4,22	0,02	25,61	0,36
1397	Z1397	ZG41	0,15	5,59	86	27,30	W10389	11,90	6,61	5,14	0,01	8,94	0,43
1398	Z1398	ZG41	1,41	4,93	85	68,13	W10914	11,90	7,24	4,28	0,06	48,91	0,36
1399	Z1399	ZG41	3,15	6,22	84	147,50	W10780	11,90	8,40	3,18	0,10	61,45	0,27
1400	Z1400	ZG41	0,87	5,60	85	135,53	W11128	11,90	7,82	3,80	0,03	33,29	0,32
1401	Z1401	ZG41	0,72	16,25	73	71,41	W7161	11,90	11,47	0,43	0	3,45	0,04
1402	Z1402	ZG41	0,94	5,84	92	115,07	W7325	11,90	3,31	7,87	0,07	54,06	0,66
1403	Z1403	ZG41	2,94	4,54	86	306,08	W7541	11,90	5,56	5,70	0,17	71,90	0,48
1404	Z1404	ZG41	3,34	4,73	90	240,32	W7417	11,90	4,06	6,98	0,23	77,18	0,59
1405	Z1405	ZG89	2,14	7,82	92	85,13	W7072	11,90	2,48	8,45	0,18	73,26	0,71
1406	Z1406	ZG89	0,99	4,01	88	1013,42	W10494	11,90	5,65	5,75	0,06	47,49	0,48
1407	Z1407	ZG89	0,53	6,05	92	80,49	W11692	11,90	2,38	8,80	0,05	42,41	0,74
1408	Z1408	ZG89	0,01	4,10	92	9,07	W11802	11,90	2,38	9,61	0	1,19	0,81
1409	Z1409	ZG89	0,71	5,57	84	76,51	W11641	11,90	7,10	4,47	0,03	32,35	0,38
1410	Z1410	ZG89	1,13	5,25	85	85,52	W11442	11,90	7,73	3,87	0,04	40,43	0,33
1411	Z1411	ZG41	0,88	5,48	85	73,68	W11391	11,90	6,81	4,72	0,04	39,09	0,40
1412	Z1412	ZG41	0,62	5,09	86	41,75	W11639	11,90	6,81	4,76	0,03	30,80	0,40
1413	Z1413	ZG41	0,08	5,69	84	21,27	W8854	11,90	6,07	5,77	0	5,37	0,49
1414	Z1414	ZG41	0,87	5,07	85	76,80	W11875	11,90	7,66	3,95	0,03	34,34	0,33
1415	Z1415	ZG89	0,77	4,62	84	58,39	W11463	11,90	8,24	3,42	0,03	28,09	0,29
1416	Z1416	ZG89	1,94	5,33	84	196,30	W11926	11,90	8,12	3,47	0,07	51,77	0,29
1417	Z1417	ZG89	0,03	5,66	89	12,80	W11833	11,90	9,97	1,94	0	0,56	0,16
1418	Z1418	ZG89	1,03	5,77	86	64,49	W11940	11,90	8,31	3,34	0,03	34,39	0,28
1419	Z1419	ZG89	0,09	4,80	87	33,69	W11854	11,90	6,31	5,52	0	5,53	0,46
1420	Z1420	ZG89	0,18	5,79	91	22,36	W11818	11,90	4,14	7,41	0,01	15,28	0,62

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1421	Z1421	ZG89	2,08	5,88	90	104,15	W11476	11,90	4,96	6,28	0,13	67,15	0,53
1422	Z1422	ZG89	1,99	4,45	79	294,39	W11579	11,90	8,60	3,04	0,06	48,91	0,26
1423	Z1423	ZG89	0,72	4,38	89	28,03	W11515	11,90	5,91	5,56	0,04	38,25	0,47
1424	Z1424	ZG89	1,20	5,05	88	92,51	W11472	11,90	7,77	3,82	0,05	41,74	0,32
1425	Z1425	ZG89	0,75	8,26	93	35,71	W11404	11,90	2,70	8,45	0,06	50,28	0,71
1426	Z1426	ZG89	0,94	7,16	87	68,82	W11778	11,90	7,10	4,45	0,04	39,35	0,37
1427	Z1427	ZG286	0,06	4,21	93	17,97	W9066	11,90	2,38	9,35	0,01	6,60	0,79
1428	Z1428	ZG286	0,05	3,81	93	17,55	W9016	11,90	2,38	9,42	0	5,28	0,79
1429	Z1429	ZG286	0,08	6,42	92	24,69	W9108	11,90	7,30	4,58	0	4,16	0,39
1430	Z1430	ZG286	0,56	5,96	92	45,70	W10995	11,90	7,74	3,92	0,02	24,18	0,33
1438	Z1438	ZG89	1,34	7,10	83	420,04	W11800	11,90	9,36	2,37	0,03	32,39	0,20
1439	Z1439	ZG89	0,70	8,44	91	212,75	W11838	11,90	4,68	6,68	0,05	42,19	0,56
1445	Z1445	ZG89	0,86	4,54	91	60,38	W9602	11,90	4	7,26	0,06	49,93	0,61
1446	Z1446	ZG89	0,14	4,51	94	35,76	W10814	11,90	3,29	8,26	0,01	12,94	0,69
1447	Z1447	ZG348	0,21	3,48	93	21,77	W8307	11,90	2,50	8,89	0,02	20,66	0,75
1448	Z1448	ZG348	0,32	3,65	93	21,19	W11737	11,90	2,47	8,82	0,03	29,29	0,74
1449	Z1449	ZG348	0,48	3,95	92	296,83	W10259	11,90	7,59	4,07	0,02	21,88	0,34
1450	Z1450	ZG348	0,68	5,27	92	184,31	W11702	11,90	7,69	3,95	0,03	28,50	0,33
1451	Z1451	ZG348	0,17	3,83	93	20,86	W9335	11,90	4,44	7,13	0,01	14,23	0,60
1453	Z1453	ZG89	0,51	7,92	94	87,04	W10821	11,90	2,95	8,29	0,04	39,88	0,70
1454	Z1454	ZG89	0,95	7,07	85	82,34	W10970	11,90	8,96	2,76	0,03	28	0,23
1455	Z1455	ZG89	0,51	6,59	90	108,56	W10785	11,90	8	3,68	0,02	21,15	0,31
1456	Z1456	ZG89	0,53	5,81	90	279,36	W10872	11,90	7,97	3,71	0,02	21,73	0,31
1457	Z1457	ZG325	0,39	5,74	92	32,67	W8226	11,90	4,28	7,13	0,03	29,31	0,60
1458	Z1458	ZG325	0,48	6,82	86	73,16	W8596	11,90	7,52	4,14	0,02	21,84	0,35
1459	Z1459	ZG325	0,36	8,15	90	140,38	W8269	11,90	7,60	4,09	0,01	16,84	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1460	Z1460	ZG296	0,49	6,35	82	148,57	W9102	11,90	6,88	4,72	0,02	24,99	0,40
1461	Z1461	ZG89	0,12	4,57	93	22,48	W11861	11,90	2,38	9,13	0,01	13,04	0,77
1462	Z1462	ZG89	0,63	6,03	87	164,21	W11960	11,90	8,93	2,81	0,02	19,97	0,24
1463	Z1463	ZG148	2,09	8,86	93	160,48	W11823	11,90	2,56	8,39	0,18	72,68	0,71
1464	Z1464	ZG89	0,03	6,55	88	9,62	W11951	11,90	5,41	6,55	0	2,06	0,55
1466	Z1466	ZG89	3,50	7,18	88	175,56	W11959	11,90	7,54	3,95	0,14	68,27	0,33
1467	Z1467	ZG89	0,91	5,33	84	263,25	W10642	11,90	7,92	3,70	0,03	33,96	0,31
1468	Z1468	ZG89	2,30	6,62	85	145,55	W11863	11,90	8,88	2,78	0,06	50,34	0,23
1469	Z1469	ZG325	1,34	7,41	85	125,60	W8637	11,90	8,50	3,16	0,04	39,58	0,27
1470	Z1470	ZG325	0,77	6,35	89	47,77	W11746	11,90	7,57	4,04	0,03	31,93	0,34
1471	Z1471	ZG325	0,45	8,11	92	66,94	W11056	11,90	7,28	4,36	0,02	21,71	0,37
1472	Z1472	ZG88	2,37	6,10	89	59,14	W10688	11,90	5,75	5,57	0,13	67,41	0,47
1473	Z1473	ZG88	2,13	8,50	88	320,40	W11725	11,90	5,29	5,99	0,13	66,69	0,50
1474	Z1474	ZG88	0,30	3,66	95	42,47	W11954	11,90	2,06	9,21	0,03	28,84	0,77
1475	Z1475	ZG88	1,06	4,13	92	447,09	W11773	11,90	3,49	7,69	0,08	56,48	0,65
1476	Z1476	ZG325	0,67	6,59	91	112,06	W11966	11,90	7,05	4,53	0,03	31,25	0,38
1477	Z1477	ZG88	2,08	8,05	89	557,10	W10727	11,90	5,13	6,13	0,13	66,70	0,52
1479	Z1479	ZG88	0,91	6,47	92	111,11	W7173	11,90	3,30	7,88	0,07	53,42	0,66
1480	Z1480	ZG88	0,57	15,96	91	59,78	W11632	11,90	4,08	7,25	0,04	38,99	0,61
1481	Z1481	ZG89	1,41	5,67	89	87,14	W10514	11,90	4,91	6,38	0,09	58,97	0,54
1482	Z1482	ZG89	0,22	3,64	91	38,78	W10553	11,90	4,02	7,47	0,02	18,84	0,63
1484	Z1484	ZG89	0,11	5,36	93	24,38	W10499	11,90	2,55	9,02	0,01	11,01	0,76
1485	Z1485	ZG89	2,60	6,58	85	141,88	W11250	11,90	6,71	4,71	0,12	65,85	0,40
1486	Z1486	ZG89	1,46	7,38	86	60,12	W10989	11,90	6,78	4,70	0,07	52,19	0,40
1487	Z1487	ZG89	2,51	8,01	86	588,10	W11094	11,90	5,67	5,63	0,14	68,73	0,47
1488	Z1488	ZG89	1,20	8,46	83	396,17	W11267	11,90	8,72	2,96	0,04	35,11	0,25

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1489	Z1489	ZG89	0,90	8,77	82	74,81	W11162	11,90	8,33	3,33	0,03	31,15	0,28
1490	Z1490	ZG89	0,74	7,36	76	72,84	W11163	11,90	8,75	2,96	0,02	24,01	0,25
1491	Z1491	ZG89	0,14	6,53	85	20,19	W11275	11,90	5,85	5,87	0,01	9,29	0,49
1492	Z1492	ZG89	0,08	5,67	79	20,25	W11044	11,90	6,03	5,81	0	5,35	0,49
1493	Z1493	ZG89	1,14	8,26	80	69,69	W10296	11,90	5,06	6,27	0,07	53,27	0,53
1494	Z1494	ZG89	0,79	5,48	76	127,40	W7787	11,90	8,25	3,42	0,03	28,65	0,29
1495	Z1495	ZG89	1,02	5,23	73	130,04	W10172	11,90	8,28	3,37	0,03	34,40	0,28
1496	Z1496	ZG89	0,75	5,59	79	74,47	W10326	11,90	7,24	4,34	0,03	33,07	0,37
1497	Z1497	ZG325	3,28	6,80	77	311,19	W8701	11,90	8,01	3,53	0,12	64,69	0,30
1498	Z1498	ZG89	1,85	5,82	85	115,44	W11249	11,90	7,46	4,06	0,08	54,60	0,34
1499	Z1499	ZG89	0,62	6,82	92	37,11	W10871	11,90	2,67	8,52	0,05	45,33	0,72
1500	Z1500	ZG372	1,45	8,93	70	86,63	W11829	11,90	8,86	2,82	0,04	38,81	0,24
1501	Z1501	ZG89	0,16	3,79	91	65,65	W11131	11,90	3,20	8,31	0,01	15,40	0,70
1502	Z1502	ZG89	0,24	4,20	92	32,55	W11695	11,90	2,38	8,97	0,02	23,54	0,75
1503	Z1503	ZG89	1,28	8,69	83	61,71	W10775	11,90	6,95	4,56	0,06	48,10	0,38
1507	Z1507	ZG89	0,41	5,77	92	18,96	W11121	11,90	2,38	8,85	0,04	35,81	0,74
1509	Z1509	ZG89	0,52	8,22	90	41,57	W8158	11,90	4,06	7,28	0,04	36,83	0,61
1510	Z1510	ZG89	0,47	7,97	92	23,90	W10759	11,90	2,49	8,73	0,04	39,09	0,73
1511	Z1511	ZG89	0,28	6,76	84	66,19	W11142	11,90	7,32	4,39	0,01	13,85	0,37
1512	Z1512	ZG89	1,73	5,14	86	214,62	W11133	11,90	7,66	3,90	0,07	51,75	0,33
1513	Z1513	ZG89	0,07	6,63	92	14,66	W11171	11,90	2,38	9,32	0,01	7,15	0,78
1514	Z1514	ZG320	0,30	6,06	85	47,12	W9221	11,90	6,58	5,06	0,02	17,27	0,43
1515	Z1515	ZG320	0,97	5,39	86	62,86	W11589	11,90	6,90	4,63	0,04	41,23	0,39
1516	Z1516	ZG320	0,63	6,02	83	45,11	W9233	11,90	6,28	5,24	0,03	33,27	0,44
1517	Z1517	ZG320	0,96	6,37	88	62,10	W8370	11,90	6,47	5,02	0,05	43,11	0,42
1518	Z1518	ZG320	0,91	9,74	88	44,14	W7798	11,90	6,56	4,94	0,04	41,16	0,42

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1519	Z1519	ZG320	0,84	5,44	91	151,19	W10529	11,90	7,32	4,26	0,04	35,39	0,36
1520	Z1520	ZG320	0,80	7,87	86	183,85	W8676	11,90	6,95	4,60	0,04	36,07	0,39
1521	Z1521	ZG320	0,38	10,58	88	78,88	W8261	11,90	6,07	5,50	0,02	23,01	0,46
1522	Z1522	ZG320	0,62	5,34	85	238,50	W10931	11,90	7,74	3,91	0,02	26,24	0,33
1523	Z1523	ZG320	0,75	4,69	87	103,42	W10623	11,90	7,11	4,47	0,03	33,60	0,38
1524	Z1524	ZG320	0,36	5,67	85	55,77	W9204	11,90	7,69	4,01	0,01	16,25	0,34
1525	Z1525	ZG320	0,43	5,43	83	135,33	W10716	11,90	7,06	4,57	0,02	21,79	0,38
1526	Z1526	ZG89	0,21	10,19	92	17,24	W7764	11,90	2,38	9	0,02	20,90	0,76
1527	Z1527	ZG89	1,18	9,52	85	100,37	W7094	11,90	6,96	4,56	0,05	46,02	0,38
1528	Z1528	ZG89	0,45	5,96	92	17,73	W10750	11,90	2,38	8,83	0,04	38,24	0,74
1529	Z1529	ZG89	0,02	4,55	93	13,91	W7769	11,90	2,38	9,61	0	1,65	0,81
1530	Z1530	ZG89	0,97	5,55	84	114,66	W11319	11,90	7,36	4,21	0,04	38,66	0,35
1532	Z1532	ZG89	1,02	10,48	85	69,95	W11708	11,90	7,13	4,42	0,05	41,35	0,37
1536	Z1536	ZG89	0,74	7,00	90	73,90	W11511	11,90	7,73	3,90	0,03	30,16	0,33
1537	Z1537	ZG89	0,30	4,14	87	28,47	W11001	11,90	5,60	5,96	0,02	20,31	0,50
1539	Z1539	ZG89	1,12	10,74	90	31,22	W9865	11,90	4,70	6,60	0,07	54,10	0,55
1540	Z1540	ZG89	1,12	6,50	93	67,30	W10038	11,90	2,64	8,44	0,09	60,05	0,71
1541	Z1541	ZG89	3,51	8,14	78	108,87	W9688	11,90	9,75	1,97	0,07	52,50	0,17
1542	Z1542	ZG89	3,91	8,81	77	396,65	W10658	11,90	11,43	0,45	0,02	19,62	0,04
1543	Z1543	ZG89	0,09	8,08	89	18,28	W10054	11,90	4,91	6,86	0,01	6,70	0,58
1544	Z1544	ZG89	3,09	6,35	82	208,65	W9968	11,90	9,18	2,49	0,08	55,10	0,21
1545	Z1545	ZG320	0,48	10,13	90	51,52	W8545	11,90	5,13	6,32	0,03	31,33	0,53
1546	Z1546	ZG89	0,91	4,50	91	51,04	W10068	11,90	4,10	7,17	0,06	50,82	0,60
1547	Z1547	ZG89	5,30	6,19	77	417,69	W10168	11,90	10,85	0,97	0,05	44,65	0,08
1548	Z1548	ZG89	0,07	4,18	93	21,36	W11351	11,90	2,38	9,30	0,01	7,72	0,78
1549	Z1549	ZG89	0,31	6,63	92	30,59	W11240	11,90	2,90	8,43	0,03	28,01	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1550	Z1550	ZG89	0,94	5,43	86	113,78	W11289	11,90	8,16	3,49	0,03	33,14	0,29
1551	Z1551	ZG89	0,26	5,42	88	40,04	W11262	11,90	6,09	5,53	0,01	16,24	0,47
1552	Z1552	ZG320	0,26	10,06	91	49,33	W8645	11,90	5,94	5,67	0,01	16,92	0,48
1553	Z1553	ZG320	0,77	10,49	90	296,76	W10212	11,90	7,67	3,95	0,03	31,39	0,33
1554	Z1554	ZG89	0,31	6,34	88	66,51	W11168	11,90	7,41	4,29	0,01	15,01	0,36
1555	Z1555	ZG89	0,38	5,76	93	30,13	W8538	11,90	2,38	8,87	0,03	33,81	0,75
1556	Z1556	ZG89	0,96	5,94	86	68,71	W11113	11,90	7,44	4,14	0,04	38,19	0,35
1557	Z1557	ZG89	0,04	7,30	93	13,37	W7627	11,90	2,38	9,51	0	3,84	0,80
1558	Z1558	ZG89	0,03	5,94	93	8,96	W11186	11,90	2,49	9,46	0	2,72	0,80
1560	Z1560	ZG320	0,26	10,91	91	51,21	W7171	11,90	5,85	5,76	0,01	16,69	0,48
1561	Z1561	ZG320	0,41	4,56	90	95,40	W8625	11,90	7,66	4,02	0,02	18,55	0,34
1562	Z1562	ZG89	0,35	24,98	90	35,05	W11631	11,90	7,64	4,06	0,01	16,22	0,34
1563	Z1563	ZG89	0,00	31,34	89	3,58	W11583	11,90	7,74	4,16	0	0,11	0,35
1564	Z1564	ZG89	1,60	5,15	92	158,92	W11437	11,90	7,12	4,38	0,07	52,83	0,37
1565	Z1565	ZG89	0,08	6,58	92	11,92	W11179	11,90	7,82	4,07	0	3,68	0,34
1566	Z1566	ZG320	0,94	6,60	87	98,66	W10831	11,90	5,94	5,50	0,05	44,89	0,46
1568	Z1568	ZG89	0,65	5,13	82	37,65	W11657	11,90	9,50	2,28	0,01	16,79	0,19
1569	Z1569	ZG89	7,89	4,98	88	232,39	W11211	11,90	4,95	5,92	0,47	85	0,50
1570	Z1570	ZG320	0,18	9,55	84	18,79	W7310	11,90	8,79	3,06	0,01	6,21	0,26
1571	Z1571	ZG320	0,08	7,32	89	25,80	W8389	11,90	5,07	6,74	0,01	5,81	0,57
1572	Z1572	ZG111	1,43	8,11	92	216,25	W11488	11,90	3,57	7,57	0,11	63,12	0,64
1573	Z1573	ZG322	1,27	7,69	92	204,92	W8217	11,90	6,43	5,03	0,06	50,40	0,42
1574	Z1574	ZG322	1,72	7,53	89	94,29	W8242	11,90	4,89	6,37	0,11	63,38	0,54
1575	Z1575	ZG320	0,14	6,31	85	106,07	W9397	11,90	7,16	4,64	0,01	7,12	0,39
1576	Z1576	ZG320	0,12	5,97	88	22,99	W9478	11,90	3,33	8,26	0,01	11,49	0,69
1578	Z1578	ZG111	0,61	3,82	94	58,90	W11615	11,90	2,18	8,96	0,06	46,57	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1583	Z1583	ZG111	0,00	3,13	95	3,76	W11416	11,90	1,79	10,14	0	0,34	0,85
1584	Z1584	ZG111	0,48	3,43	94	165,74	W11383	11,90	2,38	8,83	0,04	39,62	0,74
1585	Z1585	ZG111	0,02	5,30	90	7,35	W8453	11,90	4,98	6,98	0	1,92	0,59
1586	Z1586	ZG111	1,82	5,90	89	63,04	W11585	11,90	6,92	4,55	0,08	56,91	0,38
1587	Z1587	ZG320	0,94	6,45	82	215,55	W11626	11,90	8,01	3,62	0,03	34,23	0,30
1588	Z1588	ZG320	0,40	4,84	79	47,13	W9502	11,90	7	4,64	0,02	20,71	0,39
1590	Z1590	ZG111	0,81	4,27	91	77,22	W10123	11,90	5,71	5,73	0,05	41,95	0,48
1592	Z1592	ZG111	0,65	3,92	94	93,16	W10012	11,90	1,86	9,23	0,06	48,97	0,78
1593	Z1593	ZG111	1,18	3,82	93	175,22	W9973	11,90	2,13	8,89	0,10	62,41	0,75
1594	Z1594	ZG366	0,97	6,78	91	133,85	W10013	11,90	4,16	7,10	0,07	52,35	0,60
1595	Z1595	ZG366	2,44	7,67	91	149,79	W9590	11,90	4,14	6,98	0,17	72,17	0,59
1599	Z1599	ZG366	0,11	6,67	95	25,00	W8023	11,90	1,83	9,68	0,01	12,47	0,81
1600	Z1600	ZG366	0,30	9,27	95	48,40	W9608	11,90	2,50	8,80	0,03	28,10	0,74
1601	Z1601	ZG366	0,64	5,69	93	57,19	W10066	11,90	2,90	8,30	0,05	45,59	0,70
1602	Z1602	ZG366	0,18	5,72	93	37,61	W10096	11,90	2,38	9,03	0,02	18,79	0,76
1603	Z1603	ZG366	0,06	7,00	93	17,55	W9971	11,90	2,38	9,35	0,01	6,58	0,79
1604	Z1604	ZG366	0,41	5,82	93	28,13	W10072	11,90	2,38	8,85	0,04	35,62	0,74
1605	Z1605	ZG366	0,13	4,92	93	12,40	W9523	11,90	2,38	9,12	0,01	13,68	0,77
1607	Z1607	ZG366	0,12	3,74	93	9,45	W10098	11,90	2,38	9,16	0,01	12,08	0,77
1608	Z1608	ZG328	1,30	5,25	84	1126,08	W11384	11,90	9,41	2,33	0,03	31,21	0,20
1609	Z1609	ZG328	2,55	6,95	86	473,56	W9421	11,90	7,93	3,62	0,09	59,54	0,30
1610	Z1610	ZG366	0,13	4,61	93	12,00	W10618	11,90	2,38	9,13	0,01	13,29	0,77
1611	Z1611	ZG366	0,12	4,63	93	11,12	W10609	11,90	2,38	9,15	0,01	12,50	0,77
1612	Z1612	ZG366	0,30	5,67	93	53,35	W10095	11,90	2,38	8,92	0,03	28,05	0,75
1613	Z1613	ZG366	0,03	7,04	93	18,31	W10400	11,90	2,40	9,54	0	2,97	0,80
1614	Z1614	ZG366	0,17	4,50	93	19,30	W9525	11,90	2,38	9,04	0,02	17,88	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]
1615	Z1615	ZG366	0,11	5,60	93	16,57	W10109	11,90	2,38	9,16	0,01	11,80	0,77
1616	Z1616	ZG328	2,18	6,22	92	451,70	W11248	11,90	6,76	4,68	0,10	61,84	0,39
1617	Z1617	ZG366	0,15	5,22	93	22,72	W8954	11,90	2,38	9,09	0,01	15,04	0,76
1618	Z1618	ZG366	0,17	4,59	93	19,27	W10060	11,90	2,38	9,05	0,02	17,64	0,76
1620	Z1620	ZG366	0,17	5,14	93	19,40	W10085	11,90	2,38	9,04	0,02	17,69	0,76
1621	Z1621	ZG366	0,01	2,11	93	3,79	W9970	11,90	2,38	9,61	0	1,36	0,81
1622	Z1622	ZG366	0,45	4,98	93	44,31	W9841	11,90	2,38	8,83	0,04	38,08	0,74
1623	Z1623	ZG366	0,36	10,85	91	22,88	W10037	11,90	3,84	7,55	0,03	28,47	0,63
1624	Z1624	ZG366	0,24	5,26	92	33,28	W10233	11,90	3,68	7,77	0,02	21,18	0,65
1625	Z1625	ZG366	0,07	4,31	93	37,06	W10191	11,90	2,38	9,33	0,01	6,92	0,78
1626	Z1626	ZG366	0,08	6,19	93	27,67	W9996	11,90	2,38	9,27	0,01	8,55	0,78
1627	Z1627	ZG366	0,99	5,18	91	56,55	W10173	11,90	3,38	7,80	0,08	55,21	0,66
1628	Z1628	ZG366	0,43	5,81	90	71,94	W9741	11,90	2,62	8,62	0,04	36,42	0,73
1629	Z1629	ZG366	0,18	4,25	91	135,83	W7821	11,90	2,68	8,76	0,02	17,82	0,74
1630	Z1630	ZG99	0,06	4,26	83	58,72	W11190	11,90	2,38	9,37	0,01	6,23	0,79
1631	Z1631	ZG99	0,25	3,98	81	165,62	W11255	11,90	3,03	8,36	0,02	22,66	0,70
1632	Z1632	ZG99	0,12	5,40	84	73,37	W11105	11,90	2,38	9,13	0,01	13,04	0,77
1633	Z1633	ZG99	0,43	5,84	82	49,45	W7270	11,90	2,55	8,69	0,04	36,50	0,73
1634	Z1634	ZG99	0,53	6,37	91	50,25	W10178	11,90	2,48	8,71	0,05	41,89	0,73
1637	Z1637	ZG328	0,06	11,30	92	38,87	W8620	11,90	7,43	4,48	0	3,20	0,38
1638	Z1638	ZG99	0,61	5,40	91	39,12	W10334	11,90	2,38	8,78	0,05	45,88	0,74
1639	Z1639	ZG366	0,60	7,00	89	333,38	W10116	11,90	6,30	5,23	0,03	32,12	0,44
1640	Z1640	ZG366	0,17	3,60	93	27,75	W10083	11,90	2,46	8,97	0,02	17,53	0,75
1641	Z1641	ZG366	0,72	4,91	93	607,39	W9516	11,90	3,89	7,39	0,05	45,49	0,62
1642	Z1642	ZG366	0,60	4,94	91	39,35	W9598	11,90	3,93	7,38	0,04	40,76	0,62
1643	Z1643	ZG366	0,30	5,67	95	64,10	W11936	11,90	1,79	9,46	0,03	29,71	0,80

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[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	11,90	1,79	9,44	0,03	31,65	0,79
1645	Z1645	ZG366	0,22	2,67	95	51,77	W11707	11,90	1,79	9,53	0,02	23,16	0,80
1646	Z1646	ZG366	0,14	2,29	95	18,48	W11776	11,90	1,79	9,64	0,01	15,89	0,81
1648	Z1648	ZG366	0,72	8,42	94	70,15	W11939	11,90	1,92	9,17	0,07	51,25	0,77
1649	Z1649	ZG366	0,03	3,70	93	9,78	W11699	11,90	2,31	9,63	0	3,07	0,81
1651	Z1651	ZG366	1,12	10,47	89	68,93	W9595	11,90	7,22	4,32	0,05	43,18	0,36
1652	Z1652	ZG366	0,00	4,43	94	2,48	W11745	11,90	2,68	9,23	0	0,16	0,78
1653	Z1653	ZG366	0,18	3,50	94	48,24	W11869	11,90	3,38	8,11	0,01	16,97	0,68
1654	Z1654	ZG366	0,69	4,54	94	40,02	W11927	11,90	1,79	9,29	0,06	50,62	0,78
1655	Z1655	ZG366	0,05	6,95	94	43,04	W11947	11,90	1,79	9,96	0,01	6,16	0,84
1656	Z1656	ZG366	0,23	7,81	92	142,32	W11948	11,90	2,84	8,55	0,02	21,51	0,72
1657	Z1657	ZG366	0,45	2,67	94	37,16	W9520	11,90	1,79	9,38	0,04	39,60	0,79
1658	Z1658	ZG366	0,08	2,84	94	19,92	W11230	11,90	1,79	9,85	0,01	8,44	0,83
1659	Z1659	ZG366	0,37	2,88	94	82,64	W9579	11,90	2,29	8,95	0,03	33,39	0,75
1660	Z1660	ZG366	0,09	2,73	94	84,47	W11880	11,90	1,79	9,79	0,01	10,05	0,82
1661	Z1661	ZG366	0,06	3,06	94	14,53	W11885	11,90	1,79	9,91	0,01	7,05	0,83
1662	Z1662	ZG366	0,04	5,44	88	15,48	W11819	11,90	4,59	7,34	0	3,21	0,62
1663	Z1663	ZG115	0,66	4,67	92	55,13	W9549	11,90	2,41	8,74	0,06	47,64	0,73
1664	Z1664	ZG115	1,13	4,42	94	253,31	W9664	11,90	2,50	8,56	0,10	60,60	0,72
1665	Z1665	ZG115	0,49	5,36	95	120,50	W9736	11,90	1,86	9,29	0,05	41,53	0,78
1668	Z1668	ZG329	1,10	6,44	86	129,84	W10538	11,90	7,15	4,39	0,05	43,18	0,37
1669	Z1669	ZG329	0,81	5,41	87	88,22	W7327	11,90	6,31	5,18	0,04	39,49	0,44
1670	Z1670	ZG332	0,59	5,37	89	21,78	W7043	11,90	3	8,22	0,05	43,17	0,69
1671	Z1671	ZG115	2,52	6,79	85	204,84	W9962	11,90	7,98	3,57	0,09	58,91	0,30
1672	Z1672	ZG115	0,25	3,71	94	40,59	W8709	11,90	1,79	9,50	0,02	25,55	0,80
1673	Z1673	ZG115	0,12	9,27	94	21,43	W9786	11,90	1,79	9,69	0,01	13,82	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1674	Z1674	ZG115	0,21	7,04	94	36,49	W9650	11,90	1,87	9,46	0,02	22,19	0,80
1675	Z1675	ZG115	0,87	3,83	91	271,45	W9659	11,90	2,95	8,21	0,07	53,26	0,69
1676	Z1676	ZG115	0,76	4,02	91	129,09	W9727	11,90	3	8,19	0,06	49,57	0,69
1677	Z1677	ZG366	1,13	5,08	85	163,35	W9544	11,90	6,03	5,40	0,06	49,26	0,45
1678	Z1678	ZG366	0,46	4,83	93	25,48	W9624	11,90	2,34	8,86	0,04	38,68	0,75
1681	Z1681	ZG366	0,61	8,02	83	114,24	W10544	11,90	9,16	2,61	0,02	18,03	0,22
1683	Z1683	ZG115	1,82	6,68	88	214,33	W9836	11,90	5,65	5,69	0,10	62,16	0,48
1684	Z1684	ZG115	0,61	5,80	90	60,04	W11742	11,90	3,69	7,59	0,05	42,17	0,64
1685	Z1685	ZG115	0,17	4,21	92	29,38	W11879	11,90	2,29	9,13	0,02	17,82	0,77
1686	Z1686	ZG115	1,81	5,80	90	99,82	W11636	11,90	4,48	6,73	0,12	65,73	0,57
1687	Z1687	ZG115	0,73	2,53	95	48,93	W11586	11,90	1,79	9,29	0,07	51,80	0,78
1688	Z1688	ZG115	0,59	3,13	95	66,14	W11645	11,90	1,79	9,32	0,05	46,44	0,78
1689	Z1689	ZG115	0,35	4,67	95	50,32	W11748	11,90	1,86	9,36	0,03	33,09	0,79
1690	Z1690	ZG115	0,13	4,86	92	19,45	W11834	11,90	2,38	9,13	0,01	13,10	0,77
1693	Z1693	ZG115	0,82	4,24	94	195,21	W11530	11,90	2,17	8,92	0,07	53,72	0,75
1694	Z1694	ZG115	0,17	10,43	93	24,72	W10331	11,90	2,38	9,05	0,02	17,36	0,76
1695	Z1695	ZG115	0,10	7,39	93	21,49	W10777	11,90	2,38	9,20	0,01	10,48	0,77
1696	Z1696	ZG115	0,12	10,05	86	23,00	W11552	11,90	8,75	3,14	0	4,24	0,26
1697	Z1697	ZG115	0,45	6,29	86	40,91	W11385	11,90	9,17	2,61	0,01	13,36	0,22
1698	Z1698	ZG349	2,02	7,49	83	125,50	W11154	11,90	5,62	5,70	0,12	64,52	0,48
1704	Z1704	ZG115	0,04	8,59	84	13,42	W11616	11,90	8,24	3,69	0	1,43	0,31
1705	Z1705	ZG115	0,34	10,60	88	39,64	W11506	11,90	6,13	5,45	0,02	20,71	0,46
1709	Z1709	ZG312	2,57	8,36	86	151,84	W8790	11,90	7,09	4,37	0,11	64,02	0,37
1710	Z1710	ZG115	0,28	7,41	78	50,69	W11545	11,90	11,80	0,10	0	0,33	0,01
1711	Z1711	ZG115	0,63	9,11	90	45,81	W11621	11,90	5,60	5,86	0,04	36,33	0,49
1712	Z1712	ZG115	1,53	6,56	81	134,10	W11053	11,90	10	1,78	0,03	28,75	0,15

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1713	Z1713	ZG115	0,62	4,65	71	74,03	W11066	11,90	11,90	0	0	0	0
1714	Z1714	ZG115	0,22	9,25	77	35,19	W11030	11,90	9,67	2,20	0	5,41	0,19
1715	Z1715	ZG115	0,28	4,78	87	42,44	W9497	11,90	7,20	4,49	0,01	14,15	0,38
1716	Z1716	ZG115	0,17	7,67	81	23,95	W11608	11,90	10,25	1,66	0	3,05	0,14
1717	Z1717	ZG115	0,32	6,91	90	130,52	W11553	11,90	5,39	6,15	0,02	21,95	0,52
1718	Z1718	ZG115	0,10	7,72	82	18,42	W11588	11,90	7,89	3,98	0	4,64	0,34
1719	Z1719	ZG115	2,33	17,41	90	215,40	W11694	11,90	7,44	4,07	0,09	60,12	0,34
1721	Z1721	ZG115	0,58	7,15	89	49,24	W11058	11,90	5,50	5,96	0,03	34,42	0,50
1723	Z1723	ZG349	0,66	5,32	87	74,98	W7003	11,90	7,54	4,08	0,03	28,37	0,34
1724	Z1724	ZG349	1,83	8,96	83	97,55	W7157	11,90	8,19	3,41	0,06	49,81	0,29
1729	Z1729	ZG349	0,41	5,75	87	56,45	W9022	11,90	7,73	3,96	0,02	18,48	0,33
1730	Z1730	ZG349	0,69	5,84	78	143,97	W8174	11,90	8,74	2,98	0,02	22,75	0,25
1731	Z1731	ZG349	0,27	4,61	87	38,76	W8923	11,90	7,74	4	0,01	12,44	0,34
1732	Z1732	ZG349	0,02	4,71	85	11,49	W8112	11,90	7,74	4,20	0	0,88	0,35
1733	Z1733	ZG349	0,50	6,19	85	47,70	W8061	11,90	7,74	3,93	0,02	21,68	0,33
1734	Z1734	ZG349	0,47	5,50	85	41,00	W8171	11,90	7,74	3,94	0,02	20,83	0,33
1735	Z1735	ZG349	0,40	5,32	85	130,10	W6992	11,90	7,74	3,95	0,02	17,99	0,33
1736	Z1736	ZG349	1,35	5,02	92	51,73	W7179	11,90	6,60	4,87	0,07	51,20	0,41
1737	Z1737	ZG349	1,47	6,99	86	178,60	W8032	11,90	8,28	3,34	0,05	43,49	0,28
1738	Z1738	ZG349	1,56	7,56	89	83,61	W8129	11,90	7,47	4,07	0,06	50,21	0,34
1739	Z1739	ZG349	0,04	3,71	91	12,76	W8465	11,90	5,27	6,66	0	2,92	0,56
1740	Z1740	ZG349	0,01	4,03	89	6,60	W7924	11,90	4,24	7,70	0	0,57	0,65
1741	Z1741	ZG349	0,10	9,64	87	17,87	W10601	11,90	9,89	2,03	0	2,20	0,17
1742	Z1742	ZG99	0,18	11,65	83	28,53	W11102	11,90	6,52	5,19	0,01	10,60	0,44
1743	Z1743	ZG99	0,27	9,76	91	22,58	W11097	11,90	3,40	8	0,02	24,02	0,67
1744	Z1744	ZG99	0,78	5,12	90	409,47	W10833	11,90	3,62	7,62	0,06	48,60	0,64

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1745	Z1745	ZG99	0,08	4,85	93	21,33	W10880	11,90	2,38	9,29	0,01	8,04	0,78
1747	Z1747	ZG99	0,04	3,58	93	11,08	W10766	11,90	2,38	9,48	0	4,20	0,80
1748	Z1748	ZG99	0,08	4,87	91	81,87	W9574	11,90	2,38	9,26	0,01	8,72	0,78
1749	Z1749	ZG99	0,09	3,88	92	29,23	W10764	11,90	2,38	9,25	0,01	9	0,78
1750	Z1750	ZG99	0,03	7,76	93	12,96	W10846	11,90	2,38	9,52	0	3,58	0,80
1751	Z1751	ZG99	0,14	7,25	89	16,04	W10753	11,90	2,92	8,59	0,01	14,17	0,72
1752	Z1752	ZG99	0,27	4,00	92	37,37	W9656	11,90	2,38	8,94	0,02	25,74	0,75
1755	Z1755	ZG133	0,85	8,13	82	90,68	W10152	11,90	10,94	0,93	0,01	9,01	0,08
1756	Z1756	ZG133	0,96	8,86	88	263,45	W8286	11,90	6,06	5,39	0,05	44,93	0,45
1757	Z1757	ZG133	0,44	11,30	86	42,81	W8582	11,90	7,97	3,73	0,02	18,56	0,31
1758	Z1758	ZG133	0,09	3,43	85	27,30	W8321	11,90	10,20	1,71	0	1,77	0,14
1759	Z1759	ZG133	0,24	4,03	85	43,71	W8053	11,90	9,22	2,62	0,01	7,21	0,22
1760	Z1760	ZG133	0,03	4,98	78	13,04	W8121	11,90	11,90	0	0	0	0
1767	Z1767	ZG133	1,55	12,10	63	622,68	W8268	11,90	10,76	1,08	0,02	18,82	0,09
1768	Z1768	ZG133	0,51	7,75	84	89,55	W9723	11,90	10,68	1,19	0,01	6,90	0,10
1771	Z1771	ZG133	0,01	4,56	84	9,46	W10689	11,90	6,15	5,77	0	0,49	0,49
1779	Z1779	ZG133	0,48	12,29	92	84,14	W10171	11,90	2,33	8,87	0,04	39,74	0,75
1781	Z1781	ZG349	3,01	6,20	81	781,11	W6956	11,90	9,11	2,56	0,08	55,12	0,22
1784	Z1784	ZG349	0,32	3,31	85	118,48	W7604	11,90	7,74	3,98	0,01	14,48	0,34
1786	Z1786	ZG349	0,38	4,25	86	28,12	W8170	11,90	7,74	3,96	0,02	17,17	0,33
1787	Z1787	ZG349	0,48	3,91	82	58,54	W7962	11,90	7,59	4,07	0,02	21,64	0,34
1788	Z1788	ZG349	2,05	4,14	75	271,22	W7158	11,90	8,95	2,71	0,06	46,85	0,23
1789	Z1789	ZG349	0,03	4,22	85	20,32	W8076	11,90	7,74	4,21	0	1,60	0,35
1790	Z1790	ZG349	0,10	3,86	85	21,39	W7051	11,90	7,74	4,14	0	4,65	0,35
1791	Z1791	ZG349	0,04	3,74	85	17,91	W11605	11,90	7,74	4,20	0	1,97	0,35
1792	Z1792	ZG349	0,24	5,59	85	37,64	W6998	11,90	7,75	4	0,01	10,96	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1793	Z1793	ZG349	0,02	4,19	86	11,44	W7213	11,90	6,17	5,78	0	1,53	0,49
1794	Z1794	ZG349	1,60	5,04	85	108,30	W9181	11,90	7,74	3,83	0,06	49,34	0,32
1795	Z1795	ZG349	0,27	4,46	89	17,94	W8806	11,90	2,62	8,72	0,02	25,72	0,73
1796	Z1796	ZG349	1,05	5,18	91	53,64	W7926	11,90	5,84	5,58	0,06	48,13	0,47
1800	Z1800	ZG133	1,12	11,40	85	155,38	W10317	11,90	6,14	5,30	0,06	48,43	0,45
1801	Z1801	ZG133	0,07	3,61	55	17,01	W10975	11,90	8,40	3,52	0	2,90	0,30
1802	Z1802	ZG133	2,09	6,61	73	82,80	W7272	11,90	9,55	2,18	0,05	41,53	0,18
1803	Z1803	ZG133	0,09	5,81	73	25,24	W10719	11,90	11,68	0,22	0	0,22	0,02
1807	Z1807	ZG133	1,86	8,02	76	100,59	W10907	11,90	7,63	3,91	0,07	53,76	0,33
1810	Z1810	ZG133	0,29	3,72	91	23,33	W10732	11,90	11,90	0	0	0	0
1811	Z1811	ZG133	0,14	4,87	92	41,97	W10836	11,90	1,79	9,66	0,01	15,16	0,81
1812	Z1812	ZG133	0,14	7,26	98	26,61	W10789	11,90	3,52	8,05	0,01	12,50	0,68
1815	Z1815	ZG133	0,37	7,58	80	19,70	W11095	11,90	7,36	4,31	0,02	18,09	0,36
1816	Z1816	ZG133	0,09	7,81	90	15,33	W10717	11,90	7,65	4,22	0	4,48	0,36
1817	Z1817	ZG133	0,29	5,20	95	21,91	W10593	11,90	1,89	9,37	0,03	28,52	0,79
1818	Z1818	ZG133	0,34	5,13	93	38,08	W10710	11,90	3,07	8,25	0,03	29,78	0,69
1820	Z1820	ZG133	0,02	7,29	80	17,29	W8131	11,90	5,45	6,51	0	1,76	0,55
1821	Z1821	ZG133	2,04	13,21	73	174,79	W8808	11,90	11,90	0	0	0	0
1822	Z1822	ZG133	0,00	7,96	98	5,54	W9413	11,90	3,57	8,36	0	0,42	0,70
1824	Z1824	ZG133	0,83	6,09	61	56,01	W8105	11,90	11,30	0,59	0	5,55	0,05
1825	Z1825	ZG133	0,14	7,80	75	18,60	W10768	11,90	7,95	3,88	0,01	6,26	0,33
1826	Z1826	ZG133	0,35	4,47	78	28,37	W10761	11,90	7,74	3,97	0,01	15,81	0,33
1840	Z1840	ZG366	1,18	9,41	92	80,96	W9760	11,90	4,34	6,92	0,08	56,48	0,58
1841	Z1841	ZG366	0,25	7,43	90	28,70	W10492	11,90	9,71	2,16	0,01	6,02	0,18
1845	Z1845	ZG366	0,82	3,24	96	63,36	W10561	11,90	2,66	8,48	0,07	52,61	0,71
1846	Z1846	ZG366	0,08	4,46	95	26,60	W7946	11,90	1,80	9,82	0,01	8,76	0,83

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1847	Z1847	ZG366	0,03	2,82	97	12,24	W9787	11,90	3,20	8,75	0	2,66	0,74
1848	Z1848	ZG366	0,94	2,59	94	72,33	W7255	11,90	2,74	8,39	0,08	55,65	0,71
1849	Z1849	ZG366	0,43	6,01	96	59,36	W9767	11,90	2,63	8,61	0,04	36,35	0,72
1850	Z1850	ZG366	1,27	3,88	95	1477,43	W9900	11,90	2,60	8,46	0,11	62,99	0,71
1851	Z1851	ZG366	0,19	5,50	94	103,84	W10022	11,90	2,49	8,92	0,02	19,04	0,75
1852	Z1852	ZG366	0,43	6,47	97	767,86	W9950	11,90	2,82	8,44	0,04	35,75	0,71
1854	Z1854	ZG366	0,06	3,00	96	12,79	W9945	11,90	3,06	8,73	0,01	5,77	0,73
1855	Z1855	ZG366	0,02	5,56	93	11,25	W10114	11,90	2,38	9,60	0	2,07	0,81
1856	Z1856	ZG366	0,03	3,21	93	13,88	W10256	11,90	2,38	9,57	0	2,81	0,80
1859	Z1859	ZG366	0,01	2,45	93	6,36	W10027	11,90	2,38	9,61	0	1,53	0,81
1860	Z1860	ZG366	0,05	3,10	93	27,61	W9843	11,90	2,38	9,45	0	4,78	0,79
1861	Z1861	ZG366	0,11	2,65	94	47,90	W10354	11,90	1,79	9,72	0,01	12,53	0,82
1863	Z1863	ZG366	0,82	4,29	94	94,46	W9919	11,90	2,17	8,92	0,07	53,87	0,75
1864	Z1864	ZG366	0,56	6,71	84	31,16	W10295	11,90	5,01	6,41	0,04	35,51	0,54
1865	Z1865	ZG366	0,30	4,15	93	25,59	W9883	11,90	2,63	8,68	0,03	27,89	0,73
1867	Z1867	ZG133	1,83	6,94	88	192,12	W10702	11,90	6,74	4,71	0,09	57,86	0,40
1875	Z1875	ZG366	0,81	5,80	77	266,67	W10851	11,90	6,06	5,41	0,04	40,49	0,45
1876	Z1876	ZG366	0,42	5,64	67	52,98	W10358	11,90	8,30	3,43	0,01	16,43	0,29
1877	Z1877	ZG366	0,15	7,84	30	26,97	W10160	11,90	11,89	0,01	0	0,01	0,00
1878	Z1878	ZG366	1,30	2,55	94	162,28	W10355	11,90	1,79	9,17	0,12	65,20	0,77
1879	Z1879	ZG366	0,25	4,16	87	26,14	W10279	11,90	4,74	6,79	0,02	18,78	0,57
1881	Z1881	ZG349	0,61	8,17	86	63,07	W7346	11,90	8,28	3,41	0,02	22,99	0,29
1906	Z1906	ZG349	1,49	6,20	88	85,16	W7264	11,90	7,73	3,84	0,06	47,61	0,32
1907	Z1907	ZG349	0,20	6,85	73	25,74	W7989	11,90	11,45	0,45	0	1	0,04
1941	Z1941	ZG148	3,16	5,95	91	273,69	W7915	11,90	7,06	4,38	0,14	68,33	0,37
1942	Z1942	ZG148	2,15	7,15	92	180,96	W11140	11,90	7,37	4,13	0,09	58,63	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1943	Z1943	ZG148	1,62	6,23	93	251,76	W11017	11,90	6,30	5,12	0,08	56,90	0,43
1944	Z1944	ZG148	1,67	5,26	90	188,29	W10904	11,90	7,71	3,85	0,06	50,58	0,32
1945	Z1945	ZG148	0,24	7,21	92	52,97	W11443	11,90	7,74	4,01	0,01	11,24	0,34
1946	Z1946	ZG148	0,80	5,41	92	204,38	W11104	11,90	2,38	8,73	0,07	52,57	0,73
1947	Z1947	ZG148	0,89	4,30	88	116,06	W11103	11,90	7,49	4,10	0,04	35,85	0,35
1948	Z1948	ZG148	0,27	7,69	93	19,63	W11285	11,90	2,51	8,82	0,02	25,64	0,74
1949	Z1949	ZG148	0,09	5,87	93	14,81	W11304	11,90	2,38	9,24	0,01	9,15	0,78
1950	Z1950	ZG148	0,23	10,08	93	23,29	W11436	11,90	2,53	8,84	0,02	22,36	0,74
1951	Z1951	ZG148	1,84	4,32	92	286,82	W11265	11,90	3,64	7,47	0,14	68,24	0,63
1952	Z1952	ZG148	1,58	6,19	93	101,11	W10802	11,90	4,52	6,72	0,11	62,68	0,56
1953	Z1953	ZG148	4,41	5,48	92	157,06	W11081	11,90	6	5,25	0,23	77,08	0,44
1954	Z1954	ZG349	0,04	3,82	90	11,51	W7432	11,90	7,65	4,29	0	1,75	0,36
1955	Z1955	ZG349	0,29	11,62	92	91,20	W10237	11,90	4,20	7,25	0,02	23,33	0,61
1956	Z1956	ZG349	2,30	6,55	84	239,68	W9347	11,90	8,18	3,40	0,08	55,59	0,29
1965	Z1965	ZG349	0,17	5,37	79	29,55	W7085	11,90	11,73	0,17	0	0,31	0,01
1972	Z1972	ZG349	0,75	5,51	88	124,26	W10911	11,90	8,37	3,31	0,02	26,76	0,28
1973	Z1973	ZG349	0,83	4,70	83	440,70	W8975	11,90	7,95	3,69	0,03	31,67	0,31
1980	Z1980	ZG115	0,04	18,86	78	17,63	W9381	11,90	10,39	1,52	0	0,74	0,13
1981	Z1981	ZG115	0,17	8,73	90	36,17	W7309	11,90	7,74	4,07	0,01	7,79	0,34
1984	Z1984	ZG148	0,81	6,45	92	85,68	W11297	11,90	7,50	4,10	0,03	33,51	0,35
1985	Z1985	ZG148	0,35	5,73	92	44,34	W10875	11,90	5,16	6,34	0,02	24,12	0,53
1986	Z1986	ZG148	0,35	5,92	92	21,89	W11109	11,90	3,14	8,19	0,03	30,31	0,69
1987	Z1987	ZG148	1,46	7,04	92	39,27	W11408	11,90	3,44	7,69	0,11	63,96	0,65
1988	Z1988	ZG148	0,74	3,99	93	391,60	W7126	11,90	7,25	4,34	0,03	32,74	0,37
1989	Z1989	ZG148	0,26	3,78	92	30,04	W10287	11,90	3,55	7,87	0,02	22,51	0,66
1990	Z1990	ZG148	1,04	4,24	87	41,01	W9932	11,90	6,27	5,19	0,05	45,99	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
1991	Z1991	ZG148	1,55	12,03	84	81,03	W10954	11,90	7,96	3,63	0,06	47,14	0,31
1992	Z1992	ZG148	0,08	4,95	93	22,52	W11167	11,90	2,38	9,26	0,01	8,59	0,78
1993	Z1993	ZG115	0,03	18,83	76	14,72	W11134	11,90	10,78	1,12	0	0,33	0,09
1994	Z1994	ZG115	0,07	18,47	77	16,38	W11116	11,90	10,49	1,42	0	1,12	0,12
1995	Z1995	ZG115	0,18	9,63	89	54,54	W11151	11,90	7,74	4,06	0,01	8,47	0,34
1996	Z1996	ZG115	0,37	5,76	83	52,58	W11120	11,90	8,35	3,40	0,01	14,23	0,29
1997	Z1997	ZG115	0,38	5,38	81	72,07	W10936	11,90	8,01	3,71	0,01	16,21	0,31
1998	Z1998	ZG115	0,41	5,60	82	299,94	W11698	11,90	6,29	5,28	0,02	23,89	0,44
1999	Z1999	ZG349	0,11	4,56	84	20,21	W7796	11,90	10,18	1,73	0	2,08	0,15
2000	Z2000	ZG115	0,06	3,67	80	16,49	W11063	11,90	5,04	6,81	0	4,85	0,57
2002	Z2002	ZG115	0,08	5,80	89	77,14	W892	11,90	2,38	9,29	0,01	7,92	0,78
2004	Z2004	ZG115	0,06	8,87	89	12,96	W11703	11,90	2,38	9,38	0,01	5,97	0,79
2005	Z2005	ZG115	0,38	7,16	87	40,32	W11758	11,90	5,05	6,43	0,02	26,22	0,54
2006	Z2006	ZG115	0,02	8,82	89	16,35	W8811	11,90	2,38	9,60	0	2,06	0,81
2007	Z2007	ZG115	0,12	4,56	89	19,63	W11465	11,90	2,38	9,15	0,01	12,34	0,77
2009	Z2009	ZG115	0,02	6,65	89	22,85	W11369	11,90	2,38	9,60	0	2,05	0,81
2012	Z2012	ZG349	2,07	4,55	90	156,95	W9660	11,90	8,02	3,56	0,07	54,05	0,30
2017	Z2017	ZG349	1,13	5,54	87	68,29	W6975	11,90	7,78	3,81	0,04	40,19	0,32
2020	Z2020	ZG115	0,00	2,36	89	3,74	W11904	11,90	2,38	9,53	0	0,17	0,80
2021	Z2021	ZG115	0,19	8,78	81	26,06	W8912	11,90	4,95	6,65	0,01	14,09	0,56
2031	Z2031	ZG148	0,93	4,33	91	134,51	W8607	11,90	5,44	5,95	0,06	46,59	0,50
2032	Z2032	ZG148	0,17	4,99	93	14,82	W11169	11,90	5,04	6,58	0,01	13,08	0,55
2033	Z2033	ZG148	0,08	3,01	93	9,48	W7781	11,90	4,03	7,72	0,01	6,80	0,65
2034	Z2034	ZG148	0,32	5,30	91	37,49	W7867	11,90	7,41	4,28	0,01	15,74	0,36
2035	Z2035	ZG148	0,01	2,79	93	4,42	W7781	11,90	2,38	9,57	0	0,58	0,80
2036	Z2036	ZG148	0,55	3,86	92	29,26	W7784	11,90	3,22	8,03	0,04	41,02	0,68

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2037	Z2037	ZG148	1,09	5,98	93	5250,19	W11337	11,90	7,31	4,25	0,05	42,07	0,36
2038	Z2038	ZG148	1,60	4,77	90	685,86	W7493	11,90	7,31	4,21	0,07	51,76	0,35
2039	Z2039	ZG148	0,70	4,63	88	71,60	W11264	11,90	8,80	2,92	0,02	22,74	0,25
2040	Z2040	ZG148	1,42	4,40	93	129,54	W11340	11,90	6,93	4,56	0,06	50,72	0,38
2041	Z2041	ZG148	1,52	6,19	90	107,43	W11599	11,90	7,69	3,88	0,06	48,38	0,33
2042	Z2042	ZG148	1,97	5,95	88	333,77	W10839	11,90	8,75	2,90	0,06	47,61	0,24
2043	Z2043	ZG148	0,73	5,15	87	34,57	W11041	11,90	7,36	4,23	0,03	31,65	0,36
2044	Z2044	ZG148	3,53	6,95	93	91,61	W11537	11,90	4,06	6,96	0,25	77,94	0,59
2065	Z2065	ZG115	0,12	3,39	85	26,58	W11770	11,90	3,58	8,04	0,01	10,81	0,68
2066	Z2066	ZG115	0,37	3,14	81	33,64	W9663	11,90	4,80	6,66	0,02	26,27	0,56
2067	Z2067	ZG145	1,62	7,37	88	111,59	W7734	11,90	7,11	4,39	0,07	53,13	0,37
2068	Z2068	ZG148	2,64	9,22	92	80,46	W11125	11,90	4,36	6,77	0,18	73,01	0,57
2069	Z2069	ZG149	0,64	7,87	87	190,65	W9798	11,90	6,61	4,94	0,03	32,18	0,42
2070	Z2070	ZG149	0,26	7,37	81	31,14	W10470	11,90	8,69	3,12	0,01	9,26	0,26
2071	Z2071	ZG149	0,41	6,12	82	86,79	W10647	11,90	8,32	3,41	0,01	16,04	0,29
2072	Z2072	ZG149	0,46	4,56	91	71,79	W10706	11,90	6,56	5,02	0,02	25,06	0,42
2073	Z2073	ZG149	1,79	4,72	94	229,40	W10644	11,90	3,51	7,59	0,14	67,93	0,64
2074	Z2074	ZG149	3,51	6,36	92	318,77	W8240	11,90	6,82	4,57	0,16	71,15	0,38
2075	Z2075	ZG149	1,08	8,58	74	95,68	W8240	11,90	11,51	0,39	0	4,67	0,03
2076	Z2076	ZG149	1,25	8,50	92	52,38	W8078	11,90	6,25	5,19	0,06	50,84	0,44
2077	Z2077	ZG149	1,31	7,93	93	101,80	W7927	11,90	4,10	7,11	0,09	59,72	0,60
2078	Z2078	ZG149	0,92	7,92	91	107,64	W10865	11,90	5,34	6,04	0,06	46,89	0,51
2079	Z2079	ZG149	0,02	10,02	93	6,42	W8054	11,90	2,41	9,56	0	2,31	0,80
2080	Z2080	ZG149	2,15	8,17	92	247,85	W10845	11,90	7,05	4,42	0,09	60,18	0,37
2085	Z2085	ZG114	0,79	5,67	75	146,14	W9769	11,90	8,26	3,40	0,03	28,53	0,29
2086	Z2086	ZG115	0,22	4,84	88	29,87	W8496	11,90	2,57	8,81	0,02	21,35	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2087	Z2087	ZG112	0,20	4,34	88	31,93	W8496	11,90	2,80	8,63	0,02	19,28	0,73
2089	Z2089	ZG349	5,31	7,93	76	589,76	W7050	11,90	7,46	3,96	0,21	75,68	0,33
2097	Z2097	ZG112	0,43	6,22	85	51,48	W7053	11,90	7,63	4,05	0,02	19,52	0,34
2099	Z2099	ZG112	0,60	9,63	88	41,73	W10984	11,90	7,17	4,43	0,03	28,29	0,37
2103	Z2103	ZG112	0,05	5,15	88	15,10	W9565	11,90	2,60	9,23	0	4,75	0,78
2104	Z2104	ZG112	0,08	4,72	89	26,63	W7341	11,90	2,38	9,26	0,01	8,79	0,78
2105	Z2105	ZG112	0,45	3,08	86	78,44	W9617	11,90	5,96	5,57	0,03	27,10	0,47
2106	Z2106	ZG112	1,02	5,25	85	93,38	W10008	11,90	5,69	5,71	0,06	48,10	0,48
2107	Z2107	ZG99	0,16	23,23	61	38,86	W10769	11,90	11,33	0,57	0	1,04	0,05
2108	Z2108	ZG99	0,07	12,89	80	13,06	W10828	11,90	6,08	5,79	0	4,36	0,49
2114	Z2114	ZG99	0,41	7,91	58	185,05	W10760	11,90	11,85	0,05	0	0,25	0,01
2127	Z2127	ZG100	0,09	4,32	89	52,79	W11731	11,90	2,38	9,23	0,01	9,42	0,78
2130	Z2130	ZG100	0,10	4,22	90	51,93	W7862	11,90	2,38	9,21	0,01	10,14	0,77
2131	Z2131	ZG100	0,24	6,74	89	59,83	W7840	11,90	2,40	8,94	0,02	23,70	0,75
2132	Z2132	ZG100	0,47	5,83	82	62,48	W7747	11,90	5,30	6,17	0,03	30,30	0,52
2136	Z2136	ZG349	0,99	6,39	87	156,84	W6991	11,90	3,76	7,46	0,07	53,97	0,63
2137	Z2137	ZG327	1,48	5,82	87	68,22	W7152	11,90	5,63	5,73	0,08	57,48	0,48
2138	Z2138	ZG365	0,95	4,65	95	62,29	W10090	11,90	3,68	7,54	0,07	53,38	0,63
2139	Z2139	ZG145	1,33	6,46	92	248,50	W7849	11,90	7,31	4,23	0,06	47,02	0,36
2148	Z2148	ZG145	0,65	8,40	92	46,01	W7716	11,90	6,10	5,39	0,04	35,01	0,45
2149	Z2149	ZG145	0,33	3,93	92	71,83	W7623	11,90	7,74	3,98	0,01	15,10	0,33
2150	Z2150	ZG327	0,35	4,47	83	21,71	W11837	11,90	2,41	8,85	0,03	31,84	0,74
2151	Z2151	ZG359	0,24	6,04	78	32,00	W11000	11,90	7,06	4,65	0,01	12,51	0,39
2152	Z2152	ZG359	0,30	5,83	78	69,68	W9567	11,90	7,36	4,34	0,01	15,04	0,36
2154	Z2154	ZG145	0,68	8,71	90	90,50	W7958	11,90	6,76	4,79	0,03	32,90	0,40
2155	Z2155	ZG145	0,26	8,17	90	56,65	W7884	11,90	7,29	4,42	0,01	13,01	0,37

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2156	Z2156	ZG145	0,34	7,32	88	80,53	W7799	11,90	7,34	4,34	0,01	16,96	0,37
2157	Z2157	ZG145	0,03	8,44	90	14,58	W7904	11,90	5,42	6,53	0	2,12	0,55
2158	Z2158	ZG145	0,05	5,78	92	10,97	W8327	11,90	3,88	8	0	4,05	0,67
2159	Z2159	ZG145	0,34	8,79	88	309,83	W7932	11,90	8,26	3,49	0,01	13,46	0,29
2160	Z2160	ZG145	0,05	5,07	91	12,47	W8004	11,90	4,17	7,71	0	4,11	0,65
2166	Z2166	ZG145	0,79	8,91	90	138,22	W8014	11,90	7,97	3,67	0,03	30,29	0,31
2168	Z2168	ZG145	0,05	10,56	92	14,32	W7960	11,90	5	6,90	0	3,72	0,58
2175	Z2175	ZG359	0,10	5,97	80	50,95	W6963	11,90	6,47	5,35	0,01	6,06	0,45
2176	Z2176	ZG359	1,01	7,25	85	45,32	W10790	11,90	6,85	4,67	0,05	42,49	0,39
2177	Z2177	ZG359	1,06	4,93	79	81,09	W8015	11,90	7,12	4,42	0,05	42,21	0,37
2178	Z2178	ZG359	0,36	6,37	79	36,53	W11891	11,90	7,19	4,48	0,02	18,06	0,38
2179	Z2179	ZG359	0,69	5,16	84	80,51	W11732	11,90	5,79	5,67	0,04	37,68	0,48
2180	Z2180	ZG359	0,39	5,81	83	79,93	W7038	11,90	7,91	3,80	0,01	16,83	0,32
2181	Z2181	ZG359	0,04	5,03	83	24,14	W7313	11,90	5,30	6,63	0	2,87	0,56
2182	Z2182	ZG359	0,80	6,23	83	62,48	W11913	11,90	8,15	3,51	0,03	29,33	0,30
2190	Z2190	ZG127	1,62	8,50	87	71,87	W9734	11,90	7,99	3,60	0,06	48,11	0,30
2197	Z2197	ZG127	0,41	4,95	90	97	W7197	11,90	5,82	5,71	0,02	25,59	0,48
2198	Z2198	ZG127	0,08	4,60	92	30,21	W11127	11,90	3,32	8,40	0,01	7,26	0,71
2205	Z2205	ZG127	0,30	4,11	93	29,64	W239	11,90	2,63	8,69	0,03	28,01	0,73
2206	Z2206	ZG127	0,10	3,57	93	29,15	W10443	11,90	2,59	9,02	0,01	9,82	0,76
2212	Z2212	ZG126	0,18	4,96	89	56,01	W10678	11,90	2,42	9	0,02	18,09	0,76
2213	Z2213	ZG126	0,03	6,35	89	12,28	W10215	11,90	2,38	9,57	0	2,72	0,81
2214	Z2214	ZG126	0,70	14,29	90	50,54	W11419	11,90	3,53	7,72	0,05	46,15	0,65
2215	Z2215	ZG126	0,33	19,87	91	36,11	W8838	11,90	4,24	7,19	0,02	25,74	0,60
2218	Z2218	ZG126	0,73	16,29	89	73,23	W10694	11,90	6,30	5,20	0,04	36,90	0,44
2242	Z2242	ZG127	0,32	4,08	90	229,61	W10485	11,90	4,13	7,30	0,02	25,69	0,61

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2249	Z2249	ZG247	1,60	3,79	85	229,29	W10262	11,90	4,51	6,72	0,11	63,05	0,57
2250	Z2250	ZG247	2,82	5,30	85	94,57	W9675	11,90	6,29	5,07	0,14	68,97	0,43
2251	Z2251	ZG122	0,49	9,38	85	75,23	W10314	11,90	9,01	2,76	0,01	15,53	0,23
2253	Z2253	ZG123	0,30	7,15	87	51,70	W10222	11,90	7,33	4,37	0,01	15,02	0,37
2254	Z2254	ZG97	0,81	9,70	85	119,58	W10384	11,90	8,57	3,12	0,03	27,11	0,26
2259	Z2259	ZG246	0,90	6,79	92	32,48	W9426	11,90	2,38	8,71	0,08	55,70	0,73
2272	Z2272	ZG278	1,49	4,30	94	169,03	W166	11,90	3,25	7,85	0,12	64,86	0,66
2285	Z2285	ZG253	2,93	6,41	83	99,06	W8761	11,90	7,24	4,22	0,12	66,05	0,36
2286	Z2286	ZG253	3,39	5,59	81	149,24	W8038	11,90	7,21	4,23	0,14	69,01	0,36
2287	Z2287	ZG253	5,66	6,04	81	200,14	W9564	11,90	7,71	3,74	0,21	75,77	0,31
2295	Z2295	ZG127	0,22	7,73	89	41,45	W10234	11,90	4,90	6,67	0,01	16,69	0,56
2296	Z2296	ZG127	0,64	5,82	89	45,41	W9627	11,90	5,34	6,09	0,04	37,46	0,51
2298	Z2298	ZG127	0,39	4,65	91	30,66	W8812	11,90	2,50	8,75	0,03	33,97	0,74
2306	Z2306	ZG247	3,99	5,24	82	112,89	W7668	11,90	7,38	4,07	0,16	71,32	0,34
2307	Z2307	ZG247	4,98	6,02	83	273,44	W9436	11,90	8,46	3,10	0,15	70,42	0,26
2313	Z2313	ZG127	1,32	6,00	87	131,36	W9712	11,90	5,54	5,82	0,08	55,07	0,49
2316	Z2316	ZG247	3,55	4,59	89	189,92	W9890	11,90	6,59	4,77	0,17	72,08	0,40
2317	Z2317	ZG247	0,65	5,44	84	53,03	W9049	11,90	7,87	3,78	0,02	26,34	0,32
2318	Z2318	ZG253	2,65	5,82	84	84,10	W9826	11,90	7,29	4,19	0,11	63,76	0,35
2319	Z2319	ZG145	0,51	9,39	92	82,55	W8192	11,90	6,71	4,87	0,02	26,72	0,41
2320	Z2320	ZG145	0,36	8,18	92	45,32	W7953	11,90	5,58	5,95	0,02	23,58	0,50
2322	Z2322	ZG145	0,18	5,81	95	31,31	W8875	11,90	4,12	7,43	0,01	15,08	0,63
2323	Z2323	ZG145	0,14	5,00	92	32,39	W9265	11,90	5,90	5,82	0,01	9,36	0,49
2324	Z2324	ZG145	0,67	6,38	92	167,81	W8202	11,90	7,45	4,16	0,03	29,32	0,35
2325	Z2325	ZG145	0,02	7,17	93	13,99	W8704	11,90	3,19	8,79	0	1,52	0,74
2326	Z2326	ZG4	0,00	1,27	92	2,25	W10643	11,90	2,38	9,53	0	0,19	0,80

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2330	Z2330	ZG98	0,13	8,46	71	22,55	W8441	11,90	11,89	0,01	0	0,01	0,00
2331	Z2331	ZG98	1,33	12,20	87	338,50	W10157	11,90	5,84	5,55	0,07	54,12	0,47
2332	Z2332	ZG98	0,25	5,75	84	81,23	W10386	11,90	6,77	4,91	0,01	13,96	0,41
2338	Z2338	ZG96	0,15	3,81	92	42,13	W9658	11,90	2,38	9,08	0,01	15,79	0,76
2339	Z2339	ZG253	6,72	5,29	82	123,99	W7083	11,90	8,41	3,12	0,21	75,60	0,26
2340	Z2340	ZG264	3,23	5,98	86	225,50	W10186	11,90	6,51	4,86	0,16	70,72	0,41
2341	Z2341	ZG4	6,62	5,27	84	156,73	W10691	11,90	7,78	3,65	0,24	77,73	0,31
2342	Z2342	ZG96	0,05	4,57	91	17,73	W6957	11,90	3,13	8,72	0	4,52	0,73
2343	Z2343	ZG96	0,03	2,35	77	9,91	W10273	11,90	9,01	2,92	0	1,05	0,25
2344	Z2344	ZG96	0,02	10,97	71	10,47	W10278	11,90	11,90	0	0	0	0
2345	Z2345	ZG96	0,12	3,53	87	13,05	W10243	11,90	5,05	6,66	0,01	8,82	0,56
2346	Z2346	ZG264	2,27	8,13	85	108,59	W10158	11,90	7,41	4,10	0,09	59,74	0,34
2347	Z2347	ZG111	0,33	3,32	94	32,55	W11647	11,90	1,81	9,41	0,03	31,77	0,79
2351	Z2351	ZG4	0,16	3,50	88	19,99	W8792	11,90	5,24	6,41	0,01	11,84	0,54
2353	Z2353	ZG264	1,02	8,32	86	54,77	W10307	11,90	6,79	4,72	0,05	43,15	0,40
2354	Z2354	ZG264	1,10	6,71	83	82,93	W7845	11,90	8,22	3,42	0,04	36,65	0,29
2355	Z2355	ZG246	2,46	6,56	81	33,57	W9103	11,90	5,76	5,55	0,14	68,09	0,47
2357	Z2357	ZG253	1,50	5,54	91	147,49	W183	11,90	6,03	5,37	0,08	56,33	0,45
2358	Z2358	ZG253	1,59	6,88	90	278,40	W9276	11,90	7,51	4,03	0,06	50,47	0,34
2359	Z2359	ZG253	0,14	4,66	92	17,18	W10363	11,90	2,42	9,07	0,01	14,01	0,76
2361	Z2361	ZG253	1,41	4,79	91	138,81	W8507	11,90	7	4,50	0,06	50,24	0,38
2362	Z2362	ZG264	0,65	5,08	85	45,92	W10125	11,90	7,44	4,17	0,03	28,86	0,35
2363	Z2363	ZG111	0,00	1,89	94	2	W10050	11,90	1,79	10,12	0	0,14	0,85
2368	Z2368	ZG366	0,07	4,67	92	12,82	W10028	11,90	3,32	8,40	0,01	7,09	0,71
2371	Z2371	ZG264	1,96	10,00	85	110,80	W10656	11,90	7,77	3,78	0,07	54,19	0,32
2373	Z2373	ZG264	0,86	12,01	83	396,05	W8726	11,90	8,68	3,02	0,03	27,72	0,25

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2374	Z2374	ZG111	0,32	1,46	94	53,21	W8943	11,90	1,79	9,45	0,03	31,11	0,79
2375	Z2375	ZG111	0,16	2,28	94	23,69	W9964	11,90	1,79	9,62	0,02	17,15	0,81
2377	Z2377	ZG111	0,04	3,00	96	11,76	W10048	11,90	2,68	9,17	0	4,51	0,77
2378	Z2378	ZG111	0,07	2,80	96	47,62	W10690	11,90	4,09	7,68	0,01	6,43	0,65
2380	Z2380	ZG111	0,10	4,49	87	22,61	W10070	11,90	4,95	6,80	0,01	7,36	0,57
2382	Z2382	ZG111	0,30	3,63	89	44,54	W9829	11,90	3,71	7,70	0,02	25,24	0,65
2383	Z2383	ZG111	0,02	3,27	74	5,58	W9239	11,90	10,97	0,93	0	0,24	0,08
2384	Z2384	ZG111	0,00	3,41	91	6,75	W9817	11,90	2,68	9,25	0	0,45	0,78
2385	Z2385	ZG366	0,80	6,66	90	125,52	W9914	11,90	4,89	6,47	0,05	44,96	0,54
2386	Z2386	ZG366	0,87	5,71	89	95,50	W9319	11,90	5,13	6,24	0,05	46,30	0,52
2387	Z2387	ZG264	1,44	6,47	87	89,28	W8120	11,90	7,21	4,31	0,06	49,74	0,36
2388	Z2388	ZG366	0,12	5,75	92	26,09	W9942	11,90	2,49	9,04	0,01	12,42	0,76
2389	Z2389	ZG264	1,05	6,60	87	67,23	W10607	11,90	7,75	3,85	0,04	38,45	0,32
2393	Z2393	ZG366	0,17	6,05	87	35,97	W9868	11,90	4,73	6,87	0,01	13,42	0,58
2401	Z2401	ZG264	0,65	7,99	91	247,65	W11858	11,90	7,17	4,43	0,03	29,95	0,37
2402	Z2402	ZG266	2,97	12,18	88	2281,63	W8564	11,90	8,05	3,50	0,10	62,31	0,29
2403	Z2403	ZG266	0,37	7,95	91	26,04	W11736	11,90	4,28	7,14	0,03	27,92	0,60
2404	Z2404	ZG264	2,34	7,99	82	97,64	W7566	11,90	7,82	3,73	0,09	58,14	0,31
2405	Z2405	ZG264	2,76	6,50	86	64,11	W8530	11,90	7,99	3,56	0,10	60,98	0,30
2410	Z2410	ZG119	0,49	5,53	92	41,90	W9709	11,90	7,69	3,98	0,02	21,63	0,33
2411	Z2411	ZG119	0,69	5,21	91	130,37	W9714	11,90	7,91	3,74	0,03	27,50	0,31
2412	Z2412	ZG119	0,30	4,98	94	59,59	W9777	11,90	3,65	7,75	0,02	25,33	0,65
2413	Z2413	ZG266	3,87	4,93	89	226,77	W8382	11,90	6,34	4,98	0,19	74,31	0,42
2414	Z2414	ZG253	1,94	5,77	89	86,46	W7584	11,90	4,92	6,33	0,12	65,91	0,53
2415	Z2415	ZG253	1,13	4,64	90	475,46	W8774	11,90	7,42	4,14	0,05	42,41	0,35
2416	Z2416	ZG253	2,17	8,56	89	191,30	W8861	11,90	6,71	4,73	0,10	61,97	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	3,72	8,25	0	1,10	0,69
2423	Z2423	ZG119	0,21	4,60	92	47,60	W9156	11,90	6,70	5,01	0,01	11,88	0,42
2424	Z2424	ZG119	0,00	4,99	92	4,66	W9889	11,90	7,74	4,17	0	0,20	0,35
2425	Z2425	ZG253	0,73	4,29	91	81,37	W8531	11,90	7,02	4,54	0,03	33,47	0,38
2426	Z2426	ZG253	1,57	5,44	91	94,60	W8344	11,90	6,17	5,24	0,08	56,74	0,44
2427	Z2427	ZG253	1,29	4,97	91	57,39	W8611	11,90	5,10	6,22	0,08	56,23	0,52
2432	Z2432	ZG253	0,53	4,29	92	45,03	W10005	11,90	4,35	7,02	0,04	36,27	0,59
2436	Z2436	ZG253	2,67	4,02	88	191,09	W188	11,90	8,16	3,41	0,09	59,21	0,29
2437	Z2437	ZG253	0,57	3,72	90	85,91	W9362	11,90	7,60	4,04	0,02	25,23	0,34
2438	Z2438	ZG253	0,90	4,91	90	64,55	W9473	11,90	5,78	5,65	0,05	44,33	0,48
2439	Z2439	ZG253	0,74	2,91	87	110,49	W8621	11,90	8,05	3,61	0,03	28,42	0,30
2440	Z2440	ZG253	1,47	6,81	90	299,74	W9781	11,90	6,11	5,30	0,08	55,38	0,45
2442	Z2442	ZG121	0,69	6,85	82	157,22	W10113	11,90	10,57	1,29	0,01	10,09	0,11
2447	Z2447	ZG253	0,26	3,48	90	28,92	W9010	11,90	4,20	7,28	0,02	20,96	0,61
2448	Z2448	ZG253	0,95	4,13	90	57,89	W9145	11,90	7,74	3,87	0,04	36,08	0,33
2449	Z2449	ZG253	1,18	5,31	88	60,18	W9076	11,90	8,05	3,56	0,04	39,62	0,30
2456	Z2456	ZG253	0,62	2,97	89	44,14	W8950	11,90	7,45	4,17	0,03	27,57	0,35
2467	Z2467	ZG119	0,54	4,87	74	93,84	W11654	11,90	7,80	3,86	0,02	23,15	0,33
2484	Z2484	ZG278	1,48	5,37	90	159,46	W8461	11,90	7,67	3,90	0,06	47,68	0,33
2485	Z2485	ZG278	0,43	4,08	91	39,92	W8230	11,90	4,42	6,99	0,03	31,15	0,59
2490	Z2490	ZG278	1,99	4,94	90	160,28	W7504	11,90	7,66	3,88	0,08	55,21	0,33
2491	Z2491	ZG278	0,87	4,56	91	50,65	W9983	11,90	7,40	4,19	0,04	35,89	0,35
2494	Z2494	ZG118	0,28	6,83	62	40,58	W11872	11,90	11,01	0,89	0	2,77	0,08
2495	Z2495	ZG117	1,79	4,83	83	125,08	W875	11,90	8,59	3,06	0,05	46,41	0,26
2496	Z2496	ZG113	0,41	7,57	79	38,07	W10959	11,90	7,05	4,59	0,02	20,78	0,39
2500	Z2500	ZG113	0,29	8,66	79	37,58	W10934	11,90	7,02	4,66	0,01	15,31	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2502	Z2502	ZG113	0,01	6,66	86	10,84	W11011	11,90	3,90	8,05	0	0,76	0,68
2503	Z2503	ZG278	1,29	4,66	90	110,83	W8039	11,90	6,42	5,03	0,06	50,77	0,42
2504	Z2504	ZG113	0,44	8,35	77	35,33	W10040	11,90	7,34	4,31	0,02	21,28	0,36
2505	Z2505	ZG113	0,76	6,31	65	57,22	W10747	11,90	10,57	1,28	0,01	11,17	0,11
2509	Z2509	ZG100	0,39	4,92	86	60,71	W11115	11,90	8,93	2,86	0,01	12,64	0,24
2510	Z2510	ZG100	0,86	6,95	85	218,26	W11268	11,90	4,21	7,08	0,06	49,10	0,60
2511	Z2511	ZG100	0,59	5,12	85	131,13	W11129	11,90	4,48	6,88	0,04	38,55	0,58
2512	Z2512	ZG100	0,34	5,30	88	32,73	W11138	11,90	3,29	8,06	0,03	29,26	0,68
2514	Z2514	ZG100	1,48	5,71	85	478,88	W11279	11,90	8,59	3,06	0,05	41,45	0,26
2515	Z2515	ZG278	1,29	6,58	90	186,02	W7423	11,90	7,46	4,09	0,05	45,35	0,34
2516	Z2516	ZG278	1,37	5,67	87	226,15	W8334	11,90	6,21	5,22	0,07	53,35	0,44
2517	Z2517	ZG278	3,00	4,97	88	796,07	W8380	11,90	5,79	5,50	0,16	71,63	0,46
2518	Z2518	ZG278	0,75	4,28	91	32,26	W11074	11,90	3,46	7,77	0,06	48,15	0,65
2519	Z2519	ZG3	0,05	2,68	92	20,17	W8976	11,90	2,98	8,87	0	4,59	0,75
2520	Z2520	ZG3	1,59	3,95	89	625,37	W8927	11,90	3,79	7,36	0,12	64,91	0,62
2522	Z2522	ZG129	0,11	3,46	94	33,75	W9081	11,90	3,30	8,32	0,01	10,11	0,70
2524	Z2524	ZG129	0,04	2,53	94	13,60	W7635	11,90	2,82	9,03	0	4,39	0,76
2541	Z2541	ZG129	0,97	4,17	85	187,29	W8785	11,90	9,68	2,09	0,02	22,50	0,18
2542	Z2542	ZG129	0,03	4,35	90	13,81	W8528	11,90	4,29	7,66	0	2,67	0,64
2543	Z2543	ZG129	0,55	5,74	90	70,27	W11856	11,90	5,07	6,36	0,03	34,63	0,53
2545	Z2545	ZG129	0,70	3,92	86	309,85	W8832	11,90	9,18	2,57	0,02	20,18	0,22
2546	Z2546	ZG129	0,27	5,22	93	27,21	W8759	11,90	3,09	8,29	0,02	24,63	0,70
2547	Z2547	ZG129	0,25	4,84	91	33,11	W8786	11,90	4,08	7,39	0,02	20,77	0,62
2552	Z2552	ZG136	0,84	3,44	91	191,72	W8494	11,90	7,31	4,27	0,04	35,31	0,36
2558	Z2558	ZG55	0,28	13,17	93	21,86	W9871	11,90	2,38	8,93	0,03	27,14	0,75
2563	Z2563	ZG278	4,55	10,48	84	344,89	W168	11,90	7,16	4,24	0,19	74,32	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2568	Z2568	ZG136	0,14	5,06	92	34,38	W8824	11,90	7,21	4,60	0,01	7,08	0,39
2569	Z2569	ZG136	0,23	7,19	92	248,34	W8227	11,90	6,23	5,43	0,01	13,97	0,46
2570	Z2570	ZG136	0,07	5,90	93	51,94	W8236	11,90	4,38	7,42	0,01	5,76	0,62
2572	Z2572	ZG136	0,16	6,49	85	33,43	W8232	11,90	9,15	2,72	0	5	0,23
2573	Z2573	ZG264	1,94	9,98	87	319,90	W10807	11,90	7,53	4	0,08	55,42	0,34
2574	Z2574	ZG266	0,56	7,99	85	240,25	W9331	11,90	7,05	4,54	0,03	27,31	0,38
2576	Z2576	ZG136	0,66	8,46	92	95,80	W8752	11,90	7,49	4,13	0,03	28,76	0,35
2578	Z2578	ZG278	0,73	6,58	91	84,45	W8827	11,90	5,11	6,28	0,05	41,61	0,53
2579	Z2579	ZG264	1,56	6,82	85	56,91	W10311	11,90	7,77	3,80	0,06	48,59	0,32
2580	Z2580	ZG264	0,32	7,75	88	41,68	W7230	11,90	5,62	5,94	0,02	21,20	0,50
2581	Z2581	ZG264	2,90	10,86	82	96,38	W11917	11,90	8,67	2,96	0,09	57,74	0,25
2583	Z2583	ZG64	0,05	12,44	81	14,51	W444	11,90	5,55	6,35	0	3,63	0,53
2584	Z2584	ZG136	0,40	6,99	92	20,67	W8833	11,90	5,23	6,26	0,02	26,61	0,53
2587	Z2587	ZG135	0,40	6,38	88	69,18	W8377	11,90	6,99	4,64	0,02	20,93	0,39
2588	Z2588	ZG135	0,45	6,80	95	50,74	W8599	11,90	2,90	8,36	0,04	36,84	0,70
2589	Z2589	ZG135	0,23	5,78	92	48,82	W7087	11,90	3,96	7,52	0,02	19,53	0,63
2590	Z2590	ZG135	0,11	5,54	82	18,71	W8656	11,90	7,82	4,04	0	5,01	0,34
2591	Z2591	ZG396	0,23	5,65	89	33,27	W8796	11,90	6,02	5,62	0,01	14,56	0,47
2592	Z2592	ZG396	0,02	22,29	75	11,08	W10687	11,90	11,90	0	0	0	0
2594	Z2594	ZG129	1,71	5,88	92	86,43	W10290	11,90	4,02	7,15	0,12	65,84	0,60
2595	Z2595	ZG129	0,98	8,91	91	57,46	W10630	11,90	2,46	8,63	0,08	57,50	0,73
2596	Z2596	ZG129	0,66	6,18	91	205,14	W8309	11,90	6,21	5,30	0,04	34,86	0,45
2603	Z2603	ZG264	3,18	6,41	83	106,73	W11501	11,90	7,84	3,69	0,12	64,96	0,31
2604	Z2604	ZG264	0,43	5,75	89	83,67	W7199	11,90	4,20	7,18	0,03	31,74	0,60
2605	Z2605	ZG264	0,71	4,76	90	51,12	W11756	11,90	5,86	5,61	0,04	38,16	0,47
2607	Z2607	ZG264	0,24	7,14	88	41,14	W10253	11,90	5,40	6,18	0,01	16,55	0,52

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2610	Z2610	ZG129	0,57	5,97	92	334,73	W8575	11,90	4,42	6,95	0,04	37,89	0,58
2613	Z2613	ZG129	0,08	5,88	90	15,23	W11721	11,90	4,57	7,21	0,01	6,18	0,61
2614	Z2614	ZG129	0,09	5,35	90	17,69	W11374	11,90	4,22	7,50	0,01	7,77	0,63
2615	Z2615	ZG129	0,23	6,32	84	86,56	W8643	11,90	8,40	3,41	0,01	8,86	0,29
2616	Z2616	ZG129	0,12	5,97	91	24,52	W8535	11,90	5,07	6,63	0,01	9,20	0,56
2628	Z2628	ZG129	0,40	6,35	91	52,39	W8661	11,90	6,77	4,85	0,02	21,64	0,41
2631	Z2631	ZG129	0,15	7,11	92	28,69	W8454	11,90	6,48	5,26	0,01	9,16	0,44
2634	Z2634	ZG94	0,77	3,75	90	166,91	W9920	11,90	4,66	6,68	0,05	44,84	0,56
2636	Z2636	ZG93	0,63	7,91	92	56,86	W8488	11,90	7,51	4,11	0,03	27,79	0,35
2640	Z2640	ZG95	0,59	3,53	85	60,88	W10455	11,90	7,24	4,37	0,03	27,38	0,37
2641	Z2641	ZG129	0,29	3,67	92	23,07	W10670	11,90	2,41	8,90	0,03	27,34	0,75
2642	Z2642	ZG128	0,48	16,47	93	77,76	W10699	11,90	2,02	9,15	0,04	40,72	0,77
2647	Z2647	ZG137	0,08	5,68	93	15,55	W8436	11,90	2,38	9,29	0,01	8,01	0,78
2648	Z2648	ZG137	1,02	3,75	90	291,75	W10495	11,90	6,65	4,85	0,05	43,62	0,41
2650	Z2650	ZG137	0,29	9,74	93	19,81	W8475	11,90	2,61	8,71	0,03	27,30	0,73
2651	Z2651	ZG266	0,31	4,00	91	509,88	W9292	11,90	5,02	6,49	0,02	22,26	0,55
2652	Z2652	ZG281	1,59	5,75	91	307,26	W7687	11,90	5,19	6,12	0,10	60,68	0,51
2653	Z2653	ZG266	0,67	9,39	92	263,17	W9772	11,90	3,38	7,86	0,05	45,47	0,66
2654	Z2654	ZG266	2,20	9,96	88	455,99	W8229	11,90	7,06	4,41	0,10	60,73	0,37
2657	Z2657	ZG281	3,28	7,22	89	387,72	W8049	11,90	8,26	3,31	0,11	63,22	0,28
2663	Z2663	ZG137	0,73	6,39	91	166,92	W9455	11,90	6,44	5,08	0,04	36,35	0,43
2664	Z2664	ZG137	0,20	4,34	92	26,12	W9445	11,90	4,38	7,16	0,01	16,20	0,60
2666	Z2666	ZG137	0,24	4,63	92	148,16	W9351	11,90	6,82	4,87	0,01	13,28	0,41
2667	Z2667	ZG137	0,01	4,46	93	9,40	W9345	11,90	2,38	9,58	0	0,71	0,81
2673	Z2673	ZG137	0,61	3,57	92	62,40	W9188	11,90	4,12	7,20	0,04	40,75	0,61
2678	Z2678	ZG211	3,05	4,28	82	147,22	W10820	11,90	7,88	3,65	0,11	63,83	0,31

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2684	Z2684	ZG264	3,27	6,38	84	91,35	W10526	11,90	7,83	3,69	0,12	65,51	0,31
2688	Z2688	ZG137	0,33	5,32	92	36,83	W8869	11,90	5,35	6,17	0,02	22,80	0,52
2689	Z2689	ZG137	1,41	6,01	92	134,02	W8669	11,90	7,21	4,31	0,06	49,07	0,36
2690	Z2690	ZG455	1,01	6,20	79	74,51	W8730	11,90	9,11	2,61	0,03	28,06	0,22
2691	Z2691	ZG455	1,59	7,73	84	68,44	W845	11,90	9,85	1,91	0,03	31,37	0,16
2693	Z2693	ZG455	0,56	4,58	84	48,20	W9349	11,90	7,05	4,54	0,03	27,35	0,38
2694	Z2694	ZG455	1,47	8,91	87	93,51	W8857	11,90	8,44	3,20	0,05	42,45	0,27
2695	Z2695	ZG455	2,04	8,37	91	180,83	W9262	11,90	4,91	6,33	0,13	66,97	0,53
2696	Z2696	ZG455	4,45	4,96	90	118,92	W9881	11,90	7,22	4,19	0,19	73,77	0,35
2697	Z2697	ZG455	0,51	5,34	92	53,81	W8699	11,90	7,54	4,11	0,02	23,04	0,35
2698	Z2698	ZG455	0,63	5,44	90	77,23	W8277	11,90	7,09	4,50	0,03	29,76	0,38
2699	Z2699	ZG455	0,73	5,72	87	47,77	W10221	11,90	8	3,65	0,03	28,40	0,31
2700	Z2700	ZG455	1,78	6,42	87	117,46	W9248	11,90	7,92	3,65	0,06	50,85	0,31
2701	Z2701	ZG455	1,35	6,15	87	79,86	W9264	11,90	7,48	4,08	0,06	46,59	0,34
2702	Z2702	ZG455	0,56	5,58	87	69,16	W8304	11,90	7,95	3,73	0,02	23,10	0,31
2703	Z2703	ZG455	2,17	5,63	87	103,61	W9234	11,90	7,60	3,93	0,09	57,64	0,33
2704	Z2704	ZG455	2,01	5,95	86	92,88	W9173	11,90	7,91	3,66	0,07	53,96	0,31
2705	Z2705	ZG455	0,22	4,95	89	32,21	W8518	11,90	7,01	4,70	0,01	11,79	0,40
2706	Z2706	ZG455	0,22	4,78	89	34,50	W8252	11,90	6,45	5,23	0,01	12,92	0,44
2707	Z2707	ZG455	0,48	7,57	88	67,43	W8460	11,90	7,40	4,24	0,02	22,42	0,36
2708	Z2708	ZG455	0,62	5,65	81	74,36	W14004	11,90	10,35	1,50	0,01	10,67	0,13
2709	Z2709	ZG455	0,91	5,89	83	63,48	W8744	11,90	8,96	2,75	0,03	26,92	0,23
2710	Z2710	ZG455	2,05	6,06	83	99,96	W8218	11,90	9,29	2,41	0,05	43,66	0,20
2711	Z2711	ZG455	2,68	6,06	90	71,28	W8351	11,90	7,19	4,28	0,11	64,42	0,36
2712	Z2712	ZG455	0,70	5,35	86	54,48	W8400	11,90	7,19	4,40	0,03	31,76	0,37
2713	Z2713	ZG455	2,75	5,81	85	128,77	W8962	11,90	7,24	4,23	0,12	64,78	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2714	Z2714	ZG455	2,78	5,18	87	85,06	W10208	11,90	7,76	3,77	0,10	62,47	0,32
2715	Z2715	ZG455	2,99	5,76	82	204,41	W8867	11,90	8,88	2,76	0,08	56,83	0,23
2716	Z2716	ZG455	1,89	6,12	83	99,46	W10336	11,90	8,62	3,03	0,06	47,57	0,25
2717	Z2717	ZG455	1,93	5,30	84	67,58	W9317	11,90	8,10	3,49	0,07	51,78	0,29
2718	Z2718	ZG455	0,12	5,35	89	46,01	W10133	11,90	6,72	5,07	0,01	7,17	0,43
2719	Z2719	ZG455	0,49	6,21	88	62,56	W10394	11,90	7,56	4,09	0,02	22,28	0,34
2720	Z2720	ZG455	0,11	6,77	90	17,91	W9775	11,90	5,69	6,07	0,01	7,52	0,51
2722	Z2722	ZG182	1,17	8,09	83	90,07	W9480	11,90	6,79	4,71	0,06	46,61	0,40
2723	Z2723	ZG182	1,28	6,07	83	108,65	W9474	11,90	8,10	3,52	0,04	41,24	0,30
2724	Z2724	ZG182	1,56	5,89	82	119,91	W11563	11,90	8,46	3,18	0,05	43,77	0,27
2725	Z2725	ZG182	1,18	7,18	81	78,27	W8957	11,90	7,69	3,90	0,05	41,83	0,33
2726	Z2726	ZG182	0,48	5,51	83	119,12	W9241	11,90	8,10	3,60	0,02	19,24	0,30
2727	Z2727	ZG182	1,55	6,80	84	107,47	W9192	11,90	7,86	3,72	0,06	47,67	0,31
2728	Z2728	ZG182	1,27	7,87	85	88,04	W9696	11,90	7,68	3,90	0,05	43,78	0,33
2729	Z2729	ZG182	0,86	6,71	85	59,04	W8328	11,90	7,35	4,23	0,04	35,83	0,36
2730	Z2730	ZG182	1,82	8,79	81	116,13	W9506	11,90	8,65	3	0,05	46,26	0,25
2731	Z2731	ZG182	6,00	5,80	76	224,85	W9946	11,90	8,51	3,04	0,18	73,38	0,26
2732	Z2732	ZG180	2,89	5,28	81	150,69	W9838	11,90	7,60	3,90	0,11	64,11	0,33
2733	Z2733	ZG22	2,79	9,43	76	287,96	W9933	11,90	7,86	3,68	0,10	61,97	0,31
2734	Z2734	ZG180	1,18	9,33	78	108,50	W10185	11,90	8,05	3,57	0,04	39,64	0,30
2735	Z2735	ZG22	0,06	6,10	83	16,49	W9821	11,90	5,60	6,27	0	4,30	0,53
2736	Z2736	ZG22	1,93	5,37	71	178,61	W9653	11,90	7,03	4,45	0,09	57,82	0,37
2737	Z2737	ZG22	4,69	9,57	85	117,49	W9641	11,90	6,62	4,71	0,22	76,39	0,40
2738	Z2738	ZG22	0,24	6,47	89	29,45	W10451	11,90	6,10	5,53	0,01	15,41	0,47
2739	Z2739	ZG22	0,14	7,32	90	18,84	W8314	11,90	5,72	6	0,01	9,53	0,50
2740	Z2740	ZG24	2,28	7,64	85	351,34	W10201	11,90	7,37	4,13	0,09	59,97	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2741	Z2741	ZG181	1,12	7,63	81	270,67	W10301	11,90	7,63	3,95	0,04	40,93	0,33
2742	Z2742	ZG180	0,90	5,15	89	77,92	W9730	11,90	7,10	4,46	0,04	38,33	0,38
2743	Z2743	ZG180	0,25	6,01	89	35,63	W10379	11,90	6,49	5,16	0,01	14,98	0,43
2744	Z2744	ZG180	0,19	5,58	89	35,99	W10423	11,90	6,51	5,19	0,01	11,36	0,44
2746	Z2746	ZG182	1,87	4,83	79	71,17	W9820	11,90	7,94	3,64	0,07	52,06	0,31
2747	Z2747	ZG182	0,53	7,54	85	72,21	W10118	11,90	7,54	4,11	0,02	23,85	0,35
2748	Z2748	ZG182	0,37	7,60	86	50,46	W8889	11,90	6,99	4,65	0,02	19,27	0,39
2749	Z2749	ZG182	1,81	3,30	87	106,43	W10616	11,90	8,28	3,33	0,06	48,90	0,28
2750	Z2750	ZG182	0,46	4,98	87	84,86	W10523	11,90	6,99	4,62	0,02	23,48	0,39
2751	Z2751	ZG182	0,43	3,46	85	71,62	W10681	11,90	8,75	3,01	0,01	14,88	0,25
2752	Z2752	ZG182	0,21	6,46	85	57,42	W10604	11,90	7,06	4,67	0,01	11,09	0,39
2753	Z2753	ZG182	0,55	4,85	84	104,45	W10135	11,90	8,36	3,35	0,02	20,60	0,28
2754	Z2754	ZG182	0,84	4,99	83	73,47	W10247	11,90	7,43	4,16	0,04	34,84	0,35
2755	Z2755	ZG182	4,91	3,62	83	200,23	W10701	11,90	8,14	3,38	0,17	71,77	0,28
2756	Z2756	ZG182	0,43	4,53	93	35,88	W10475	11,90	2,47	8,76	0,04	36,91	0,74
2757	Z2757	ZG182	0,34	5,44	81	36,90	W10229	11,90	6,41	5,20	0,02	19,66	0,44
2758	Z2758	ZG182	0,28	7,33	83	49,43	W11312	11,90	6,79	4,88	0,01	15,32	0,41
2759	Z2759	ZG182	0,44	5,42	87	87,13	W10126	11,90	4,55	6,86	0,03	31	0,58
2760	Z2760	ZG26	0,02	4,05	90	8,73	W8260	11,90	3,76	8,22	0	1,90	0,69
2762	Z2762	ZG26	0,93	8,17	88	74,83	W10600	11,90	7,71	3,90	0,04	35,66	0,33
2763	Z2763	ZG26	0,18	6,17	89	60,32	W8336	11,90	6,02	5,66	0,01	11,37	0,48
2764	Z2764	ZG26	0,44	7,17	87	65,34	W8342	11,90	7,58	4,09	0,02	20,19	0,34
2765	Z2765	ZG182	2,43	4,96	95	148,06	W10637	11,90	2,12	8,73	0,21	75,80	0,73
2766	Z2766	ZG182	1,55	7,53	93	85,53	W11930	11,90	2,99	8,07	0,13	66,34	0,68
2767	Z2767	ZG26	1,84	7,60	87	115,91	W10120	11,90	6,31	5,10	0,09	59,98	0,43
2768	Z2768	ZG261	9,14	5,35	67	3053,10	W9492	11,90	9,86	1,84	0,17	71,94	0,15

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2769	Z2769	ZG264	1,52	10,94	85	119,40	W11282	11,90	7,29	4,23	0,06	50,63	0,36
2770	Z2770	ZG261	2,21	7,82	79	97,73	W324	11,90	8,28	3,32	0,07	54	0,28
2771	Z2771	ZG266	2,24	10,22	89	962,10	W8432	11,90	7,72	3,82	0,09	57,80	0,32
2772	Z2772	ZG266	0,82	13,07	87	132,34	W8440	11,90	7,62	3,99	0,03	33,02	0,34
2773	Z2773	ZG266	0,95	8,71	91	66,90	W10843	11,90	3,73	7,49	0,07	53,12	0,63
2775	Z2775	ZG27	0,31	6,56	80	61,31	W9322	11,90	6,17	5,43	0,02	19,20	0,46
2776	Z2776	ZG182	1,41	6,99	92	87,63	W10739	11,90	4,35	6,88	0,10	60,76	0,58
2777	Z2777	ZG182	1,16	5,33	84	103,86	W9802	11,90	7,54	4,04	0,05	42,34	0,34
2778	Z2778	ZG182	1,28	5,65	90	218,16	W11705	11,90	8,29	3,35	0,04	39,89	0,28
2779	Z2779	ZG182	0,79	3,67	87	139,22	W10696	11,90	9,21	2,54	0,02	22,22	0,21
2780	Z2780	ZG182	0,15	4,49	92	20,20	W10132	11,90	6,66	5,10	0,01	8,56	0,43
2781	Z2781	ZG182	0,02	3,18	91	10,57	W10203	11,90	4,12	7,85	0	1,67	0,66
2782	Z2782	ZG182	1,77	5,56	85	105,48	W10442	11,90	7,44	4,09	0,07	53,64	0,34
2783	Z2783	ZG182	0,43	6,48	82	64,42	W10318	11,90	7,76	3,92	0,02	19,16	0,33
2784	Z2784	ZG182	0,23	5,89	85	35,39	W10423	11,90	7,60	4,15	0,01	11,04	0,35
2785	Z2785	ZG179	3,17	9,11	89	267,96	W8290	11,90	2,81	8,05	0,25	78,44	0,68
2786	Z2786	ZG27	0,97	6,01	82	69,73	W10592	11,90	7,59	4	0,04	37,58	0,34
2787	Z2787	ZG179	8,02	4,59	91	133,93	W10628	11,90	3,10	7,31	0,59	86,76	0,61
2789	Z2789	ZG182	0,78	6,69	85	38,52	W8233	11,90	6,93	4,63	0,04	35,46	0,39
2790	Z2790	ZG28	0,97	7,01	68	98,04	W9477	11,90	9,26	2,48	0,02	25,97	0,21
2791	Z2791	ZG28	2,36	4,72	90	96,85	W708	11,90	3,29	7,73	0,18	73,38	0,65
2792	Z2792	ZG29	3,01	6,12	83	390,02	W9106	11,90	9	2,65	0,08	56,04	0,22
2793	Z2793	ZG29	1,74	5,91	80	104,51	W9117	11,90	9,26	2,45	0,04	39,82	0,21
2794	Z2794	ZG182	3,26	6,95	92	151,20	W10288	11,90	3,77	7,23	0,24	77,36	0,61
2795	Z2795	ZG182	0,49	3,31	94	72,69	W10675	11,90	2,34	8,86	0,04	40,14	0,74
2796	Z2796	ZG182	1,03	6,33	95	83,30	W10575	11,90	1,93	9,09	0,09	59,85	0,76

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2797	Z2797	ZG182	2,65	5,22	77	175,94	W9570	11,90	8,18	3,39	0,09	58,92	0,29
2798	Z2798	ZG179	2,51	4,73	92	134,69	W364	11,90	2,61	8,30	0,21	75,53	0,70
2799	Z2799	ZG182	0,23	11,21	88	27,37	W9805	11,90	3,75	7,71	0,02	20,21	0,65
2800	Z2800	ZG182	1,28	4,78	82	56,44	W9990	11,90	7,70	3,88	0,05	43,87	0,33
2801	Z2801	ZG30	0,28	5,26	85	64,27	W6993	11,90	6,73	4,94	0,01	15,54	0,42
2802	Z2802	ZG182	4,52	5,42	82	121,56	W9431	11,90	7,89	3,61	0,16	71,43	0,30
2803	Z2803	ZG182	0,70	4,60	83	97,28	W8967	11,90	8,15	3,52	0,02	26,57	0,30
2804	Z2804	ZG182	2,63	5,82	82	94,43	W8958	11,90	8,06	3,50	0,09	59,50	0,29
2805	Z2805	ZG30	0,34	4,97	87	30,88	W9456	11,90	7,03	4,63	0,02	17,58	0,39
2806	Z2806	ZG30	0,41	6,11	77	92,97	W7324	11,90	7,33	4,33	0,02	19,79	0,36
2807	Z2807	ZG182	1,41	4,28	87	724,03	W9771	11,90	5,84	5,55	0,08	55,55	0,47
2808	Z2808	ZG182	1,83	6,20	81	125,68	W9143	11,90	9,65	2,09	0,04	37,12	0,18
2809	Z2809	ZG182	2,27	4,80	83	352,68	W8094	11,90	8,48	3,14	0,07	53,21	0,26
2810	Z2810	ZG30	0,27	5,57	79	40,87	W7079	11,90	7,62	4,11	0,01	12,64	0,35
2812	Z2812	ZG182	1,75	6,66	89	112,69	W7954	11,90	4,90	6,36	0,11	63,74	0,54
2814	Z2814	ZG356	10,68	5,73	93	320,66	W9354	11,90	2,03	7,74	0,83	88,85	0,65
2817	Z2817	ZG182	1,07	4,50	91	70,07	W11473	11,90	1,94	9,08	0,10	60,78	0,76
2818	Z2818	ZG31	0,65	5,93	81	860,05	W9479	11,90	9,42	2,36	0,02	17,32	0,20
2819	Z2819	ZG31	0,67	6,93	73	931,46	W9435	11,90	9,41	2,37	0,02	17,91	0,20
2820	Z2820	ZG31	0,26	5,20	71	38,17	W9499	11,90	9,49	2,37	0,01	6,93	0,20
2821	Z2821	ZG31	2,93	15,92	78	113,03	W9411	11,90	7,96	3,59	0,11	62,51	0,30
2822	Z2822	ZG31	0,59	4,74	81	168,99	W9494	11,90	9,49	2,30	0,01	15,57	0,19
2823	Z2823	ZG33	2,00	4,98	79	80,32	W8609	11,90	8,01	3,56	0,07	53,27	0,30
2824	Z2824	ZG182	0,20	3,79	91	20,38	W11609	11,90	2,36	9,03	0,02	19,99	0,76
2825	Z2825	ZG182	0,13	4,10	92	28,79	W11328	11,90	2,36	9,13	0,01	14,02	0,77
2826	Z2826	ZG182	0,22	7,98	85	29,35	W11292	11,90	5,98	5,66	0,01	14,50	0,48

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2830	Z2830	ZG182	0,97	3,21	92	448,57	W11160	11,90	1,81	9,21	0,09	58,70	0,77
2831	Z2831	ZG182	0,70	4,97	91	44,37	W11546	11,90	2,07	9,04	0,06	49,98	0,76
2832	Z2832	ZG184	0,44	3,71	92	30,05	W11637	11,90	1,83	9,34	0,04	39,16	0,79
2833	Z2833	ZG184	0,18	3,55	89	22,15	W9844	11,90	2,38	9,04	0,02	18,21	0,76
2835	Z2835	ZG184	2,40	5,47	90	612,66	W11696	11,90	2,41	8,48	0,20	75,20	0,71
2836	Z2836	ZG184	0,87	2,83	89	33,46	W11713	11,90	2,37	8,73	0,08	54,85	0,73
2837	Z2837	ZG184	0,44	6,50	75	44,91	W11085	11,90	7,49	4,17	0,02	20,36	0,35
2838	Z2838	ZG184	0,88	4,11	92	40,18	W7138	11,90	2,07	9	0,08	55,77	0,76
2839	Z2839	ZG184	1,62	4,62	83	62,15	W11085	11,90	4,78	6,47	0,10	62,43	0,54
2840	Z2840	ZG184	0,54	10,55	87	32,34	W7239	11,90	3,86	7,46	0,04	38,18	0,63
2848	Z2848	ZG41	0,08	4,01	94	38,68	W11143	11,90	2,91	8,77	0,01	8,13	0,74
2849	Z2849	ZG41	0,02	6,35	88	12,41	W11161	11,90	5,21	6,76	0	1,68	0,57
2850	Z2850	ZG41	0,22	5,35	85	47,59	W7709	11,90	6,79	4,91	0,01	12,27	0,41
2855	Z2855	ZG137	0,79	4,92	92	56,55	W8935	11,90	5,25	6,14	0,05	43,38	0,52
2856	Z2856	ZG137	0,84	7,07	92	229,67	W8711	11,90	6,75	4,78	0,04	38,30	0,40
2857	Z2857	ZG137	0,21	3,92	92	33,86	W7347	11,90	2,81	8,59	0,02	20,45	0,72
2858	Z2858	ZG137	0,10	6,64	78	20,79	W8588	11,90	11,90	0	0	0	0
2866	Z2866	ZG41	0,95	23,16	86	38,84	W7202	11,90	5,06	6,29	0,06	48,68	0,53
2867	Z2867	ZG41	0,46	13,33	78	46,57	W7427	11,90	8,92	2,85	0,01	15,05	0,24
2868	Z2868	ZG41	0,20	10,29	81	98,27	W7374	11,90	6,08	5,58	0,01	12,95	0,47
2869	Z2869	ZG260	1,38	3,91	88	191,66	W8224	11,90	7,96	3,64	0,05	44,14	0,31
2870	Z2870	ZG260	1,35	12,05	92	208,88	W9481	11,90	3,82	7,36	0,10	61,19	0,62
2872	Z2872	ZG260	0,63	4,79	87	64,32	W9501	11,90	6,08	5,42	0,03	34,36	0,46
2873	Z2873	ZG260	0,13	3,07	91	23,32	W9416	11,90	3,37	8,21	0,01	12,01	0,69
2877	Z2877	ZG260	0,78	3,45	91	110,76	W11343	11,90	6,39	5,11	0,04	38,07	0,43
2878	Z2878	ZG260	0,68	3,20	92	99,19	W9440	11,90	6,34	5,17	0,04	34,91	0,43

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2879	Z2879	ZG260	2,10	4,90	93	405,87	W9203	11,90	5,63	5,69	0,12	65,34	0,48
2880	Z2880	ZG260	1,45	5,28	91	109,11	W9504	11,90	6,55	4,90	0,07	53,14	0,41
2881	Z2881	ZG260	1,58	5,30	91	79,08	W8846	11,90	5,36	5,96	0,09	60,03	0,50
2882	Z2882	ZG137	0,89	7,65	91	75,70	W8996	11,90	5,39	6	0,05	45,86	0,50
2883	Z2883	ZG41	0,16	9,06	77	32,74	W11850	11,90	5,92	5,78	0,01	10,73	0,49
2884	Z2884	ZG41	0,43	13,97	87	28,45	W11848	11,90	2,86	8,41	0,04	35,50	0,71
2885	Z2885	ZG137	0,36	7,95	88	30,12	W8949	11,90	5,66	5,87	0,02	23,57	0,49
2886	Z2886	ZG137	1,22	9,05	93	372,90	W9343	11,90	4,83	6,47	0,08	55,68	0,54
2887	Z2887	ZG137	0,30	4,96	93	43,59	W9475	11,90	4,54	6,94	0,02	22,94	0,58
2888	Z2888	ZG137	1,37	8,23	86	110,70	W8888	11,90	8,36	3,28	0,05	41,30	0,28
2889	Z2889	ZG137	0,23	6,30	96	48,97	W9387	11,90	4,70	6,83	0,02	17,98	0,57
2897	Z2897	ZG184	1,14	7,67	86	63,24	W8398	11,90	6,39	5,07	0,06	47,78	0,43
2898	Z2898	ZG137	0,82	8,33	89	160,15	W8855	11,90	6,85	4,69	0,04	37,18	0,39
2899	Z2899	ZG45	0,44	4,56	89	33,14	W11471	11,90	2,38	8,84	0,04	37,26	0,74
2900	Z2900	ZG137	1,47	4,79	90	61,15	W8895	11,90	6,23	5,20	0,08	54,89	0,44
2902	Z2902	ZG137	0,18	5,02	93	37,04	W9130	11,90	4,42	7,15	0,01	14,46	0,60
2903	Z2903	ZG184	4,10	5,80	88	209,01	W8007	11,90	4,57	6,49	0,27	79	0,55
2904	Z2904	ZG184	1,22	6,36	77	168,03	W7872	11,90	6,27	5,18	0,06	50,21	0,44
2905	Z2905	ZG184	2,48	4,72	91	76,88	W7847	11,90	2,44	8,45	0,21	75,59	0,71
2906	Z2906	ZG184	0,99	5,73	92	128,57	W10396	11,90	1,79	9,22	0,09	59,18	0,78
2907	Z2907	ZG137	0,20	4,64	93	92,31	W9333	11,90	3,61	7,88	0,02	17,41	0,66
2908	Z2908	ZG137	0,65	7,28	93	59,69	W10184	11,90	4,75	6,63	0,04	40,04	0,56
2909	Z2909	ZG137	0,59	6,10	93	31,46	W9463	11,90	4,24	7,10	0,04	39,61	0,60
2910	Z2910	ZG137	0,50	5,14	96	80,90	W9254	11,90	3,13	8,14	0,04	38,59	0,68
2911	Z2911	ZG137	0,14	5,54	93	26,70	W9370	11,90	4,15	7,47	0,01	11,54	0,63
2912	Z2912	ZG137	0,16	4,31	93	26,81	W8894	11,90	4,32	7,26	0,01	13,61	0,61

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2913	Z2913	ZG137	0,41	3,74	93	47,53	W10883	11,90	3,72	7,63	0,03	31,96	0,64
2914	Z2914	ZG184	0,67	4,21	86	61,31	W7428	11,90	4,06	7,25	0,05	43,24	0,61
2915	Z2915	ZG184	0,09	4,39	90	17,32	W7070	11,90	2,68	8,95	0,01	9,35	0,75
2916	Z2916	ZG184	0,18	4,07	89	23,12	W7357	11,90	2,50	8,92	0,02	18,49	0,75
2918	Z2918	ZG137	3,83	6,25	92	149,78	W9257	11,90	6,67	4,70	0,18	73,14	0,40
2919	Z2919	ZG137	0,36	8,75	92	172,21	W8911	11,90	7,71	3,99	0,01	16,34	0,34
2920	Z2920	ZG137	0,07	12,17	93	22,00	W10225	11,90	5,04	6,79	0	5,09	0,57
2921	Z2921	ZG137	0,01	4,98	93	6,04	W8720	11,90	2,38	9,57	0	0,62	0,80
2922	Z2922	ZG137	0,12	6,32	93	21,14	W8839	11,90	4,67	7	0,01	9,88	0,59
2923	Z2923	ZG137	0,40	5,75	92	82,46	W8966	11,90	6,62	4,98	0,02	21,93	0,42
2930	Z2930	ZG52	0,70	6,00	89	20,34	W11221	11,90	2,38	8,76	0,06	49,49	0,74
2944	Z2944	ZG286	7,63	7,90	80	322,96	W14009	11,90	9,06	2,54	0,19	74,40	0,21
2945	Z2945	ZG138	0,40	5,68	89	71,89	W8684	11,90	4,47	6,95	0,03	29,06	0,58
2946	Z2946	ZG138	0,41	3,94	93	35,33	W8791	11,90	2,38	8,85	0,04	35,53	0,74
2948	Z2948	ZG138	1,20	7,85	92	2234,13	W10335	11,90	7,59	3,98	0,05	42,75	0,34
2950	Z2950	ZG138	0,18	4,95	93	18,80	W7553	11,90	3,39	8,10	0,01	16,64	0,68
2951	Z2951	ZG138	0,85	4,30	93	193,21	W10969	11,90	2,47	8,65	0,07	53,87	0,73
2952	Z2952	ZG138	0,02	4,07	92	7,62	W7576	11,90	2,60	9,38	0	2,24	0,79
2955	Z2955	ZG309	4,94	6,00	91	309,56	W7894	11,90	7,15	4,24	0,21	75,60	0,36
2956	Z2956	ZG139	1,83	5,46	93	100,84	W9214	11,90	4,18	6,99	0,13	66,79	0,59
2957	Z2957	ZG211	0,98	4,86	88	49,57	W9448	11,90	6,74	4,78	0,05	42,31	0,40
2958	Z2958	ZG211	0,06	3,82	93	53,68	W7178	11,90	2,38	9,38	0,01	5,97	0,79
2959	Z2959	ZG139	0,41	11,46	92	190,28	W7155	11,90	7,16	4,48	0,02	20,49	0,38
2960	Z2960	ZG211	0,89	6,29	93	43,74	W7208	11,90	5,04	6,32	0,06	47,23	0,53
2961	Z2961	ZG139	0,32	5,74	92	33,16	W8696	11,90	5,32	6,21	0,02	21,86	0,52
2962	Z2962	ZG236	2,19	7,80	71	107,91	W481	11,90	8,33	3,27	0,07	53,28	0,28

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2963	Z2963	ZG139	0,91	6,50	92	1112,58	W7354	11,90	7,73	3,88	0,04	35,04	0,33
2964	Z2964	ZG139	0,20	8,02	92	49,38	W7123	11,90	7,69	4,08	0,01	9,48	0,34
2965	Z2965	ZG139	0,42	10,19	91	173,24	W7397	11,90	7,45	4,21	0,02	19,94	0,35
2966	Z2966	ZG139	0,05	10,41	93	9,80	W7342	11,90	2,92	8,91	0	4,89	0,75
2967	Z2967	ZG139	0,03	7,08	93	9,73	W7396	11,90	3,47	8,46	0	3	0,71
2968	Z2968	ZG309	3,49	6,27	92	193,52	W8464	11,90	7,12	4,32	0,15	69,95	0,36
2970	Z2970	ZG309	3,15	5,61	84	605,00	W8673	11,90	8,07	3,48	0,11	63,50	0,29
2972	Z2972	ZG309	1,17	5,38	83	45,72	W8166	11,90	7,78	3,82	0,04	40,97	0,32
2974	Z2974	ZG309	1,95	5,96	90	112,32	W8818	11,90	4,17	6,99	0,14	68,01	0,59
2975	Z2975	ZG309	2,86	4,61	90	52,09	W10479	11,90	4,94	6,25	0,18	73,02	0,53
2976	Z2976	ZG139	2,12	7,78	90	989,63	W7299	11,90	7,43	4,08	0,09	58	0,34
2977	Z2977	ZG309	6,76	5,77	88	592,40	W8439	11,90	7,01	4,31	0,29	80,15	0,36
2978	Z2978	ZG139	0,15	8,55	91	35,85	W8009	11,90	6,49	5,25	0,01	9,10	0,44
2979	Z2979	ZG139	0,00	33,03	71	2,95	W7269	11,90	11,90	0	0	0	0
2980	Z2980	ZG139	0,02	4,38	77	5,13	W7523	11,90	9,28	2,63	0	0,63	0,22
2981	Z2981	ZG139	1,16	4,64	92	86,70	W7551	11,90	3,98	7,24	0,08	57,28	0,61
2982	Z2982	ZG139	0,40	4,41	92	161,78	W7483	11,90	2,55	8,70	0,03	34,51	0,73
2983	Z2983	ZG139	0,00	4,44	92	3,66	W7560	11,90	2,38	9,54	0	0,27	0,80
2984	Z2984	ZG139	0,07	3,36	89	14,98	W7501	11,90	4,51	7,28	0,01	6,04	0,61
2985	Z2985	ZG74	0,07	5,92	87	30,24	W10782	11,90	4,85	6,97	0	5,43	0,59
2986	Z2986	ZG373	0,80	5,40	77	941,62	W11752	11,90	11,53	0,37	0	3,30	0,03
2987	Z2987	ZG211	0,22	5,60	92	80,36	W7022	11,90	2,83	8,57	0,02	20,92	0,72
2988	Z2988	ZG211	0,13	3,15	92	33,97	W7010	11,90	3,39	8,19	0,01	11,99	0,69
2989	Z2989	ZG211	0,84	6,44	92	485,29	W9318	11,90	4,37	6,93	0,06	47,96	0,58
2990	Z2990	ZG211	0,21	6,13	93	23,15	W9291	11,90	2,93	8,49	0,02	20,13	0,71
2991	Z2991	ZG211	0,22	5,34	92	25,89	W11685	11,90	4,76	6,79	0,02	17,04	0,57

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
2992	Z2992	ZG211	0,02	5,34	93	13,61	W9267	11,90	2,40	9,58	0	2,09	0,81
2993	Z2993	ZG211	0,65	7,20	91	51,27	W9745	11,90	5,44	6	0,04	37,45	0,50
2994	Z2994	ZG211	0,42	10,56	93	275,73	W9392	11,90	4,03	7,35	0,03	31,46	0,62
2995	Z2995	ZG211	0,27	5,97	91	24,13	W9261	11,90	4,92	6,60	0,02	20,16	0,56
2997	Z2997	ZG79	0,57	3,22	84	57,98	W11724	11,90	6,23	5,30	0,03	31,32	0,45
2998	Z2998	ZG79	3,39	6,25	82	1644,55	W11816	11,90	7,06	4,37	0,15	69,63	0,37
2999	Z2999	ZG211	2,64	7,16	79	273,02	W8736	11,90	11,83	0,07	0	2,06	0,01
3000	Z3000	ZG211	0,77	7,98	90	45,35	W9018	11,90	5,56	5,87	0,05	41,30	0,49
3002	Z3002	ZG211	0,34	4,44	92	18,32	W9275	11,90	2,93	8,38	0,03	30,09	0,70
3003	Z3003	ZG211	0,94	5,85	79	608,17	W6974	11,90	11,16	0,73	0,01	7,77	0,06
3004	Z3004	ZG211	0,06	6,32	79	21,34	W6984	11,90	11,90	0	0	0	0
3005	Z3005	ZG211	1,56	5,25	93	635,25	W6978	11,90	5	6,29	0,10	60,99	0,53
3006	Z3006	ZG211	0,11	4,42	90	19,00	W11753	11,90	4,54	7,15	0,01	9,23	0,60
3007	Z3007	ZG211	0,11	5,12	79	24,42	W6981	11,90	11,90	0	0	0	0
3008	Z3008	ZG211	0,87	5,62	79	33,48	W6976	11,90	11,64	0,26	0	2,52	0,02
3009	Z3009	ZG211	0,22	4,53	83	23,76	W7017	11,90	9,88	2,01	0	4,85	0,17
3010	Z3010	ZG211	0,11	7,29	79	16,26	W6940	11,90	10,52	1,39	0	1,67	0,12
3011	Z3011	ZG211	0,09	3,41	93	19,68	W11655	11,90	2,38	9,25	0,01	9,07	0,78
3012	Z3012	ZG211	0,31	3,90	92	32,39	W7206	11,90	3,28	8,09	0,02	26,84	0,68
3013	Z3013	ZG211	0,19	5,31	81	13,84	W7177	11,90	11,28	0,63	0	1,29	0,05
3014	Z3014	ZG211	0,02	2,54	93	7,55	W6952	11,90	2,38	9,58	0	2,52	0,81
3015	Z3015	ZG211	0,08	6,75	93	11,90	W6972	11,90	7,74	4,17	0	3,47	0,35
3016	Z3016	ZG211	6,69	6,80	81	377,72	W8963	11,90	11,01	0,82	0,06	46,57	0,07
3025	Z3025	ZG375	0,13	12,25	89	33,95	W7091	11,90	4,35	7,28	0,01	11,06	0,61
3026	Z3026	ZG374	0,07	6,56	72	30,53	W7116	11,90	11,62	0,28	0	0,22	0,02
3027	Z3027	ZG80	1,83	7,16	82	184,44	W11259	11,90	5,80	5,55	0,10	61,76	0,47

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	4,54	6,88	0,03	30,70	0,58
3029	Z3029	ZG201	0,38	5,24	90	73,52	W9004	11,90	4,67	6,78	0,03	27,24	0,57
3030	Z3030	ZG207	0,44	6,25	93	51,27	W8616	11,90	4,97	6,48	0,03	29,91	0,54
3031	Z3031	ZG207	0,17	6,86	95	51,53	W11539	11,90	4,49	7,10	0,01	13,49	0,60
3032	Z3032	ZG207	0,45	4,81	90	44,66	W8984	11,90	6,60	4,98	0,02	24,63	0,42
3033	Z3033	ZG211	1,58	6,03	87	83,73	W8845	11,90	7,74	3,83	0,06	48,96	0,32
3035	Z3035	ZG211	0,28	5,60	90	33,78	W8898	11,90	6	5,61	0,02	17,56	0,47
3036	Z3036	ZG211	0,02	6,46	88	7,44	W10218	11,90	6,75	5,19	0	1,23	0,44
3038	Z3038	ZG211	0,78	6,76	87	93,94	W8874	11,90	6,80	4,74	0,04	36,28	0,40
3039	Z3039	ZG211	7,62	5,89	79	797,59	W9112	11,90	10,78	1,02	0,08	55,46	0,09
3042	Z3042	ZG217	0,57	5,28	91	185,72	W9104	11,90	7,23	4,38	0,03	26,91	0,37
3043	Z3043	ZG217	0,56	4,12	90	260,20	W8556	11,90	7,44	4,19	0,02	25,44	0,35
3044	Z3044	ZG217	0,74	3,95	89	74,73	W8568	11,90	6,26	5,23	0,04	37,26	0,44
3045	Z3045	ZG217	0,42	4,89	90	50,89	W8544	11,90	6,40	5,17	0,02	23,86	0,44
3046	Z3046	ZG217	0,40	4,69	90	48,13	W8522	11,90	6,09	5,47	0,02	23,74	0,46
3047	Z3047	ZG217	0,12	5,69	90	81,15	W11433	11,90	7,58	4,27	0	5,54	0,36
3048	Z3048	ZG217	0,06	4,35	91	13,58	W8581	11,90	4,02	7,82	0	4,84	0,66
3049	Z3049	ZG217	0,06	7,76	91	48,27	W9152	11,90	4,31	7,51	0	5,33	0,63
3050	Z3050	ZG217	0,09	5,29	91	77,02	W9245	11,90	4,38	7,34	0,01	7,66	0,62
3051	Z3051	ZG82	0,54	5,11	91	31,09	W7833	11,90	3,21	8,05	0,04	40,34	0,68
3052	Z3052	ZG217	0,05	4,71	92	7,78	W9908	11,90	2,38	9,43	0	5,16	0,79
3053	Z3053	ZG217	0,04	5,28	91	16,00	W9949	11,90	5,38	6,53	0	3,21	0,55
3054	Z3054	ZG217	2,32	5,58	89	623,08	W8339	11,90	7,49	4,02	0,09	59,77	0,34
3055	Z3055	ZG217	0,85	5,65	91	131,66	W9243	11,90	6,28	5,21	0,04	40,68	0,44
3056	Z3056	ZG217	0,04	5,07	93	10,75	W7454	11,90	2,38	9,47	0	4,40	0,80
3057	Z3057	ZG82	0,23	4,78	89	57,99	W8463	11,90	5,42	6,18	0,01	16,29	0,52

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3058	Z3058	ZG82	0,15	3,72	88	22,09	W8505	11,90	3,61	7,94	0,01	13,72	0,67
3059	Z3059	ZG217	0,63	5,60	89	40,75	W11174	11,90	4,58	6,79	0,04	39,77	0,57
3060	Z3060	ZG217	0,66	7,45	82	156,98	W8422	11,90	7,21	4,39	0,03	30,12	0,37
3061	Z3061	ZG217	0,09	6,02	77	18,78	W10156	11,90	7,69	4,19	0	4,25	0,35
3062	Z3062	ZG217	0,74	4,57	78	221,82	W8300	11,90	7	4,56	0,03	33,82	0,38
3063	Z3063	ZG217	0,21	5,60	81	43,27	W7184	11,90	4,42	7,12	0,01	16,86	0,60
3064	Z3064	ZG217	0,41	6,01	81	87,89	W8319	11,90	7,29	4,37	0,02	20,01	0,37
3065	Z3065	ZG217	0,83	6,26	80	90,30	W8766	11,90	6,99	4,56	0,04	36,86	0,38
3066	Z3066	ZG82	1,55	3,79	90	102,70	W11915	11,90	7,26	4,26	0,07	51,32	0,36
3067	Z3067	ZG82	0,51	2,82	90	72,68	W7587	11,90	6,62	4,96	0,03	27,05	0,42
3068	Z3068	ZG82	3,98	3,86	85	423,06	W8214	11,90	7,46	4	0,16	70,95	0,34
3070	Z3070	ZG89	1,83	7,18	85	168,93	W10448	11,90	7,22	4,28	0,08	55,55	0,36
3073	Z3073	ZG89	0,76	7,83	82	62,26	W10517	11,90	6,30	5,20	0,04	37,99	0,44
3075	Z3075	ZG150	0,91	6,27	92	842,66	W9393	11,90	7,78	3,84	0,03	34,81	0,32
3076	Z3076	ZG150	1,16	6,44	92	129,87	W8399	11,90	7,44	4,13	0,05	42,94	0,35
3077	Z3077	ZG150	0,06	8,87	93	14,50	W9406	11,90	4,60	7,24	0	4,95	0,61
3078	Z3078	ZG150	0,23	6,79	92	49,96	W9390	11,90	7,68	4,08	0,01	10,64	0,34
3079	Z3079	ZG150	0,85	6,18	91	54,13	W9453	11,90	5,13	6,25	0,05	45,52	0,53
3083	Z3083	ZG151	0,34	8,38	92	132,72	W9346	11,90	7,70	4	0,01	15,37	0,34
3084	Z3084	ZG151	0,62	11,09	92	65,01	W9420	11,90	6,99	4,59	0,03	29,94	0,39
3085	Z3085	ZG151	0,56	8,16	91	648,68	W9366	11,90	7,66	3,99	0,02	24,60	0,34
3086	Z3086	ZG152	0,54	8,35	91	52,97	W8263	11,90	7,59	4,06	0,02	24,04	0,34
3087	Z3087	ZG151	0,22	9,63	91	63,25	W9365	11,90	7,12	4,60	0,01	11,75	0,39
3088	Z3088	ZG200	0,41	7,76	91	97,11	W9483	11,90	7,74	3,95	0,02	18,21	0,33
3089	Z3089	ZG200	0,45	6,04	90	271,22	W9176	11,90	7,74	3,94	0,02	19,98	0,33
3090	Z3090	ZG200	0,46	4,98	90	39,96	W11206	11,90	7,74	3,94	0,02	20,44	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3091	Z3091	ZG200	0,01	3,52	86	3,92	W10410	11,90	8,51	3,39	0	0,28	0,29
3092	Z3092	ZG200	0,01	3,20	78	4,39	W10510	11,90	10,37	1,53	0	0,18	0,13
3093	Z3093	ZG216	0,72	7,95	91	185,54	W9430	11,90	6,97	4,60	0,03	33,55	0,39
3094	Z3094	ZG216	1,34	8,14	92	163,68	W9428	11,90	6,83	4,66	0,06	49,89	0,39
3095	Z3095	ZG217	0,30	5,17	92	19,76	W9329	11,90	2,85	8,48	0,03	27,49	0,71
3096	Z3096	ZG216	0,05	6,04	92	7,07	W9444	11,90	3,51	8,32	0	4,96	0,70
3097	Z3097	ZG217	0,44	5,14	90	415,70	W9364	11,90	7,37	4,28	0,02	21,03	0,36
3098	Z3098	ZG217	0,08	4,15	92	12,39	W9452	11,90	2,38	9,26	0,01	8,81	0,78
3099	Z3099	ZG217	0,35	4,95	92	55,35	W8964	11,90	6,77	4,86	0,02	19,37	0,41
3100	Z3100	ZG217	0,04	9,57	84	17,90	W9363	11,90	6,61	5,33	0	2,32	0,45
3101	Z3101	ZG208	0,86	5,91	96	200,49	W8971	11,90	3,33	7,86	0,07	51,90	0,66
3102	Z3102	ZG89	3,93	4,86	89	592,84	W11804	11,90	8,27	3,29	0,13	66,97	0,28
3103	Z3103	ZG89	0,79	7,43	93	190,93	W10857	11,90	6,96	4,59	0,04	35,68	0,39
3106	Z3106	ZG213	0,10	5,22	85	16,04	W11415	11,90	4,06	7,62	0,01	9,01	0,64
3107	Z3107	ZG150	0,78	4,88	87	376,40	W992	11,90	7,56	4,05	0,03	32,17	0,34
3110	Z3110	ZG89	1,59	6,41	87	319,38	W11815	11,90	7,35	4,18	0,07	51,47	0,35
3116	Z3116	ZG150	0,06	5,29	93	10,92	W8388	11,90	2,62	9,11	0,01	6,56	0,77
3117	Z3117	ZG210	0,15	11,13	94	210,95	W9187	11,90	2,97	8,54	0,01	14,34	0,72
3118	Z3118	ZG210	0,31	5,79	92	57,37	W9201	11,90	3,27	8,09	0,02	26,76	0,68
3119	Z3119	ZG210	0,23	4,08	91	48,58	W8506	11,90	4,74	6,80	0,02	17,83	0,57
3120	Z3120	ZG210	0,75	6,62	87	46,69	W8571	11,90	6,72	4,82	0,04	35,58	0,41
3121	Z3121	ZG210	0,66	5,95	91	44,84	W10425	11,90	5,56	5,89	0,04	37,61	0,50
3122	Z3122	ZG89	0,34	8,91	91	33,60	W11568	11,90	7,62	4,08	0,01	15,93	0,34
3123	Z3123	ZG213	0,11	8,33	90	14,67	W7601	11,90	4,46	7,23	0,01	8,85	0,61
3124	Z3124	ZG213	0,30	3,43	94	454,51	W7099	11,90	2,98	8,37	0,03	26,98	0,70
3125	Z3125	ZG213	0,28	2,21	94	398,73	W9065	11,90	2,98	8,38	0,02	25,59	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3126	Z3126	ZG213	0,04	13,13	94	13,87	W9238	11,90	2,98	8,92	0	3,68	0,75
3127	Z3127	ZG213	0,32	2,86	94	102,04	W9211	11,90	2,98	8,36	0,03	28,59	0,70
3128	Z3128	ZG213	2,21	4,16	94	60,89	W8760	11,90	3,09	7,91	0,17	72,66	0,67
3129	Z3129	ZG213	0,65	2,99	95	61,49	W8765	11,90	3,27	7,97	0,05	44,94	0,67
3130	Z3130	ZG213	0,50	3,44	93	100,37	W11087	11,90	3,41	7,88	0,04	37,87	0,66
3131	Z3131	ZG213	0,36	2,81	93	49,38	W9133	11,90	3,33	8,01	0,03	29,79	0,67
3132	Z3132	ZG213	0,06	3,79	93	10,89	W9074	11,90	4,10	7,70	0	5,57	0,65
3133	Z3133	ZG213	0,22	7,80	73	26,10	W9180	11,90	11,20	0,71	0	1,72	0,06
3134	Z3134	ZG213	0,00	3,89	95	1,58	W9266	11,90	4,58	7,33	0	0,27	0,62
3135	Z3135	ZG213	1,19	3,84	79	40,75	W8878	11,90	9,69	2,08	0,02	26,64	0,18
3136	Z3136	ZG213	0,03	4,34	86	9,09	W8887	11,90	4,84	7,10	0	2,69	0,60
3137	Z3137	ZG213	1,19	2,42	93	95,12	W8862	11,90	3,47	7,70	0,09	59,31	0,65
3138	Z3138	ZG213	0,14	1,70	96	27,27	W7994	11,90	3,01	8,52	0,01	13,30	0,72
3139	Z3139	ZG111	2,61	16,54	86	88,09	W11101	11,90	7,05	4,40	0,12	64,51	0,37
3140	Z3140	ZG129	2,00	6,37	92	150,46	W8502	11,90	6,59	4,84	0,10	60,64	0,41
3141	Z3141	ZG96	0,57	7,53	94	69,67	W10227	11,90	1,79	9,33	0,05	45,55	0,78
3142	Z3142	ZG96	2,96	8,58	91	353,94	W10140	11,90	4,14	6,93	0,21	75,30	0,58
3143	Z3143	ZG213	0,34	3,77	89	15,66	W10808	11,90	2,40	8,88	0,03	31,09	0,75
3144	Z3144	ZG213	0,02	4,01	89	7,31	W10117	11,90	2,38	9,60	0	2,05	0,81
3145	Z3145	ZG99	0,17	8,83	93	111,88	W10922	11,90	2,43	9	0,02	17,12	0,76
3146	Z3146	ZG213	0,60	4,30	82	39,68	W10182	11,90	5,55	5,91	0,04	35,07	0,50
3147	Z3147	ZG213	0,31	3,86	80	71,65	W7985	11,90	6,73	4,92	0,02	17,05	0,41
3148	Z3148	ZG99	0,56	6,64	85	163,11	W11300	11,90	7,76	3,89	0,02	23,84	0,33
3149	Z3149	ZG99	0,10	4,18	97	71,04	W10805	11,90	3,71	7,96	0,01	9,18	0,67
3150	Z3150	ZG212	1,02	5,26	62	141,85	W10463	11,90	11,10	0,78	0,01	9,05	0,07
3151	Z3151	ZG99	2,42	8,46	80	666,63	W10784	11,90	8,17	3,41	0,08	56,85	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3152	Z3152	ZG212	3,71	6,64	62	600,80	W10606	11,90	11,16	0,70	0,03	27,64	0,06
3154	Z3154	ZG213	0,56	4,52	74	36,24	W11376	11,90	8,38	3,33	0,02	20,73	0,28
3155	Z3155	ZG213	0,35	6,39	85	51,44	W6990	11,90	7,53	4,16	0,01	16,70	0,35
3156	Z3156	ZG213	0,26	5,41	84	22,24	W10427	11,90	7,95	3,80	0,01	11,46	0,32
3157	Z3157	ZG213	0,60	4,65	84	106,10	W10341	11,90	7,85	3,81	0,02	24,87	0,32
3158	Z3158	ZG213	0,42	6,82	85	55,46	W8679	11,90	7,74	3,95	0,02	18,78	0,33
3159	Z3159	ZG213	0,36	6,58	85	86,70	W10292	11,90	7,74	3,97	0,01	16,41	0,33
3160	Z3160	ZG213	0,35	7,15	80	35,56	W7187	11,90	8,31	3,44	0,01	13,67	0,29
3161	Z3161	ZG213	0,60	5,24	83	49,22	W10668	11,90	5,56	5,90	0,04	35,31	0,50
3162	Z3162	ZG100	0,96	19,73	88	44,14	W7565	11,90	3,69	7,52	0,07	53,66	0,63
3165	Z3165	ZG366	0,11	5,29	84	35,94	W10291	11,90	6,12	5,67	0,01	6,87	0,48
3166	Z3166	ZG366	1,06	4,98	95	217,56	W7982	11,90	2,50	8,58	0,09	59,19	0,72
3167	Z3167	ZG366	0,56	4,91	87	39,96	W11883	11,90	4,66	6,72	0,04	36,88	0,57
3168	Z3168	ZG366	2,10	4,65	85	96,72	W11749	11,90	6,26	5,13	0,11	63,09	0,43
3169	Z3169	ZG366	0,46	3,47	87	32,49	W9813	11,90	4	7,36	0,03	33,75	0,62
3170	Z3170	ZG102	0,35	5,17	85	23,04	W9864	11,90	6,02	5,55	0,02	21,59	0,47
3171	Z3171	ZG366	0,06	7,02	94	26,53	W9985	11,90	1,90	9,83	0,01	6,49	0,83
3173	Z3173	ZG111	1,14	3,51	94	196,60	W10011	11,90	1,86	9,14	0,10	62,41	0,77
3174	Z3174	ZG111	0,27	3,58	95	52,84	W10047	11,90	2,16	9,14	0,02	26,85	0,77
3175	Z3175	ZG111	2,89	5,13	93	1641,41	W8551	11,90	3,05	7,88	0,23	76,87	0,66
3176	Z3176	ZG111	2,97	11,21	95	1905,46	W11389	11,90	1,79	8,95	0,27	78,98	0,75
3177	Z3177	ZG111	18,59	7,63	93	1355,88	W8278	11,90	2,47	6,59	1,23	90,61	0,55
3178	Z3178	ZG112	0,18	9,07	88	69,66	W9752	11,90	5,83	5,84	0,01	12,24	0,49
3179	Z3179	ZG112	1,01	7,52	83	335,00	W9758	11,90	8,37	3,29	0,03	33,48	0,28
3180	Z3180	ZG113	0,33	9,75	79	102,53	W10746	11,90	6,96	4,70	0,02	17,39	0,40
3181	Z3181	ZG113	0,32	10,01	79	96,39	W9546	11,90	6,93	4,73	0,01	16,95	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3183	Z3183	ZG115	0,39	9,19	90	49,23	W11210	11,90	7,74	3,96	0,02	17,58	0,33
3184	Z3184	ZG115	0,12	8,90	90	36,31	W11238	11,90	7,74	4,10	0,01	5,76	0,35
3185	Z3185	ZG115	0,33	6,78	80	39,35	W11313	11,90	9,95	1,91	0,01	7,08	0,16
3186	Z3186	ZG115	0,07	7,13	89	17,55	W11007	11,90	2,38	9,30	0,01	7,68	0,78
3187	Z3187	ZG115	0,09	4,80	89	22,81	W11359	11,90	2,38	9,24	0,01	9,36	0,78
3188	Z3188	ZG115	0,10	5,04	89	27,55	W11937	11,90	2,38	9,19	0,01	10,68	0,77
3189	Z3189	ZG115	1,48	8,07	84	324,87	W11440	11,90	8,33	3,30	0,05	43,43	0,28
3190	Z3190	ZG115	0,15	4,54	90	23,67	W11771	11,90	2,38	9,08	0,01	15,89	0,76
3191	Z3191	ZG115	2,30	5,88	90	203,51	W11593	11,90	5,04	6,20	0,14	68,93	0,52
3192	Z3192	ZG115	1,09	5,10	94	154,01	W11572	11,90	2,71	8,38	0,09	59,31	0,70
3193	Z3193	ZG115	0,45	5,71	91	51,35	W11743	11,90	3,07	8,20	0,04	36,08	0,69
3194	Z3194	ZG115	4,14	6,47	87	651,53	W9774	11,90	4,90	6,20	0,26	78,55	0,52
3196	Z3196	ZG115	3,72	5,12	93	1517,09	W11749	11,90	3,19	7,67	0,29	79,91	0,65
3197	Z3197	ZG115	0,38	4,20	90	139,48	W11888	11,90	4,18	7,23	0,03	28,70	0,61
3198	Z3198	ZG115	0,33	4,28	81	60,09	W11065	11,90	5,57	5,97	0,02	21,84	0,50
3199	Z3199	ZG115	0,91	4,08	83	128,39	W11763	11,90	5,60	5,81	0,05	45,56	0,49
3200	Z3200	ZG115	2,56	13,23	90	1517,75	W11914	11,90	7,40	4,10	0,10	62,44	0,34
3201	Z3201	ZG116	0,18	4,44	76	31,62	W891	11,90	11,15	0,75	0	1,47	0,06
3202	Z3202	ZG118	0,95	7,76	89	290,57	W11614	11,90	7,35	4,22	0,04	38,33	0,36
3203	Z3203	ZG118	1,14	5,62	82	153,21	W11426	11,90	7,47	4,09	0,05	42,24	0,34
3204	Z3204	ZG118	2,02	4,73	79	209,29	W11475	11,90	8,23	3,37	0,07	52	0,28
3205	Z3205	ZG118	0,57	4,84	89	48,32	W11666	11,90	7	4,59	0,03	27,81	0,39
3206	Z3206	ZG119	0,72	7,35	91	68,16	W9644	11,90	7,82	3,82	0,03	29,04	0,32
3207	Z3207	ZG119	0,54	5,83	89	239,76	W9724	11,90	8,47	3,25	0,02	19,57	0,27
3208	Z3208	ZG119	1,08	4,82	92	93,00	W9954	11,90	5,48	5,90	0,06	50,22	0,50
3209	Z3209	ZG119	2,15	4,57	92	450,16	W10043	11,90	7,15	4,33	0,09	59,70	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]
3210	Z3210	ZG119	2,63	6,56	86	238,13	W9207	11,90	6,67	4,74	0,12	66,21	0,40
3211	Z3211	ZG119	0,60	4,71	91	73,77	W11577	11,90	2,90	8,31	0,05	43,79	0,70
3212	Z3212	ZG119	1,74	5,52	83	151,03	W11542	11,90	7,30	4,22	0,07	53,95	0,36
3213	Z3213	ZG119	0,60	5,74	92	89,49	W9910	11,90	7,04	4,55	0,03	28,91	0,38
3214	Z3214	ZG119	1,29	5,28	88	151,96	W10100	11,90	6,04	5,38	0,07	52,45	0,45
3215	Z3215	ZG120	6,85	5,70	86	1276,59	W9977	11,90	7,69	3,73	0,26	78,49	0,31
3216	Z3216	ZG120	1,21	4,76	70	145,25	W9931	11,90	9,33	2,41	0,03	30,42	0,20
3217	Z3217	ZG127	1,29	5,47	88	174,18	W9543	11,90	7,73	3,85	0,05	43,89	0,32
3218	Z3218	ZG127	2,08	5,95	87	304,73	W9594	11,90	7,98	3,59	0,07	54,40	0,30
3219	Z3219	ZG127	0,04	5,43	91	13,47	W9732	11,90	3,37	8,54	0	3,44	0,72
3220	Z3220	ZG127	1,78	5,93	71	323,16	W9667	11,90	9,64	2,10	0,04	36,49	0,18
3221	Z3221	ZG127	0,79	5,90	69	106,00	W9757	11,90	10,27	1,56	0,01	14,13	0,13
3222	Z3222	ZG127	1,58	6,75	87	1024,01	W8035	11,90	7,76	3,81	0,06	48,89	0,32
3223	Z3223	ZG127	1,61	11,11	88	882,19	W9899	11,90	8,13	3,47	0,06	46,93	0,29
3224	Z3224	ZG127	4,21	5,26	89	449,95	W10306	11,90	5,82	5,41	0,23	76,86	0,46
3226	Z3226	ZG123	0,72	6,78	73	167,11	W10170	11,90	9,53	2,25	0,02	18,40	0,19
3227	Z3227	ZG123	0,70	7,09	73	126,64	W10197	11,90	9,54	2,24	0,02	17,83	0,19
3228	Z3228	ZG123	0,83	8,10	91	185,62	W10309	11,90	6,52	4,99	0,04	39,07	0,42
3229	Z3229	ZG123	0,59	5,87	86	116,16	W10139	11,90	7,93	3,73	0,02	24,25	0,31
3230	Z3230	ZG123	1,05	8,30	78	175,06	W10554	11,90	7,76	3,84	0,04	38,52	0,32
3231	Z3231	ZG126	3,59	8,07	81	1052,68	W9155	11,90	7,31	4,14	0,15	69,72	0,35
3232	Z3232	ZG126	1,42	7,38	86	99,37	W10356	11,90	7,97	3,63	0,05	44,81	0,31
3233	Z3233	ZG126	0,74	5,69	88	225,48	W10187	11,90	6,97	4,59	0,03	34	0,39
3234	Z3234	ZG126	1,17	6,41	84	97,73	W10204	11,90	7,03	4,50	0,05	45,30	0,38
3235	Z3235	ZG126	0,91	5,78	86	140,28	W10611	11,90	6,53	4,97	0,05	41,48	0,42
3236	Z3236	ZG126	1,26	5,60	85	159,98	W10572	11,90	8,32	3,32	0,04	39,31	0,28

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3237	Z3237	ZG127	0,93	7,00	87	210,67	W10524	11,90	8,72	2,97	0,03	29,05	0,25
3238	Z3238	ZG127	0,18	4,65	84	61,72	W10505	11,90	8,97	2,89	0,01	5,90	0,24
3239	Z3239	ZG127	0,08	5,14	84	41,24	W10655	11,90	8,04	3,87	0	3,24	0,33
3241	Z3241	ZG127	2,54	4,71	81	118,29	W7882	11,90	8,20	3,38	0,09	57,83	0,28
3242	Z3242	ZG129	0,18	2,55	95	38,75	W9020	11,90	1,87	9,51	0,02	19,04	0,80
3243	Z3243	ZG129	0,39	6,00	93	52,91	W8969	11,90	2,93	8,37	0,03	32,88	0,70
3244	Z3244	ZG129	2,21	5,05	90	76,99	W7534	11,90	5,91	5,43	0,12	65,40	0,46
3245	Z3245	ZG129	3,50	3,99	91	878,77	W8537	11,90	7,13	4,30	0,15	69,97	0,36
3246	Z3246	ZG129	0,15	5,51	90	32,44	W8529	11,90	4,66	6,97	0,01	11,73	0,59
3247	Z3247	ZG129	1,57	4,94	88	93,03	W8749	11,90	7,73	3,83	0,06	48,84	0,32
3248	Z3248	ZG129	0,46	5,70	84	173,90	W11107	11,90	8,76	2,99	0,01	15,73	0,25
3249	Z3249	ZG129	0,47	6,29	93	96,22	W8713	11,90	6,14	5,40	0,03	27,16	0,45
3250	Z3250	ZG129	0,50	5,67	88	174,85	W8462	11,90	7,39	4,25	0,02	23,58	0,36
3251	Z3251	ZG129	0,62	7,73	92	72,29	W10929	11,90	7,12	4,48	0,03	29,39	0,38
3252	Z3252	ZG129	0,27	10,56	92	99,79	W10521	11,90	2,04	9,25	0,03	27,02	0,78
3253	Z3253	ZG129	0,33	4,99	92	25,69	W10549	11,90	4,11	7,32	0,02	26,05	0,62
3254	Z3254	ZG148	0,34	4,30	90	50,55	W7297	11,90	6,40	5,20	0,02	20,01	0,44
3255	Z3255	ZG133	1,38	5,17	95	203,72	W10207	11,90	2,85	8,22	0,11	64,28	0,69
3256	Z3256	ZG133	2,27	4,61	90	68,92	W10417	11,90	3,61	7,46	0,17	72,12	0,63
3257	Z3257	ZG133	0,97	5,99	91	78,24	W11042	11,90	2,13	8,93	0,09	58,07	0,75
3262	Z3262	ZG213	1,29	6,01	85	43,09	W8823	11,90	7,66	3,92	0,05	44,30	0,33
3263	Z3263	ZG213	0,05	3,91	89	11,55	W10506	11,90	2,43	9,34	0,01	5,76	0,79
3264	Z3264	ZG213	0,04	4,42	89	13,97	W10447	11,90	2,51	9,35	0	4,18	0,79
3265	Z3265	ZG133	3,33	5,17	79	298,54	W10541	11,90	7,17	4,28	0,14	68,88	0,36
3268	Z3268	ZG213	0,40	5,31	78	83,89	W8784	11,90	7,62	4,06	0,02	18,34	0,34
3270	Z3270	ZG213	0,72	4,62	82	103,47	W9662	11,90	4,89	6,48	0,05	42,30	0,54

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3271	Z3271	ZG213	0,84	5,51	79	51,95	W8670	11,90	6,65	4,87	0,04	38,68	0,41
3273	Z3273	ZG213	0,14	4,71	88	22,54	W8443	11,90	3,10	8,44	0,01	13,08	0,71
3274	Z3274	ZG213	0,07	11,24	88	10,62	W10532	11,90	2,67	9,02	0,01	7,67	0,76
3275	Z3275	ZG213	0,71	10,88	85	1969,94	W8517	11,90	7,40	4,20	0,03	30,96	0,35
3276	Z3276	ZG213	0,91	6,46	90	434,84	W8457	11,90	4,07	7,20	0,07	50,95	0,61
3277	Z3277	ZG213	2,81	4,12	68	1773,41	W8291	11,90	9,92	1,83	0,05	44,74	0,15
3278	Z3278	ZG213	0,76	4,29	83	75,31	W8407	11,90	7	4,56	0,03	34,60	0,38
3279	Z3279	ZG213	0,46	3,84	89	133,90	W8650	11,90	4,71	6,71	0,03	31,64	0,56
3280	Z3280	ZG213	0,13	5,06	84	21,66	W8348	11,90	3,07	8,48	0,01	12,92	0,71
3282	Z3282	ZG213	0,05	3,38	83	15,65	W8302	11,90	2,39	9,39	0,01	5,66	0,79
3283	Z3283	ZG213	0,09	4,16	83	15,69	W10555	11,90	2,52	9,12	0,01	8,95	0,77
3284	Z3284	ZG213	0,05	4,83	77	11,71	W8255	11,90	7,60	4,33	0	2,55	0,36
3285	Z3285	ZG213	0,13	5,37	82	22,47	W8459	11,90	3,85	7,75	0,01	11,64	0,65
3286	Z3286	ZG213	1,15	5,92	79	77,76	W7902	11,90	6,25	5,20	0,06	48,75	0,44
3287	Z3287	ZG133	3,24	8,33	84	270,93	W9795	11,90	6,74	4,66	0,15	70	0,39
3290	Z3290	ZG133	6,81	8,72	86	529,36	W9061	11,90	4,92	6,01	0,41	83,83	0,51
3291	Z3291	ZG213	0,62	6,52	78	65,53	W10264	11,90	7,01	4,58	0,03	29,70	0,39
3292	Z3292	ZG213	0,03	4,20	86	13,52	W11256	11,90	2,62	9,31	0	3,09	0,78
3293	Z3293	ZG213	0,21	5,78	83	35,66	W8521	11,90	5,73	5,91	0,01	14,38	0,50
3294	Z3294	ZG133	6,00	5,33	80	178,41	W6951	11,90	7,93	3,55	0,21	75,86	0,30
3295	Z3295	ZG213	2,40	5,56	79	156,62	W8803	11,90	6,66	4,76	0,11	64,39	0,40
3296	Z3296	ZG213	1,04	4,29	73	161,12	W8313	11,90	8,72	2,97	0,03	31,81	0,25
3297	Z3297	ZG213	0,32	4,83	81	42,35	W8325	11,90	4,26	7,18	0,02	25,25	0,60
3298	Z3298	ZG213	0,11	4,72	77	15,88	W8737	11,90	4,43	7,26	0,01	9,06	0,61
3299	Z3299	ZG213	0,31	7,03	85	274,70	W11421	11,90	7,58	4,13	0,01	14,63	0,35
3300	Z3300	ZG213	0,17	9,43	85	99,69	W8800	11,90	7,48	4,30	0,01	8,53	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3301	Z3301	ZG213	0,48	8,21	87	298,81	W8773	11,90	6,26	5,29	0,03	27,38	0,44
3302	Z3302	ZG213	0,06	5,36	89	24,49	W9636	11,90	2,65	9,11	0,01	5,90	0,77
3303	Z3303	ZG213	0,08	4,46	88	27,25	W8553	11,90	3,34	8,38	0,01	7,34	0,70
3304	Z3304	ZG213	1,07	5,03	80	150,00	W8801	11,90	6,44	5,04	0,05	46,02	0,42
3305	Z3305	ZG213	1,33	4,64	91	89,21	W11864	11,90	3,77	7,41	0,10	61,12	0,62
3306	Z3306	ZG213	0,01	8,55	65	4,50	W10779	11,90	9,89	2,01	0	0,32	0,17
3307	Z3307	ZG213	0,08	4,12	86	27,45	W10176	11,90	3,53	8,19	0,01	7,36	0,69
3308	Z3308	ZG136	0,15	7,36	89	43,39	W8781	11,90	8,49	3,36	0,01	5,75	0,28
3309	Z3309	ZG213	0,30	3,26	88	22,18	W10277	11,90	2,74	8,59	0,03	27,25	0,72
3310	Z3310	ZG136	1,09	5,90	87	81,64	W8248	11,90	8,63	3,04	0,03	33,58	0,26
3311	Z3311	ZG136	2,85	7,16	93	354,37	W8375	11,90	5,83	5,47	0,16	70,61	0,46
3312	Z3312	ZG137	0,81	4,42	92	72,70	W10881	11,90	5,86	5,59	0,05	41,32	0,47
3313	Z3313	ZG137	5,30	4,03	91	157,38	W8289	11,90	6,49	4,79	0,25	78,41	0,40
3314	Z3314	ZG137	1,95	4,29	90	137,83	W9237	11,90	7,81	3,75	0,07	53,79	0,32
3315	Z3315	ZG137	0,77	3,59	92	88,68	W9281	11,90	6,06	5,41	0,04	39,36	0,46
3318	Z3318	ZG137	3,03	5,83	92	197,92	W8446	11,90	6,13	5,20	0,16	70,83	0,44
3319	Z3319	ZG137	0,32	4,05	93	129,96	W9905	11,90	2,88	8,44	0,03	28,67	0,71
3320	Z3320	ZG137	2,59	6,39	92	71,76	W8680	11,90	4,64	6,53	0,17	72,05	0,55
3321	Z3321	ZG137	1,60	6,19	92	69,10	W9071	11,90	6,70	4,76	0,08	54,86	0,40
3322	Z3322	ZG137	0,45	5,58	92	50,95	W9314	11,90	5,88	5,64	0,03	27,32	0,47
3323	Z3323	ZG137	1,00	7,04	89	165,75	W9090	11,90	7,56	4,03	0,04	38,42	0,34
3324	Z3324	ZG137	0,99	7,44	91	183,25	W9350	11,90	6,09	5,36	0,05	45,48	0,45
3325	Z3325	ZG138	2,40	6,65	92	114,76	W9953	11,90	6,08	5,27	0,13	66,48	0,44
3334	Z3334	ZG145	0,88	9,66	91	130,19	W7294	11,90	7,32	4,26	0,04	36,66	0,36
3335	Z3335	ZG145	0,24	10,45	92	151,01	W7973	11,90	7,74	4,02	0,01	10,97	0,34
3336	Z3336	ZG145	0,11	7,72	92	47,28	W8360	11,90	7,81	4,05	0	4,86	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3337	Z3337	ZG145	0,05	10,50	92	18,88	W7964	11,90	7,72	4,21	0	2,41	0,35
3338	Z3338	ZG145	0,03	6,71	92	11,23	W7137	11,90	7,31	4,63	0	1,77	0,39
3339	Z3339	ZG145	0,36	8,40	95	64,66	W7067	11,90	3,70	7,68	0,03	29,19	0,65
3340	Z3340	ZG145	0,03	4,53	93	6,21	W8534	11,90	2,38	9,53	0	3,45	0,80
3341	Z3341	ZG211	0,80	7,05	83	135,39	W9003	11,90	8,13	3,52	0,03	29,72	0,30
3342	Z3342	ZG211	0,26	9,71	81	40,77	W9096	11,90	7,50	4,22	0,01	12,69	0,36
3343	Z3343	ZG211	0,12	13,44	82	125,46	W8841	11,90	7,12	4,70	0,01	6,35	0,40
3344	Z3344	ZG211	0,21	3,48	92	86,10	W10436	11,90	2,38	9	0,02	20,76	0,76
3345	Z3345	ZG211	0,07	3,51	93	22,43	W9251	11,90	2,38	9,30	0,01	7,74	0,78
3346	Z3346	ZG145	0,65	8,89	93	69,59	W9766	11,90	3,90	7,39	0,05	43,08	0,62
3347	Z3347	ZG145	1,06	5,88	92	68,13	W7878	11,90	4,38	6,90	0,07	53,83	0,58
3348	Z3348	ZG145	0,10	11,17	92	46,34	W8019	11,90	7,49	4,38	0	4,73	0,37
3349	Z3349	ZG145	0,07	6,34	92	15,69	W7888	11,90	5,19	6,74	0	5,64	0,57
3350	Z3350	ZG145	0,08	6,50	92	24,43	W7885	11,90	6,76	5,12	0	4,43	0,43
3351	Z3351	ZG145	0,67	5,92	92	39,79	W8486	11,90	6,30	5,22	0,03	34,77	0,44
3352	Z3352	ZG145	0,06	8,97	93	15,82	W8046	11,90	4,73	7,10	0	5,11	0,60
3353	Z3353	ZG211	0,43	4,11	93	40,82	W9231	11,90	2,70	8,55	0,04	36,04	0,72
3354	Z3354	ZG211	0,46	9,42	82	67,41	W11157	11,90	8,04	3,66	0,02	18,82	0,31
3355	Z3355	ZG211	0,16	9,07	85	108,17	W7200	11,90	9,41	2,47	0	4,53	0,21
3356	Z3356	ZG211	0,38	6,25	96	69,59	W7129	11,90	4,72	6,73	0,03	27,17	0,57
3357	Z3357	ZG145	0,36	6,45	91	44,63	W8104	11,90	7,67	4,02	0,01	16,59	0,34
3358	Z3358	ZG145	0,21	6,09	92	28,19	W7689	11,90	5,15	6,44	0,01	15,21	0,54
3359	Z3359	ZG145	0,67	6,08	93	141,54	W7575	11,90	6,29	5,22	0,03	34,74	0,44
3360	Z3360	ZG145	0,33	7,77	92	74,01	W7585	11,90	7,36	4,33	0,01	16,14	0,36
3361	Z3361	ZG145	0,29	4,75	93	32,12	W11024	11,90	3,80	7,63	0,02	24,13	0,64
3362	Z3362	ZG145	0,24	5,51	93	22,65	W8136	11,90	2,38	8,96	0,02	23,71	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3363	Z3363	ZG145	1,89	8,22	93	510,12	W11350	11,90	5,37	5,93	0,11	63,92	0,50
3364	Z3364	ZG145	0,46	10,13	92	63,16	W11064	11,90	5,71	5,79	0,03	28,47	0,49
3365	Z3365	ZG145	0,24	5,52	93	22,13	W7750	11,90	3,84	7,63	0,02	20,30	0,64
3366	Z3366	ZG145	1,15	8,47	89	1202,00	W7756	11,90	8,53	3,14	0,04	35,65	0,26
3367	Z3367	ZG211	0,42	6,88	90	264,33	W7218	11,90	8,10	3,61	0,02	17,26	0,30
3368	Z3368	ZG145	0,24	7,02	92	31,58	W7343	11,90	3,74	7,71	0,02	21,01	0,65
3369	Z3369	ZG145	0,53	7,99	91	79,60	W7032	11,90	5,96	5,55	0,03	30,47	0,47
3370	Z3370	ZG145	0,03	3,12	92	12,37	W7020	11,90	2,55	9,38	0	3,11	0,79
3374	Z3374	ZG211	0,05	3,52	93	17,80	W9193	11,90	2,38	9,44	0	4,99	0,79
3375	Z3375	ZG211	1,97	5,75	78	214,38	W7375	11,90	9,97	1,80	0,04	35,10	0,15
3376	Z3376	ZG145	0,00	6,24	92	3,34	W7422	11,90	2,43	9,48	0	0,20	0,80
3377	Z3377	ZG145	0,71	6,08	92	53,29	W7275	11,90	5,84	5,62	0,04	38,13	0,47
3378	Z3378	ZG140	0,50	10,22	90	36,48	W7061	11,90	7,62	4,04	0,02	22,38	0,34
3379	Z3379	ZG211	0,81	4,18	93	79,50	W9938	11,90	3,94	7,33	0,06	48,56	0,62
3380	Z3380	ZG141	0,55	6,50	91	40,52	W7332	11,90	4,39	6,97	0,04	37,13	0,59
3381	Z3381	ZG211	0,39	3,78	93	41,77	W7505	11,90	2,69	8,58	0,03	33,71	0,72
3382	Z3382	ZG378	1,09	8,87	90	181,66	W7271	11,90	4,59	6,70	0,07	53,90	0,56
3383	Z3383	ZG142	1,08	7,17	82	186,16	W7402	11,90	9,67	2,10	0,02	24,81	0,18
3384	Z3384	ZG211	0,84	5,14	93	59,53	W7001	11,90	4,40	6,90	0,06	47,86	0,58
3385	Z3385	ZG145	0,11	5,72	82	61,28	W7577	11,90	9,19	2,72	0	3,20	0,23
3386	Z3386	ZG145	0,85	7,64	89	234,98	W7667	11,90	8,41	3,27	0,03	29,34	0,27
3387	Z3387	ZG145	0,41	6,33	93	48,86	W7873	11,90	2,94	8,35	0,03	34,14	0,70
3388	Z3388	ZG145	0,51	4,02	94	194,88	W7615	11,90	2,67	8,55	0,04	40,39	0,72
3390	Z3390	ZG145	1,80	10,52	92	286,02	W10876	11,90	4,20	6,98	0,13	66,37	0,59
3391	Z3391	ZG211	1,68	4,87	88	249,96	W7000	11,90	6,93	4,55	0,08	54,98	0,38
3392	Z3392	ZG145	1,13	6,35	92	131,70	W7838	11,90	7,05	4,48	0,05	44,41	0,38

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3393	Z3393	ZG145	0,61	6,43	92	40,88	W7860	11,90	6,26	5,26	0,03	32,83	0,44
3394	Z3394	ZG145	0,89	5,20	88	98,06	W7606	11,90	8,19	3,46	0,03	31,60	0,29
3396	Z3396	ZG145	0,55	6,40	92	61,13	W7975	11,90	7,05	4,55	0,03	26,89	0,38
3399	Z3399	ZG211	1,45	7,81	89	160,86	W11944	11,90	7,94	3,65	0,05	45,45	0,31
3400	Z3400	ZG145	1,25	6,64	92	88,60	W8092	11,90	7,59	3,98	0,05	43,99	0,34
3401	Z3401	ZG388	1,43	9,46	91	272,26	W9230	11,90	6,91	4,59	0,07	51,11	0,39
3402	Z3402	ZG211	0,18	6,46	93	30,44	W7100	11,90	3,91	7,62	0,01	15,33	0,64
3403	Z3403	ZG211	0,01	3,30	93	5,34	W7211	11,90	2,38	9,56	0	0,56	0,80
3404	Z3404	ZG211	0,07	5,65	94	27,77	W7232	11,90	2,57	9,14	0,01	7,14	0,77
3405	Z3405	ZG211	0,10	3,64	93	15,95	W7236	11,90	2,38	9,21	0,01	10,15	0,77
3406	Z3406	ZG145	1,42	6,17	92	86,61	W7647	11,90	7,02	4,48	0,06	50,39	0,38
3407	Z3407	ZG145	1,11	6,56	92	349,13	W7718	11,90	7,40	4,16	0,05	42	0,35
3408	Z3408	ZG211	0,22	9,80	92	107,77	W7005	11,90	6,89	4,82	0,01	11,85	0,41
3410	Z3410	ZG211	0,40	6,20	92	70,31	W6973	11,90	5,10	6,37	0,03	27,27	0,54
3411	Z3411	ZG211	1,29	7,15	92	979,94	W8916	11,90	5,58	5,79	0,07	54,37	0,49
3412	Z3412	ZG211	0,12	3,40	93	20,11	W7164	11,90	2,68	8,87	0,01	11,85	0,75
3413	Z3413	ZG211	1,17	6,83	92	874,02	W7638	11,90	7,15	4,38	0,05	44,66	0,37
3414	Z3414	ZG211	0,13	3,62	93	23,21	W8082	11,90	2,77	8,75	0,01	13,41	0,74
3415	Z3415	ZG145	0,09	10,86	93	15,41	W7998	11,90	3,87	7,82	0,01	8,32	0,66
3416	Z3416	ZG211	1,38	6,70	83	331,80	W10480	11,90	8,50	3,15	0,04	40,46	0,27
3417	Z3417	ZG211	0,09	3,54	92	17,74	W7670	11,90	2,38	9,24	0,01	9,40	0,78
3418	Z3418	ZG211	0,38	4,46	91	126,92	W7697	11,90	3,78	7,59	0,03	30,25	0,64
3419	Z3419	ZG211	0,05	4,01	91	21,97	W7048	11,90	3,11	8,70	0	5,34	0,73
3420	Z3420	ZG211	0,73	3,40	91	44,31	W7724	11,90	2,69	8,47	0,06	49,51	0,71
3421	Z3421	ZG211	1,30	3,81	91	401,44	W7610	11,90	6,92	4,58	0,06	48,55	0,39
3422	Z3422	ZG211	0,06	4,75	92	9,69	W10735	11,90	3,31	8,48	0	5,60	0,71

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3423	Z3423	ZG211	0,59	3,17	94	210,87	W9465	11,90	3,16	8,08	0,05	42,86	0,68
3424	Z3424	ZG211	0,83	4,16	91	294,65	W7682	11,90	6,21	5,27	0,04	40,66	0,44
3425	Z3425	ZG211	0,01	3,04	92	4,48	W11462	11,90	2,38	9,61	0	1,31	0,81
3431	Z3431	ZG144	1,73	7,58	91	486,05	W7011	11,90	6,98	4,51	0,08	55,42	0,38
3432	Z3432	ZG211	0,07	3,69	91	19,94	W7189	11,90	3,89	7,88	0,01	6,35	0,66
3433	Z3433	ZG211	0,25	3,70	89	35,73	W7639	11,90	4,13	7,34	0,02	20,78	0,62
3434	Z3434	ZG211	1,05	5,00	90	66,23	W7841	11,90	6,33	5,14	0,05	46,06	0,43
3435	Z3435	ZG211	0,23	4,15	92	34,82	W8471	11,90	2,93	8,46	0,02	21,76	0,71
3436	Z3436	ZG211	0,50	4,67	84	46,75	W8199	11,90	8,13	3,57	0,02	20,10	0,30
3437	Z3437	ZG211	0,09	7,21	90	49,12	W8140	11,90	4,88	6,89	0,01	6,85	0,58
3438	Z3438	ZG211	0,07	3,95	93	13,29	W9443	11,90	3,76	8,02	0,01	6,03	0,67
3439	Z3439	ZG211	0,21	4,36	92	48,76	W7725	11,90	7,24	4,50	0,01	10,67	0,38
3440	Z3440	ZG211	0,80	3,94	91	93,36	W7205	11,90	5,65	5,78	0,05	41,97	0,49
3441	Z3441	ZG149	0,34	9,84	92	47,06	W8163	11,90	6,35	5,25	0,02	19,97	0,44
3442	Z3442	ZG149	0,40	7,20	92	33,88	W10827	11,90	7,45	4,22	0,02	18,93	0,36
3443	Z3443	ZG149	0,99	5,72	93	152,62	W8185	11,90	4,65	6,66	0,07	51,23	0,56
3444	Z3444	ZG149	1,36	7,94	92	74,32	W7983	11,90	5,96	5,44	0,07	54,19	0,46
3445	Z3445	ZG149	0,62	4,65	93	131,77	W7761	11,90	4,15	7,17	0,04	40,97	0,60
3446	Z3446	ZG149	2,04	5,39	94	146,90	W7743	11,90	2,16	8,74	0,18	73,01	0,74
3447	Z3447	ZG149	3,03	6,03	83	382,20	W8467	11,90	9,77	1,96	0,06	48,55	0,17
3448	Z3448	ZG149	1,72	5,55	90	119,31	W10471	11,90	6,87	4,61	0,08	55,90	0,39
3449	Z3449	ZG146	0,76	5,67	93	495,06	W8692	11,90	3,95	7,33	0,06	46,77	0,62
3450	Z3450	ZG147	0,49	6,94	78	49,75	W8574	11,90	11,57	0,34	0	1,81	0,03
3451	Z3451	ZG211	0,17	5,20	92	86,01	W7619	11,90	7,74	4,07	0,01	7,77	0,34
3452	Z3452	ZG211	0,10	9,98	91	76,10	W7649	11,90	7,74	4,14	0	4,53	0,35
3454	Z3454	ZG211	1,72	5,63	91	222,22	W7598	11,90	7,71	3,85	0,07	51,34	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	8,53	3,11	0,05	42,24	0,26
3456	Z3456	ZG211	1,41	4,15	88	111,14	W11901	11,90	8,07	3,53	0,05	43,98	0,30
3457	Z3457	ZG211	0,54	5,80	91	67,76	W10844	11,90	6,11	5,41	0,03	30,46	0,46
3458	Z3458	ZG211	2,06	5,59	91	338,94	W11096	11,90	6,88	4,58	0,09	60	0,39
3459	Z3459	ZG211	0,36	4,37	90	56,32	W10966	11,90	6,42	5,18	0,02	20,65	0,44
3460	Z3460	ZG211	0,03	4,38	92	9,00	W11029	11,90	2,60	9,32	0	3,26	0,78
3461	Z3461	ZG211	0,10	7,57	90	23,54	W7914	11,90	7,50	4,37	0	4,69	0,37
3462	Z3462	ZG211	4,58	5,51	91	746,01	W7934	11,90	7,07	4,32	0,20	74,72	0,36
3463	Z3463	ZG211	0,28	5,89	92	56,13	W7843	11,90	5,68	5,90	0,02	18,58	0,50
3464	Z3464	ZG211	0,49	5,42	92	42,25	W8184	11,90	7,55	4,11	0,02	22,36	0,35
3465	Z3465	ZG211	1,65	6,23	91	96,02	W11145	11,90	7,73	3,83	0,06	50,13	0,32
3466	Z3466	ZG211	0,01	4,72	91	8,92	W7712	11,90	4,32	7,63	0	0,81	0,64
3467	Z3467	ZG211	0,39	4,78	91	20,69	W7765	11,90	5,10	6,38	0,02	26,47	0,54
3468	Z3468	ZG211	0,85	4,85	91	76,26	W7693	11,90	6,92	4,63	0,04	37,87	0,39
3469	Z3469	ZG211	1,77	4,16	91	71,04	W7068	11,90	4,62	6,60	0,12	64,89	0,56
3470	Z3470	ZG211	0,41	5,39	90	259,25	W7036	11,90	7,36	4,30	0,02	19,90	0,36
3471	Z3471	ZG211	1,13	5,08	82	183,64	W6950	11,90	8,61	3,06	0,03	34,50	0,26
3472	Z3472	ZG211	0,04	4,46	92	12,78	W7021	11,90	2,42	9,41	0	4,68	0,79
3473	Z3473	ZG211	0,40	4,54	88	54,64	W8111	11,90	5,87	5,67	0,02	24,86	0,48
3474	Z3474	ZG211	0,08	5,35	90	20,17	W7262	11,90	7,74	4,16	0	3,76	0,35
3475	Z3475	ZG211	0,76	5,55	89	118,64	W7033	11,90	8,55	3,14	0,02	25,97	0,26
3476	Z3476	ZG211	0,07	3,60	85	16,55	W10039	11,90	8,91	3,02	0	2,23	0,25
3477	Z3477	ZG211	0,09	9,72	90	17,86	W7145	11,90	7,74	4,15	0	4,25	0,35
3479	Z3479	ZG211	0,01	3,75	92	7,24	W7027	11,90	3,59	8,38	0	1,07	0,70
3480	Z3480	ZG211	0,49	5,18	87	111,15	W8152	11,90	5,62	5,87	0,03	29,85	0,49
3481	Z3481	ZG211	0,02	4,90	88	15,89	W8122	11,90	4,94	7,03	0	1,21	0,59

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3482	Z3482	ZG211	0,46	3,02	94	38,46	W7108	11,90	4,86	6,57	0,03	31,34	0,55
3483	Z3483	ZG211	0,57	2,56	93	84,78	W7024	11,90	2,59	8,60	0,05	43,56	0,72
3484	Z3484	ZG211	1,80	3,45	85	207,33	W10002	11,90	6,81	4,65	0,08	57,14	0,39
3485	Z3485	ZG211	0,97	9,68	90	239,05	W7371	11,90	4,49	6,81	0,07	51,23	0,57
3486	Z3486	ZG211	0,40	4,88	87	115,37	W7212	11,90	6,10	5,46	0,02	23,83	0,46
3487	Z3487	ZG211	0,33	5,77	93	54,65	W7143	11,90	3,85	7,55	0,02	26,82	0,63
3488	Z3488	ZG211	0,20	4,70	90	21,22	W7233	11,90	3,87	7,63	0,02	17,57	0,64
3489	Z3489	ZG211	0,09	5,69	91	12,31	W7378	11,90	3,75	7,94	0,01	8,27	0,67
3490	Z3490	ZG211	0,76	7,59	90	94,72	W8593	11,90	6,75	4,79	0,04	35,87	0,40
3491	Z3491	ZG211	0,58	8,02	90	80,93	W7195	11,90	6,84	4,73	0,03	28,78	0,40
3492	Z3492	ZG211	1,12	4,39	82	126,28	W7469	11,90	7,84	3,77	0,04	39,61	0,32
3493	Z3493	ZG150	2,11	6,25	94	564,05	W9997	11,90	4,78	6,44	0,14	67,96	0,54
3494	Z3494	ZG150	1,33	6,85	92	122,07	W8409	11,90	6,69	4,79	0,06	50,32	0,40
3495	Z3495	ZG211	1,66	5,13	84	104,13	W7435	11,90	6,64	4,81	0,08	56,07	0,40
3496	Z3496	ZG211	0,43	6,97	87	46,99	W7383	11,90	5,63	5,88	0,03	27,33	0,49
3497	Z3497	ZG211	0,48	3,11	87	31,31	W7107	11,90	4,71	6,71	0,03	32,81	0,56
3498	Z3498	ZG211	0,08	3,37	92	20,86	W6968	11,90	2,88	8,79	0,01	8,15	0,74
3499	Z3499	ZG211	1,26	4,40	92	136,69	W7035	11,90	5,62	5,76	0,07	53,70	0,48
3500	Z3500	ZG211	3,30	4,50	84	280,31	W7237	11,90	7,96	3,58	0,12	65,03	0,30
3501	Z3501	ZG211	0,41	5,53	87	154,54	W6967	11,90	4,81	6,64	0,03	28,65	0,56
3502	Z3502	ZG211	0,39	3,22	87	38,45	W8608	11,90	4,75	6,70	0,03	27,80	0,56
3503	Z3503	ZG211	1,97	3,09	85	1006,22	W7071	11,90	7,29	4,22	0,08	57,07	0,35
3505	Z3505	ZG211	0,53	3,53	89	54,54	W11617	11,90	3,70	7,60	0,04	38,24	0,64
3506	Z3506	ZG151	2,90	5,74	89	133,17	W8469	11,90	7,18	4,28	0,12	66,10	0,36
3507	Z3507	ZG455	1,14	9,65	92	261,24	W9410	11,90	2,97	8,15	0,09	59,69	0,69
3508	Z3508	ZG455	0,50	3,84	90	68,12	W9274	11,90	6,52	5,05	0,03	27,03	0,42

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3509	Z3509	ZG211	2,02	4,58	80	527,10	W7133	11,90	11,01	0,84	0,02	19,12	0,07
3515	Z3515	ZG211	0,06	5,51	83	18,26	W7468	11,90	10,45	1,46	0	0,99	0,12
3517	Z3517	ZG211	0,69	5,22	89	64,68	W7455	11,90	6,65	4,89	0,03	33,88	0,41
3518	Z3518	ZG211	0,42	6,72	87	46,58	W9560	11,90	9,25	2,54	0,01	12,24	0,21
3519	Z3519	ZG211	0,89	6,43	92	1087,49	W8515	11,90	7,50	4,09	0,04	35,68	0,34
3520	Z3520	ZG211	0,02	4,91	79	8,54	W7820	11,90	11,90	0	0	0	0
3521	Z3521	ZG211	0,32	11,19	86	28,80	W11701	11,90	9,38	2,45	0,01	9,06	0,21
3522	Z3522	ZG211	0,76	9,61	90	100,42	W7559	11,90	7,74	3,89	0,03	30,76	0,33
3523	Z3523	ZG211	1,34	8,04	88	79,04	W9603	11,90	8,27	3,36	0,04	41,27	0,28
3524	Z3524	ZG211	0,37	4,03	78	54,03	W7307	11,90	11,24	0,66	0	2,73	0,06
3525	Z3525	ZG211	1,09	7,26	92	130,07	W7246	11,90	6,98	4,55	0,05	43,87	0,38
3526	Z3526	ZG211	0,08	3,71	93	29,57	W7391	11,90	3,91	7,82	0,01	7,38	0,66
3527	Z3527	ZG213	0,98	3,74	84	413,17	W8356	11,90	6	5,44	0,05	45,57	0,46
3528	Z3528	ZG182	1,32	5,70	88	68,61	W7763	11,90	7,14	4,38	0,06	47,76	0,37
3529	Z3529	ZG213	0,61	4,01	71	60,83	W8332	11,90	8,12	3,56	0,02	23,78	0,30
3530	Z3530	ZG213	0,53	2,62	90	81,06	W8080	11,90	4,41	6,97	0,04	36,20	0,59
3531	Z3531	ZG213	3,03	2,66	80	353,94	W10937	11,90	7,23	4,23	0,13	66,75	0,36
3532	Z3532	ZG213	0,33	4,62	77	114,92	W10235	11,90	8,35	3,41	0,01	12,80	0,29
3533	Z3533	ZG213	0,05	7,24	85	11,67	W10003	11,90	6,93	5	0	2,56	0,42
3534	Z3534	ZG213	2,58	5,67	91	93,10	W683	11,90	4,85	6,35	0,16	71,47	0,53
3535	Z3535	ZG213	0,02	4,04	93	6,23	W10254	11,90	2,38	9,59	0	2,40	0,81
3536	Z3536	ZG211	2,18	5,85	89	532,18	W8667	11,90	4,97	6,26	0,14	68,04	0,53
3537	Z3537	ZG211	0,99	7,16	91	87,16	W8641	11,90	3,87	7,36	0,07	53,86	0,62
3539	Z3539	ZG217	0,44	4,27	79	110,77	W8580	11,90	8,72	3,04	0,01	15,07	0,26
3541	Z3541	ZG211	0,69	5,79	86	338,49	W7673	11,90	6,32	5,19	0,04	35,43	0,44
3542	Z3542	ZG211	0,73	14,44	86	34,76	W7775	11,90	6,07	5,41	0,04	37,93	0,46

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3543	Z3543	ZG211	2,65	8,97	90	749,44	W7978	11,90	4,63	6,53	0,17	72,49	0,55
3544	Z3544	ZG211	1,31	10,67	93	127,99	W7617	11,90	3,20	7,92	0,10	62,21	0,67
3545	Z3545	ZG211	0,34	5,30	93	97,98	W7646	11,90	4,89	6,59	0,02	24,78	0,55
3546	Z3546	ZG211	0,32	5,85	91	54,68	W7658	11,90	6,57	5,06	0,02	18,40	0,43
3547	Z3547	ZG211	0,04	5,22	78	9,12	W10882	11,90	11,90	0	0	0	0
3548	Z3548	ZG211	0,02	3,83	93	10,70	W11610	11,90	4,74	7,23	0	1,69	0,61
3549	Z3549	ZG211	0,40	6,07	95	41,33	W8189	11,90	3,23	8,08	0,03	32,58	0,68
3550	Z3550	ZG211	0,35	2,54	93	59,07	W8188	11,90	3,04	8,28	0,03	30,38	0,70
3551	Z3551	ZG211	0,06	7,17	89	56,04	W7470	11,90	4,01	7,79	0	5,52	0,66
3552	Z3552	ZG211	1,46	9,97	85	106,41	W7714	11,90	6,51	4,94	0,07	53,57	0,42
3553	Z3553	ZG211	0,03	4,23	71	15,03	W7664	11,90	11,90	0	0	0	0
3554	Z3554	ZG211	0,73	7,60	91	55,77	W11333	11,90	4,63	6,72	0,05	43,52	0,56
3555	Z3555	ZG211	0,42	10,46	90	119,21	W8779	11,90	7,72	3,96	0,02	18,79	0,33
3556	Z3556	ZG211	0,08	3,86	92	12,89	W7855	11,90	2,38	9,27	0,01	8,37	0,78
3557	Z3557	ZG211	0,47	7,08	93	53,61	W7582	11,90	2,72	8,52	0,04	38,26	0,72
3559	Z3559	ZG211	1,21	7,06	90	204,99	W8865	11,90	6,59	4,89	0,06	48,46	0,41
3560	Z3560	ZG182	0,15	4,59	87	20,15	W9792	11,90	5,72	5,98	0,01	10,11	0,50
3561	Z3561	ZG211	0,74	7,58	92	83,76	W8873	11,90	6,78	4,77	0,04	35,13	0,40
3562	Z3562	ZG211	0,23	8,66	92	37,96	W9017	11,90	6,17	5,48	0,01	14,37	0,46
3563	Z3563	ZG211	0,36	5,88	92	53,38	W7517	11,90	6,75	4,88	0,02	19,72	0,41
3564	Z3564	ZG211	0,81	7,94	93	71,05	W10498	11,90	2,80	8,35	0,07	52,03	0,70
3565	Z3565	ZG211	0,40	9,06	94	31,66	W8003	11,90	2,98	8,31	0,03	33,79	0,70
3566	Z3566	ZG211	2,03	6,70	83	114,30	W8150	11,90	8,11	3,48	0,07	52,95	0,29
3567	Z3567	ZG184	0,41	7,10	87	23,38	W10110	11,90	2,54	8,71	0,04	35,13	0,73
3568	Z3568	ZG184	0,01	4,89	89	6,82	W11452	11,90	2,38	9,61	0	1,54	0,81
3569	Z3569	ZG184	1,94	6,88	90	268,71	W11450	11,90	2,05	8,86	0,17	72,33	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3570	Z3570	ZG184	1,06	5,80	92	278,50	W11484	11,90	1,81	9,19	0,10	60,80	0,77
3575	Z3575	ZG184	2,49	4,93	87	589,63	W8006	11,90	6,68	4,74	0,12	65,06	0,40
3576	Z3576	ZG184	0,29	8,51	91	94,42	W8022	11,90	4,34	7,12	0,02	23,07	0,60
3577	Z3577	ZG183	9,80	3,80	93	940,21	W7285	11,90	2,67	7,41	0,73	88,14	0,62
3578	Z3578	ZG211	0,34	4,21	88	55,02	W8042	11,90	6,80	4,84	0,02	18,40	0,41
3582	Z3582	ZG211	0,41	6,37	95	121,55	W7580	11,90	3,11	8,19	0,03	34,06	0,69
3583	Z3583	ZG211	0,13	4,54	89	22,84	W7613	11,90	6,04	5,70	0,01	8,64	0,48
3584	Z3584	ZG211	0,11	5,53	93	30,39	W7234	11,90	3,60	8,03	0,01	10,34	0,67
3585	Z3585	ZG211	0,06	4,86	98	37,65	W7877	11,90	3,57	8,21	0,01	5,94	0,69
3586	Z3586	ZG211	0,11	4,60	98	33,39	W7481	11,90	3,57	8,06	0,01	10,25	0,68
3587	Z3587	ZG211	0,15	4,87	98	30,26	W7801	11,90	3,57	7,98	0,01	13,73	0,67
3588	Z3588	ZG185	0,44	6,31	92	97,41	W8563	11,90	7,63	4,04	0,02	20,13	0,34
3589	Z3589	ZG185	0,28	5,22	85	36,12	W7257	11,90	3,74	7,69	0,02	23,41	0,65
3590	Z3590	ZG185	1,94	5,41	94	151,39	W7384	11,90	9,27	2,43	0,05	42,44	0,20
3591	Z3591	ZG185	1,29	5,20	92	287,07	W7322	11,90	11,36	0,53	0,01	7,78	0,05
3592	Z3592	ZG185	0,32	5,00	92	19,23	W7372	11,90	2,47	8,83	0,03	29,46	0,74
3593	Z3593	ZG185	0,55	5,23	76	49,83	W7063	11,90	6,56	5	0,03	29,12	0,42
3594	Z3594	ZG185	0,71	7,13	96	444,43	W7180	11,90	3,25	7,97	0,06	47,29	0,67
3595	Z3595	ZG185	5,31	7,01	92	2199,16	W7128	11,90	4,44	6,51	0,35	82,11	0,55
3596	Z3596	ZG211	0,27	5,59	83	97,89	W7806	11,90	7,82	3,93	0,01	11,98	0,33
3597	Z3597	ZG211	0,93	5,84	89	39,65	W7704	11,90	4,18	7,09	0,07	51,33	0,60
3598	Z3598	ZG211	0,52	7,17	90	42,23	W7760	11,90	4	7,34	0,04	36,94	0,62
3599	Z3599	ZG211	0,19	5,42	92	73,08	W10562	11,90	4,29	7,27	0,01	15,37	0,61
3600	Z3600	ZG211	1,10	4,98	88	1626,05	W8056	11,90	7,94	3,67	0,04	38,54	0,31
3601	Z3601	ZG211	0,03	7,50	95	18,74	W7690	11,90	3,45	8,48	0	3,05	0,71
3602	Z3602	ZG211	0,01	4,66	93	3,45	W11629	11,90	2,38	9,59	0	0,84	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3603	Z3603	ZG211	0,24	3,89	92	137,89	W8107	11,90	6,86	4,83	0,01	13,39	0,41
3604	Z3604	ZG211	0,62	4,00	90	69,84	W8102	11,90	5,61	5,85	0,04	35,69	0,49
3605	Z3605	ZG211	0,98	4,31	92	77,31	W7909	11,90	7,49	4,09	0,04	38,34	0,34
3606	Z3606	ZG211	0,08	3,94	92	49,78	W11558	11,90	6,60	5,27	0	4,54	0,44
3607	Z3607	ZG211	0,09	5,49	93	20,18	W8096	11,90	2,99	8,65	0,01	9,19	0,73
3608	Z3608	ZG211	0,05	5,25	93	43,85	W9202	11,90	2,38	9,43	0	5,14	0,79
3609	Z3609	ZG211	0,08	5,40	93	33,20	W8180	11,90	4,10	7,63	0,01	7,30	0,64
3610	Z3610	ZG211	0,28	4,86	92	36,94	W8095	11,90	4,81	6,70	0,02	20,97	0,56
3614	Z3614	ZG211	0,01	5,47	93	6,78	W9097	11,90	2,38	9,57	0	0,67	0,81
3615	Z3615	ZG186	0,29	6,51	72	18,37	W8075	11,90	11,90	0	0	0	0
3616	Z3616	ZG186	0,68	3,61	92	178,91	W8093	11,90	2,59	8,57	0,06	47,95	0,72
3617	Z3617	ZG186	0,59	4,54	83	137,83	W8090	11,90	6,68	4,88	0,03	30,25	0,41
3618	Z3618	ZG186	1,10	5,59	90	59,77	W7018	11,90	4,23	7,02	0,08	55,14	0,59
3619	Z3619	ZG186	1,32	4,86	90	54,09	W11840	11,90	3,39	7,74	0,10	61,90	0,65
3620	Z3620	ZG186	0,27	2,68	94	92,66	W7052	11,90	1,79	9,48	0,03	27,66	0,80
3621	Z3621	ZG187	0,87	5,42	89	135,98	W7959	11,90	6,37	5,12	0,04	41,07	0,43
3622	Z3622	ZG188	7,07	6,41	81	156,35	W7416	11,90	8,46	3,07	0,22	76,15	0,26
3623	Z3623	ZG188	3,12	4,36	87	180,77	W8172	11,90	6,53	4,84	0,15	69,99	0,41
3624	Z3624	ZG188	16,68	6,55	82	385,42	W7707	11,90	6,01	4,67	0,78	88,53	0,39
3625	Z3625	ZG188	4,31	6,08	87	94,21	W7657	11,90	4,06	6,89	0,30	80,39	0,58
3626	Z3626	ZG188	0,47	3,99	87	44,29	W10511	11,90	3,17	8,11	0,04	36,83	0,68
3627	Z3627	ZG188	0,15	3,06	87	27,73	W11455	11,90	3,03	8,47	0,01	14,81	0,71
3628	Z3628	ZG188	2,03	4,27	76	702,78	W8830	11,90	7,64	3,90	0,08	55,87	0,33
3630	Z3630	ZG211	0,17	4,97	87	13,95	W9153	11,90	6,79	4,95	0,01	9,76	0,42
3633	Z3633	ZG189	1,42	6,49	81	52,68	W8270	11,90	6,84	4,65	0,07	51,25	0,39
3635	Z3635	ZG211	0,31	5,81	92	75,84	W7333	11,90	7,47	4,23	0,01	14,74	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3636	Z3636	ZG211	0,25	5,13	92	29,69	W11010	11,90	7,11	4,60	0,01	12,99	0,39
3637	Z3637	ZG211	0,35	5,77	92	80,18	W7291	11,90	7,02	4,63	0,02	18,53	0,39
3638	Z3638	ZG211	0,53	6,45	92	60,67	W7196	11,90	6,88	4,71	0,03	26,95	0,40
3640	Z3640	ZG211	0,12	4,05	92	19,47	W9379	11,90	5,55	6,18	0,01	8,37	0,52
3641	Z3641	ZG211	0,02	3,79	93	23,08	W7278	11,90	2,38	9,60	0	2,28	0,81
3642	Z3642	ZG211	0,08	4,02	93	27,56	W7253	11,90	4,28	7,47	0,01	6,97	0,63
3643	Z3643	ZG211	0,12	3,41	93	14,67	W7441	11,90	2,38	9,14	0,01	12,63	0,77
3644	Z3644	ZG191	4,61	8,01	86	96,13	W7660	11,90	6,84	4,52	0,21	75,54	0,38
3645	Z3645	ZG191	3,73	8,05	78	462,63	W7563	11,90	7,42	4,04	0,15	69,96	0,34
3646	Z3646	ZG191	0,59	7,72	72	65,02	W7853	11,90	8,05	3,63	0,02	23,39	0,31
3647	Z3647	ZG191	0,77	5,27	89	66,94	W7793	11,90	2,91	8,27	0,06	50,23	0,70
3648	Z3648	ZG211	0,17	4,79	93	31,36	W8557	11,90	2,38	9,05	0,02	17,26	0,76
3649	Z3649	ZG211	0,82	6,94	92	134,00	W6958	11,90	7,57	4,03	0,03	33,56	0,34
3650	Z3650	ZG211	0,29	6,10	92	35,97	W7500	11,90	6,21	5,40	0,02	17,72	0,45
3651	Z3651	ZG211	0,64	10,78	92	46,04	W9332	11,90	6,06	5,44	0,04	34,85	0,46
3652	Z3652	ZG211	0,10	5,91	89	17,35	W7026	11,90	4,77	6,97	0,01	7,61	0,59
3653	Z3653	ZG211	0,74	7,65	92	160,32	W7088	11,90	7,48	4,13	0,03	31,35	0,35
3654	Z3654	ZG211	0,49	6,63	79	24,71	W8190	11,90	11,85	0,05	0	0,28	0,00
3655	Z3655	ZG192	1,14	4,38	89	49,62	W7901	11,90	4,24	7,01	0,08	56,12	0,59
3656	Z3656	ZG192	0,50	10,02	78	35,30	W11649	11,90	10,24	1,61	0,01	9,10	0,14
3657	Z3657	ZG192	0,73	5,80	66	96,50	W11508	11,90	10,52	1,33	0,01	11,08	0,11
3658	Z3658	ZG192	0,31	6,03	88	26,40	W11565	11,90	2,56	8,75	0,03	28,90	0,74
3659	Z3659	ZG192	0,55	4,58	90	37,76	W9739	11,90	3,07	8,18	0,05	41,42	0,69
3660	Z3660	ZG192	1,11	6,22	80	45,46	W7142	11,90	5,90	5,52	0,06	49,37	0,46
3661	Z3661	ZG192	0,25	6,47	70	33,20	W8789	11,90	8,20	3,58	0,01	10,22	0,30
3662	Z3662	ZG192	0,19	8,15	88	30,19	W7631	11,90	4,19	7,35	0,01	16,16	0,62

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3663	Z3663	ZG192	1,91	11,16	75	772,98	W7498	11,90	7,62	3,92	0,07	54,38	0,33
3664	Z3664	ZG192	0,29	3,86	92	31,96	W11372	11,90	3,01	8,35	0,02	25,78	0,70
3668	Z3668	ZG194	2,57	6,17	84	570,42	W8763	11,90	9,24	2,44	0,06	49,93	0,21
3669	Z3669	ZG211	1,25	5,20	90	292,82	W8863	11,90	7,81	3,78	0,05	42,47	0,32
3670	Z3670	ZG211	1,07	5,61	92	64,00	W9247	11,90	5,68	5,72	0,06	49,25	0,48
3671	Z3671	ZG211	1,11	7,21	94	81,94	W9113	11,90	4,24	7,01	0,08	55,41	0,59
3672	Z3672	ZG211	0,92	5,97	92	114,05	W9742	11,90	7,24	4,32	0,04	38,06	0,36
3673	Z3673	ZG211	1,23	7,14	94	287,39	W8288	11,90	6,49	4,98	0,06	49,41	0,42
3674	Z3674	ZG211	0,03	7,74	93	16,99	W8155	11,90	5,63	6,33	0	1,96	0,53
3675	Z3675	ZG211	0,47	8,26	92	236,99	W7321	11,90	7,42	4,22	0,02	22,07	0,36
3676	Z3676	ZG211	2,80	8,45	85	532,47	W8917	11,90	6,97	4,47	0,13	66,31	0,38
3677	Z3677	ZG211	1,10	6,99	92	62,46	W7441	11,90	6,08	5,36	0,06	48,22	0,45
3678	Z3678	ZG213	1,16	5,48	80	62,03	W10058	11,90	11,06	0,81	0,01	10,75	0,07
3679	Z3679	ZG213	0,24	5,32	90	49,50	W10122	11,90	4,77	6,77	0,02	18,24	0,57
3680	Z3680	ZG213	0,02	4,12	85	13,86	W10065	11,90	3,47	8,51	0	2	0,72
3681	Z3681	ZG213	0,17	7,22	78	33,51	W9998	11,90	7,61	4,19	0,01	8,08	0,35
3682	Z3682	ZG213	0,13	7,53	84	45,21	W10025	11,90	4,08	7,53	0,01	11,61	0,63
3683	Z3683	ZG213	0,14	11,01	73	95,50	W9000	11,90	7,77	4,06	0,01	6,46	0,34
3684	Z3684	ZG213	0,18	10,78	77	37,07	W10213	11,90	6,31	5,39	0,01	11,24	0,45
3685	Z3685	ZG213	0,24	7,92	80	49,55	W10249	11,90	6,35	5,31	0,01	14,60	0,45
3686	Z3686	ZG213	0,12	9,10	72	32,69	W10304	11,90	8,43	3,44	0	4,55	0,29
3687	Z3687	ZG213	1,83	6,04	78	119,17	W10378	11,90	7,33	4,19	0,08	55,06	0,35
3688	Z3688	ZG213	0,13	4,04	88	77,69	W10433	11,90	2,76	8,78	0,01	12,80	0,74
3689	Z3689	ZG213	0,11	8,63	89	125,88	W10370	11,90	2,38	9,18	0,01	11,09	0,77
3690	Z3690	ZG213	0,66	3,56	82	28,35	W10422	11,90	4,54	6,81	0,04	41,20	0,57
3691	Z3691	ZG213	0,01	3,49	77	9,64	W10415	11,90	5,96	5,99	0	0,99	0,50

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3692	Z3692	ZG213	1,90	5,84	78	120,84	W8715	11,90	7,02	4,46	0,08	57,47	0,37
3693	Z3693	ZG213	0,26	8,38	76	45,96	W10144	11,90	7,44	4,28	0,01	12,72	0,36
3694	Z3694	ZG211	1,37	7,75	90	216,71	W8143	11,90	7,46	4,09	0,06	47,02	0,34
3695	Z3695	ZG213	1,21	6,87	80	37,50	W11227	11,90	6,65	4,83	0,06	48,18	0,41
3696	Z3696	ZG213	0,16	9,27	78	20,71	W685	11,90	2,40	9,05	0,01	16,27	0,76
3697	Z3697	ZG213	1,01	7,49	77	55,56	W11003	11,90	6,01	5,43	0,05	46,48	0,46
3699	Z3699	ZG213	2,89	7,29	84	48,73	W10956	11,90	4,73	6,43	0,19	73,67	0,54
3700	Z3700	ZG211	2,01	4,66	88	168,13	W7645	11,90	7,17	4,32	0,09	58,04	0,36
3701	Z3701	ZG213	0,72	4,16	89	23,42	W10629	11,90	2,38	8,75	0,06	50,17	0,74
3702	Z3702	ZG213	0,17	5,42	84	57,67	W10949	11,90	11,90	0	0	0	0
3703	Z3703	ZG213	0,32	3,70	90	27,73	W10874	11,90	2,38	8,90	0,03	30,04	0,75
3704	Z3704	ZG213	7,67	5,51	87	237,75	W11933	11,90	6,92	4,35	0,33	81,73	0,37
3705	Z3705	ZG213	0,88	6,29	79	69,32	W11326	11,90	7,67	3,94	0,03	34,67	0,33
3706	Z3706	ZG213	0,42	11,45	93	194,05	W7669	11,90	4,17	7,22	0,03	31,10	0,61
3707	Z3707	ZG213	0,19	5,84	93	26,34	W11164	11,90	2,63	8,79	0,02	18,71	0,74
3708	Z3708	ZG213	0,67	4,61	93	233,72	W11302	11,90	3,34	7,90	0,05	45,39	0,66
3709	Z3709	ZG213	0,36	9,26	89	38,03	W11254	11,90	4,96	6,51	0,02	25,67	0,55
3710	Z3710	ZG213	0,23	3,75	93	31,47	W11269	11,90	2,39	8,97	0,02	22,68	0,75
3711	Z3711	ZG213	1,07	7,80	90	381,21	W8961	11,90	5,72	5,68	0,06	49,14	0,48
3712	Z3712	ZG213	0,26	3,37	93	33,58	W11253	11,90	2,38	8,95	0,02	25,28	0,75
3713	Z3713	ZG213	0,94	9,03	93	64,83	W10873	11,90	3,31	7,87	0,07	54,12	0,66
3714	Z3714	ZG213	0,16	6,93	94	36,23	W11216	11,90	2,96	8,53	0,01	15,35	0,72
3715	Z3715	ZG213	0,23	9,25	93	71,27	W11203	11,90	3,34	8,09	0,02	20,83	0,68
3716	Z3716	ZG213	0,02	7,18	93	9,95	W11332	11,90	2,53	9,45	0	1,96	0,79
3718	Z3718	ZG213	0,48	7,86	94	74,55	W7727	11,90	2,85	8,40	0,04	38,20	0,71
3720	Z3720	ZG213	0,06	5,20	91	31,98	W11247	11,90	4,45	7,40	0	4,69	0,62

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3722	Z3722	ZG213	0,32	4,28	93	39,35	W11183	11,90	3	8,34	0,03	28,09	0,70
3723	Z3723	ZG262	0,77	4,57	92	72,01	W8071	11,90	3,39	7,83	0,06	48,83	0,66
3724	Z3724	ZG262	3,71	7,14	86	2762,85	W11613	11,90	6,40	4,94	0,18	73,45	0,42
3725	Z3725	ZG262	0,08	4,62	92	42,60	W10023	11,90	2,52	9,14	0,01	8,38	0,77
3726	Z3726	ZG262	1,53	3,47	86	67,00	W11296	11,90	5,07	6,22	0,10	60,25	0,52
3727	Z3727	ZG211	2,08	12,77	91	150,01	W8064	11,90	4,49	6,70	0,14	68,46	0,56
3728	Z3728	ZG211	0,66	5,81	88	204,54	W7452	11,90	8,48	3,22	0,02	23,42	0,27
3729	Z3729	ZG211	2,45	5,84	90	311,84	W9646	11,90	8,27	3,32	0,08	56,54	0,28
3730	Z3730	ZG260	1,75	6,23	89	350,21	W7997	11,90	6,69	4,76	0,08	57,03	0,40
3731	Z3731	ZG260	0,40	3,22	87	55,82	W8510	11,90	5,18	6,30	0,03	27	0,53
3732	Z3732	ZG260	0,34	2,98	89	67,37	W8141	11,90	3,89	7,51	0,03	27,24	0,63
3733	Z3733	ZG260	1,24	8,24	81	91,21	W7906	11,90	8,17	3,46	0,04	40,01	0,29
3734	Z3734	ZG260	1,21	7,63	82	92,29	W7905	11,90	7,23	4,31	0,05	45,24	0,36
3735	Z3735	ZG260	0,81	6,51	83	210,81	W7745	11,90	7,74	3,88	0,03	32,05	0,33
3736	Z3736	ZG260	1,34	6,93	84	252,27	W11308	11,90	6,85	4,65	0,06	49,67	0,39
3737	Z3737	ZG260	0,32	4,25	91	32,16	W7832	11,90	2,91	8,42	0,03	28,62	0,71
3738	Z3738	ZG260	0,06	2,69	92	21,05	W7722	11,90	2,38	9,39	0,01	5,85	0,79
3739	Z3739	ZG213	1,31	5,92	85	39,73	W8847	11,90	5,62	5,75	0,08	54,61	0,48
3740	Z3740	ZG260	1,61	5,09	87	96,58	W11921	11,90	5,69	5,66	0,09	59,29	0,48
3741	Z3741	ZG260	0,13	5,13	91	20,17	W7834	11,90	5,62	6,10	0,01	8,85	0,51
3743	Z3743	ZG260	1,55	7,93	83	89,78	W8631	11,90	9,09	2,61	0,04	38,58	0,22
3744	Z3744	ZG260	0,81	8,65	83	62,29	W7695	11,90	8,78	2,93	0,02	25,75	0,25
3745	Z3745	ZG260	0,05	3,39	90	13,31	W7611	11,90	7,74	4,19	0	2,49	0,35
3746	Z3746	ZG213	0,08	4,16	83	24,12	W9661	11,90	2,50	9,14	0,01	8,65	0,77
3750	Z3750	ZG260	0,43	4,99	91	80,53	W7831	11,90	7,05	4,58	0,02	21,96	0,39
3751	Z3751	ZG260	0,05	4,26	92	20,27	W7445	11,90	2,38	9,44	0	4,97	0,79

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3752	Z3752	ZG260	0,49	6,56	88	98,45	W9677	11,90	7,99	3,70	0,02	20,40	0,31
3753	Z3753	ZG260	0,19	4,47	91	47,69	W7852	11,90	3,90	7,62	0,01	16,84	0,64
3754	Z3754	ZG260	0,86	4,89	89	42,34	W11434	11,90	4,05	7,22	0,06	49,72	0,61
3756	Z3756	ZG260	0,94	6,63	82	183,51	W10749	11,90	7,77	3,84	0,04	35,61	0,32
3757	Z3757	ZG260	0,75	14,47	84	187,05	W7414	11,90	7,26	4,32	0,03	32,83	0,36
3758	Z3758	ZG260	0,53	10,17	86	51,38	W10476	11,90	6,59	4,98	0,03	27,99	0,42
3759	Z3759	ZG260	0,20	3,34	92	63,09	W8788	11,90	2,38	9	0,02	20,44	0,76
3760	Z3760	ZG260	0,45	5,36	87	87,47	W10943	11,90	5,52	5,98	0,03	28,54	0,50
3761	Z3761	ZG260	0,07	4,44	88	63,41	W8628	11,90	4,77	7,04	0,01	5,66	0,59
3762	Z3762	ZG260	0,15	6,71	89	27,95	W7987	11,90	3,77	7,80	0,01	12,96	0,66
3763	Z3763	ZG260	0,69	9,67	78	152,73	W8879	11,90	9,52	2,26	0,02	17,53	0,19
3764	Z3764	ZG260	0,04	3,32	92	15,45	W7869	11,90	2,73	9,14	0	4,10	0,77
3765	Z3765	ZG260	0,94	15,00	83	60,37	W7453	11,90	7,45	4,14	0,04	37,51	0,35
3766	Z3766	ZG260	0,15	6,43	82	45,72	W8330	11,90	6,95	4,82	0,01	8,17	0,41
3769	Z3769	ZG260	0,50	12,83	84	169,29	W8858	11,90	6,78	4,81	0,02	25,84	0,40
3770	Z3770	ZG260	0,21	6,53	92	29,91	W8844	11,90	3,70	7,78	0,02	18,18	0,65
3771	Z3771	ZG260	0,49	3,97	84	113,83	W9121	11,90	6,60	4,97	0,02	26,16	0,42
3772	Z3772	ZG260	2,01	4,82	77	373,37	W9110	11,90	9,90	1,86	0,04	36,44	0,16
3773	Z3773	ZG260	0,20	3,15	91	43,66	W9982	11,90	5,55	6,08	0,01	13,59	0,51
3774	Z3774	ZG260	0,18	3,58	92	80,85	W7895	11,90	4,28	7,28	0,01	15,15	0,61
3775	Z3775	ZG260	0,75	4,61	90	71,85	W8872	11,90	6,04	5,44	0,04	38,68	0,46
3776	Z3776	ZG213	0,40	4,57	92	70,97	W11184	11,90	3,39	7,94	0,03	32,37	0,67
3777	Z3777	ZG260	0,29	11,73	86	97,12	W8508	11,90	8,15	3,60	0,01	12,12	0,30
3778	Z3778	ZG260	0,91	5,02	89	90,78	W9840	11,90	6,12	5,34	0,05	43,32	0,45
3779	Z3779	ZG260	0,09	3,70	92	100,23	W9079	11,90	2,87	8,79	0,01	8,69	0,74
3780	Z3780	ZG260	0,92	6,72	92	145,10	W8624	11,90	5,66	5,76	0,05	45,57	0,48

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3781	Z3781	ZG260	0,77	6,25	90	105,91	W9007	11,90	6,01	5,46	0,04	39,64	0,46
3782	Z3782	ZG260	0,61	5,87	86	53,79	W9819	11,90	6,85	4,73	0,03	29,97	0,40
3783	Z3783	ZG260	0,42	6,46	92	64,88	W8754	11,90	6,57	5,02	0,02	23,22	0,42
3784	Z3784	ZG260	2,47	8,15	89	144,42	W8688	11,90	8,09	3,48	0,09	57,85	0,29
3785	Z3785	ZG213	0,35	7,38	90	215,92	W8259	11,90	2,94	8,37	0,03	30,71	0,70
3786	Z3786	ZG260	2,02	7,05	91	128,80	W8678	11,90	6,31	5,09	0,10	62,03	0,43
3787	Z3787	ZG260	1,04	7,29	89	180,23	W8566	11,90	5,25	6,11	0,06	50,19	0,51
3788	Z3788	ZG213	1,68	5,70	81	468,92	W8292	11,90	6,23	5,18	0,09	58,12	0,44
3789	Z3789	ZG260	1,09	4,62	86	148,34	W8194	11,90	7,83	3,77	0,04	38,96	0,32
3790	Z3790	ZG260	1,02	6,26	89	172,37	W10362	11,90	7,27	4,29	0,04	40,49	0,36
3791	Z3791	ZG213	0,60	7,59	75	73,15	W8710	11,90	7,51	4,12	0,02	26,53	0,35
3792	Z3792	ZG260	1,49	4,77	89	121,03	W8686	11,90	7,76	3,81	0,06	47,43	0,32
3793	Z3793	ZG260	0,85	7,13	90	60,49	W8655	11,90	7,44	4,15	0,04	35,17	0,35
3794	Z3794	ZG260	2,36	4,29	88	237,19	W9846	11,90	7,86	3,69	0,09	58,12	0,31
3795	Z3795	ZG260	0,24	4,62	92	50,42	W8772	11,90	7,41	4,32	0,01	11,99	0,36
3796	Z3796	ZG260	1,50	5,90	91	213,39	W11498	11,90	7,25	4,28	0,06	50,44	0,36
3797	Z3797	ZG260	0,63	7,38	90	105,47	W8431	11,90	6,08	5,42	0,03	34,06	0,46
3798	Z3798	ZG213	0,77	3,70	90	64,30	W7917	11,90	4,48	6,85	0,05	45,35	0,58
3799	Z3799	ZG213	1,32	4,42	78	77,68	W8109	11,90	7,10	4,42	0,06	48,03	0,37
3800	Z3800	ZG213	2,66	4,88	86	100,25	W9623	11,90	8,79	2,84	0,08	54,69	0,24
3801	Z3801	ZG213	1,62	4,25	88	635,64	W9638	11,90	7,84	3,74	0,06	49,04	0,31
3802	Z3802	ZG213	0,29	5,77	91	27,70	W9541	11,90	4,57	6,92	0,02	22,33	0,58
3803	Z3803	ZG213	1,64	4,31	88	73,42	W10450	11,90	7,42	4,11	0,07	51,79	0,35
3804	Z3804	ZG213	0,25	3,14	92	22,93	W7600	11,90	3,50	7,93	0,02	21,84	0,67
3805	Z3805	ZG213	0,09	5,21	93	30,06	W7940	11,90	4,20	7,51	0,01	8,03	0,63
3806	Z3806	ZG213	6,35	5,67	88	479,74	W9794	11,90	7,63	3,80	0,24	77,68	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3807	Z3807	ZG213	1,36	5,43	86	64,73	W7626	11,90	7,61	3,96	0,05	46,02	0,33
3808	Z3808	ZG213	1,63	5,41	83	76,76	W9642	11,90	8,77	2,89	0,05	42,52	0,24
3809	Z3809	ZG213	0,29	4,58	90	105,68	W9735	11,90	5,23	6,31	0,02	20,32	0,53
3810	Z3810	ZG213	0,16	5,69	92	25,59	W9719	11,90	3,29	8,23	0,01	14,60	0,69
3811	Z3811	ZG213	0,58	4,74	88	54,44	W10657	11,90	7,24	4,37	0,03	27,05	0,37
3812	Z3812	ZG213	5,97	5,09	79	182,73	W9694	11,90	7,98	3,50	0,21	75,59	0,29
3813	Z3813	ZG213	2,23	5,35	80	155,35	W8124	11,90	8,45	3,16	0,07	52,96	0,27
3814	Z3814	ZG260	3,00	7,40	84	1066,89	W9159	11,90	8,35	3,23	0,10	60,71	0,27
3815	Z3815	ZG260	0,25	7,35	94	31,38	W8130	11,90	5,22	6,35	0,02	18,02	0,53
3816	Z3816	ZG260	0,77	6,13	90	187,00	W7699	11,90	7,73	3,90	0,03	31,12	0,33
3817	Z3817	ZG260	0,47	6,53	90	117,07	W8707	11,90	7,48	4,17	0,02	21,94	0,35
3818	Z3818	ZG260	0,32	8,60	92	60,51	W8116	11,90	7,74	3,98	0,01	14,51	0,34
3819	Z3819	ZG260	0,29	5,66	85	53,52	W8024	11,90	9,26	2,57	0,01	8,50	0,22
3820	Z3820	ZG213	0,70	5,93	89	52,58	W9586	11,90	6,31	5,20	0,04	35,76	0,44
3821	Z3821	ZG260	0,96	5,64	94	41,84	W11918	11,90	5,26	6,11	0,06	48,31	0,51
3822	Z3822	ZG260	0,29	3,74	94	48,09	W8354	11,90	2,67	8,66	0,03	26,97	0,73
3823	Z3823	ZG260	0,46	3,21	93	80,27	W8666	11,90	2,89	8,37	0,04	37,16	0,70
3825	Z3825	ZG260	0,39	2,87	93	46,86	W8301	11,90	3,63	7,73	0,03	30,96	0,65
3826	Z3826	ZG260	0,22	2,87	93	26,81	W8271	11,90	2,38	8,98	0,02	22,18	0,76
3827	Z3827	ZG260	2,63	3,27	92	158,23	W8084	11,90	3,94	7,13	0,19	73,86	0,60
3828	Z3828	ZG260	0,10	3,71	92	22,33	W11277	11,90	2,38	9,19	0,01	10,88	0,77
3829	Z3829	ZG260	1,17	10,28	82	76,37	W10550	11,90	7,83	3,77	0,04	40,69	0,32
3830	Z3830	ZG260	0,77	5,17	91	50,13	W11889	11,90	4,04	7,24	0,06	46,96	0,61
3831	Z3831	ZG260	0,32	11,33	90	138,94	W8504	11,90	7,35	4,34	0,01	15,87	0,36
3832	Z3832	ZG260	0,72	3,75	93	151,31	W10565	11,90	5,82	5,64	0,04	38,67	0,47
3833	Z3833	ZG260	3,40	4,79	92	208,16	W9179	11,90	5,32	5,88	0,20	74,88	0,49

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3834	Z3834	ZG260	0,17	3,16	92	39,21	W9389	11,90	2,66	8,79	0,01	16,62	0,74
3835	Z3835	ZG260	0,22	13,35	87	33,85	W8340	11,90	5,32	6,27	0,01	15,81	0,53
3836	Z3836	ZG260	0,60	11,90	84	125,00	W9486	11,90	6,75	4,81	0,03	30,24	0,41
3837	Z3837	ZG260	0,72	3,94	92	111,21	W11367	11,90	5,19	6,21	0,04	41,14	0,52
3840	Z3840	ZG260	0,30	3,78	89	42,07	W11717	11,90	7,64	4,08	0,01	14,16	0,34
3841	Z3841	ZG260	0,05	14,95	89	23,67	W9484	11,90	4,61	7,26	0	4,27	0,61
3842	Z3842	ZG260	0,35	8,75	92	69,60	W9196	11,90	4,90	6,58	0,02	25,11	0,55
3843	Z3843	ZG260	0,20	17,61	88	32,14	W9488	11,90	5,77	5,87	0,01	13,35	0,49
3844	Z3844	ZG260	1,12	8,35	93	77,05	W9054	11,90	4,95	6,37	0,07	53,18	0,54
3845	Z3845	ZG260	0,19	4,11	93	27,33	W9302	11,90	3,29	8,18	0,02	17,92	0,69
3846	Z3846	ZG260	0,46	10,29	93	169,10	W9087	11,90	2,38	8,83	0,04	38,76	0,74
3847	Z3847	ZG260	0,42	10,93	92	109,68	W9013	11,90	7,13	4,51	0,02	20,98	0,38
3850	Z3850	ZG260	0,50	3,59	92	64,41	W9157	11,90	6,99	4,62	0,02	24,96	0,39
3851	Z3851	ZG260	0,18	3,17	92	19,34	W9219	11,90	7,65	4,14	0,01	8,31	0,35
3852	Z3852	ZG260	0,05	2,52	92	13,99	W9485	11,90	7,02	4,91	0	2,70	0,41
3853	Z3853	ZG260	0,66	4,58	92	79,54	W9175	11,90	7,45	4,16	0,03	28,95	0,35
3854	Z3854	ZG260	0,42	3,39	93	35,90	W9119	11,90	5,96	5,58	0,02	25,33	0,47
3855	Z3855	ZG260	0,91	3,24	90	124,75	W11317	11,90	5,84	5,59	0,05	44,37	0,47
3856	Z3856	ZG260	0,49	3,83	94	44,07	W9272	11,90	3,62	7,69	0,04	36,74	0,65
3857	Z3857	ZG260	0,42	3,43	90	75,94	W9310	11,90	7,16	4,48	0,02	20,96	0,38
3858	Z3858	ZG260	3,58	9,33	80	772,30	W8412	11,90	9,63	2,08	0,07	54,33	0,18
3859	Z3859	ZG260	0,32	10,92	80	213,31	W11009	11,90	8,89	2,90	0,01	10,50	0,24
3860	Z3860	ZG260	1,41	3,14	88	125,97	W10503	11,90	4,58	6,67	0,09	60,06	0,56
3861	Z3861	ZG260	0,07	2,89	92	17,74	W8408	11,90	2,38	9,30	0,01	7,69	0,78
3862	Z3862	ZG260	0,44	4,66	80	101,68	W8219	11,90	7,87	3,82	0,02	18,96	0,32
3863	Z3863	ZG260	0,13	20,51	81	27,29	W8524	11,90	8,28	3,58	0	5,27	0,30

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	6,50	5,07	0,03	27,16	0,43
3865	Z3865	ZG260	0,35	8,24	80	46,23	W9200	11,90	8,21	3,53	0,01	14,20	0,30
3866	Z3866	ZG260	0,66	15,49	85	47,11	W9312	11,90	6,44	5,08	0,03	33,73	0,43
3867	Z3867	ZG260	0,15	22,90	91	231,32	W9476	11,90	3,52	8,02	0,01	13,99	0,67
3868	Z3868	ZG260	0,06	15,51	90	8,63	W11881	11,90	4,81	7,02	0	5,10	0,59
3869	Z3869	ZG220	0,44	5,43	82	76,39	W10938	11,90	8,91	2,86	0,01	14,43	0,24
3870	Z3870	ZG220	1,00	6,00	80	82,72	W10357	11,90	9,20	2,54	0,03	27,08	0,21
3871	Z3871	ZG220	0,64	10,54	89	65,85	W10987	11,90	5,01	6,39	0,04	38,79	0,54
3872	Z3872	ZG220	0,46	1,65	83	52,99	W10935	11,90	8,86	2,90	0,01	15,14	0,24
3873	Z3873	ZG220	0,11	2,77	83	24,28	W10811	11,90	8,92	2,98	0	3,53	0,25
3874	Z3874	ZG260	0,14	2,68	94	48,23	W11084	11,90	2,70	8,80	0,01	14,50	0,74
3875	Z3875	ZG220	3,09	3,91	93	288,12	W8294	11,90	3,71	7,30	0,23	76,71	0,61
3876	Z3876	ZG220	1,49	6,14	84	172,57	W8247	11,90	8,17	3,44	0,05	44,69	0,29
3877	Z3877	ZG220	0,32	8,05	82	308,71	W10596	11,90	9,51	2,32	0,01	8,41	0,20
3878	Z3878	ZG220	0,03	8,15	97	12,05	W8391	11,90	3,24	8,71	0	2,71	0,73
3879	Z3879	ZG220	0,93	7,96	82	55,49	W8125	11,90	9,62	2,15	0,02	22,29	0,18
3880	Z3880	ZG220	1,32	7,25	88	63,88	W8011	11,90	8,03	3,58	0,05	42,58	0,30
3881	Z3881	ZG220	0,37	5,12	81	57,78	W7749	11,90	6,06	5,51	0,02	22,40	0,46
3882	Z3882	ZG220	6,02	6,67	81	710,19	W7245	11,90	8,72	2,85	0,17	72,35	0,24
3883	Z3883	ZG220	0,85	6,62	81	84,32	W7663	11,90	8,09	3,56	0,03	31,27	0,30
3884	Z3884	ZG220	0,28	4,42	89	60,64	W8126	11,90	4,95	6,57	0,02	20,82	0,55
3885	Z3885	ZG220	1,91	9,60	90	112,65	W291	11,90	8,41	3,21	0,06	49,30	0,27
3886	Z3886	ZG220	0,43	6,80	78	53,53	W8203	11,90	11,83	0,07	0	0,34	0,01
3887	Z3887	ZG220	0,03	9,45	77	11,84	W9369	11,90	11,90	0	0	0	0
3888	Z3888	ZG220	1,89	3,56	94	321,61	W11006	11,90	4,58	6,63	0,13	66,33	0,56
3889	Z3889	ZG220	1,42	3,87	93	281,12	W8404	11,90	5,17	6,14	0,09	58,21	0,52

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3890	Z3890	ZG220	0,11	5,62	84	30,94	W8357	11,90	9,67	2,24	0	2,82	0,19
3891	Z3891	ZG220	0,20	4,62	83	31,31	W8018	11,90	9,08	2,77	0,01	6,15	0,23
3892	Z3892	ZG220	0,16	5,38	78	13,89	W8151	11,90	11,90	0	0	0	0
3893	Z3893	ZG220	14,73	6,25	86	643,65	W7835	11,90	6,40	4,49	0,66	87,57	0,38
3894	Z3894	ZG218	2,07	6,87	73	70,18	W8977	11,90	8,86	2,80	0,06	47,91	0,24
3895	Z3895	ZG219	2,47	5,76	78	88,36	W9085	11,90	8,45	3,16	0,08	55,44	0,27
3896	Z3896	ZG219	0,42	5,97	68	84,49	W9867	11,90	9,78	2,05	0,01	9,91	0,17
3897	Z3897	ZG219	0,95	3,87	77	101,20	W368	11,90	8,35	3,31	0,03	32,08	0,28
3898	Z3898	ZG221	0,17	7,06	90	22,00	W9818	11,90	5,58	6,08	0,01	12,13	0,51
3899	Z3899	ZG221	0,56	6,79	75	73,70	W9790	11,90	9,14	2,63	0,01	16,63	0,22
3900	Z3900	ZG221	0,60	6,33	76	61,99	W9921	11,90	8,10	3,58	0,02	23,63	0,30
3901	Z3901	ZG221	0,56	5,05	69	96,10	W9837	11,90	9,57	2,23	0,01	14,36	0,19
3902	Z3902	ZG221	0,63	6,20	78	75,84	W10627	11,90	7,65	3,99	0,02	26,80	0,34
3903	Z3903	ZG221	0,46	5,70	76	91,72	W10697	11,90	8,36	3,37	0,02	17,41	0,28
3904	Z3904	ZG221	0,11	7,36	82	17,78	W8603	11,90	5,39	6,36	0,01	7,92	0,53
3905	Z3905	ZG221	0,12	6,20	83	21,89	W10018	11,90	5,27	6,44	0,01	9,10	0,54
3906	Z3906	ZG221	0,02	5,15	88	8,17	W10093	11,90	2,93	9,06	0	1,51	0,76
3907	Z3907	ZG221	2,10	4,99	76	122,87	W10041	11,90	8,30	3,31	0,07	52,49	0,28
3908	Z3908	ZG221	0,58	4,03	78	29,53	W9906	11,90	7,55	4,09	0,02	25,76	0,34
3909	Z3909	ZG221	0,45	5,31	77	38,94	W9940	11,90	7,91	3,78	0,02	18,98	0,32
3910	Z3910	ZG221	0,61	5,72	76	133,07	W9737	11,90	8,35	3,35	0,02	22,52	0,28
3911	Z3911	ZG221	0,97	4,91	75	91,15	W9961	11,90	8,37	3,29	0,03	32,63	0,28
3912	Z3912	ZG221	2,50	4,24	77	155,59	W9804	11,90	8,16	3,42	0,09	57,75	0,29
3913	Z3913	ZG260	0,25	2,82	91	56,35	W9385	11,90	3,62	7,81	0,02	21,61	0,66
3914	Z3914	ZG260	0,03	2,66	93	10,92	W10226	11,90	2,38	9,54	0	3,25	0,80
3915	Z3915	ZG221	1,99	5,50	74	314,94	W9599	11,90	8,94	2,73	0,05	46,23	0,23

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3916	Z3916	ZG221	1,21	5,20	86	84,91	W9070	11,90	7,59	3,98	0,05	43,06	0,33
3917	Z3917	ZG260	0,37	5,13	87	65,55	W11831	11,90	5,08	6,40	0,02	25,73	0,54
3918	Z3918	ZG221	0,44	6,53	76	50,55	W9652	11,90	7,48	4,18	0,02	20,63	0,35
3919	Z3919	ZG221	1,60	4,64	76	150,34	W9776	11,90	7,92	3,66	0,06	48,22	0,31
3920	Z3920	ZG221	1,30	5,58	79	137,23	W7292	11,90	7,01	4,51	0,06	48,25	0,38
3921	Z3921	ZG221	0,28	4,90	78	52,39	W9706	11,90	7,38	4,33	0,01	13,86	0,36
3922	Z3922	ZG221	1,32	4,79	76	384,80	W10014	11,90	8,34	3,30	0,04	40,35	0,28
3923	Z3923	ZG221	0,07	3,54	86	13,54	W9979	11,90	3,89	7,89	0,01	6,17	0,66
3924	Z3924	ZG222	2,57	4,93	77	206,67	W9555	11,90	8,11	3,46	0,09	58,66	0,29
3925	Z3925	ZG222	0,56	3,44	77	94,28	W9557	11,90	8,09	3,60	0,02	22,18	0,30
3927	Z3927	ZG222	1,08	5,42	77	175,46	W9606	11,90	8,09	3,54	0,04	37,12	0,30
3928	Z3928	ZG222	1,40	5,58	84	112,14	W10913	11,90	7,58	3,98	0,06	46,82	0,34
3929	Z3929	ZG222	0,36	3,90	77	110,34	W9912	11,90	7,86	3,85	0,01	15,89	0,32
3930	Z3930	ZG222	0,63	4,62	77	71,59	W9876	11,90	8,01	3,66	0,02	25,02	0,31
3931	Z3931	ZG222	1,27	5,11	86	140,11	W8371	11,90	8,72	2,95	0,04	36,60	0,25
3932	Z3932	ZG222	1,69	4,73	88	104,65	W7543	11,90	6,35	5,07	0,09	57,77	0,43
3933	Z3933	ZG222	1,20	5,31	84	52,04	W9665	11,90	5,42	5,94	0,07	53,14	0,50
3934	Z3934	ZG222	0,10	3,13	89	20,81	W7785	11,90	2,61	8,98	0,01	10,57	0,76
3935	Z3935	ZG222	1,05	3,95	80	103,44	W9986	11,90	6,75	4,75	0,05	44,04	0,40
3936	Z3936	ZG226	0,82	4,98	83	77,95	W9853	11,90	7,69	3,93	0,03	32,83	0,33
3937	Z3937	ZG226	2,03	4,37	80	366,63	W10167	11,90	7,82	3,73	0,08	54,77	0,31
3938	Z3938	ZG226	0,05	3,97	93	15,11	W10346	11,90	2,68	9,15	0	4,69	0,77
3939	Z3939	ZG222	0,54	9,09	86	21,21	W10080	11,90	7,05	4,55	0,02	26,60	0,38
3940	Z3940	ZG249	2,29	4,81	77	38,68	W9856	11,90	7,87	3,68	0,08	57,41	0,31
3941	Z3941	ZG230	0,17	5,78	89	14,89	W8572	11,90	2,39	9,04	0,02	17,56	0,76
3942	Z3942	ZG230	0,41	4,84	89	17,34	W11217	11,90	2,50	8,74	0,04	35,70	0,73

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3943	Z3943	ZG228	0,56	4,36	92	49,45	W7476	11,90	1,84	9,28	0,05	45,16	0,78
3944	Z3944	ZG228	0,65	4,74	90	196,87	W7098	11,90	4,12	7,19	0,05	42,31	0,60
3945	Z3945	ZG228	0,42	4,33	97	45,21	W11083	11,90	3,21	8,09	0,03	33,84	0,68
3946	Z3946	ZG192	0,03	36,18	65	22,72	W7549	11,90	10,12	1,78	0	0,52	0,15
3947	Z3947	ZG229	1,08	4,50	90	61,08	W11260	11,90	3,40	7,77	0,08	57,24	0,65
3948	Z3948	ZG229	0,51	4,30	95	52,77	W11371	11,90	2,98	8,27	0,04	39,44	0,70
3949	Z3949	ZG229	0,37	8,06	92	41,86	W11532	11,90	2,98	8,33	0,03	31,75	0,70
3950	Z3950	ZG229	0,33	8,04	93	47,03	W11231	11,90	2,98	8,35	0,03	29,32	0,70
3951	Z3951	ZG229	0,20	13,40	92	65,38	W10622	11,90	2,98	8,46	0,02	19,24	0,71
3952	Z3952	ZG229	2,83	5,74	72	262,68	W11768	11,90	9,11	2,56	0,07	53,55	0,22
3953	Z3953	ZG229	1,49	10,02	69	131,97	W11090	11,90	8,47	3,17	0,05	42,53	0,27
3956	Z3956	ZG229	1,11	7,46	92	97,24	W11459	11,90	2,98	8,15	0,09	59,08	0,68
3957	Z3957	ZG229	0,67	6,82	92	45,49	W11274	11,90	2,98	8,23	0,06	46,66	0,69
3958	Z3958	ZG229	0,34	5,89	92	47,11	W11080	11,90	2,98	8,35	0,03	29,82	0,70
3959	Z3959	ZG229	0,14	4,47	92	30,72	W10967	11,90	2,98	8,55	0,01	13,39	0,72
3963	Z3963	ZG229	0,01	5,08	92	5,92	W11111	11,90	2,98	9	0	0,97	0,76
3964	Z3964	ZG229	0,55	4,89	92	95,58	W11093	11,90	2,95	8,28	0,05	41,44	0,70
3965	Z3965	ZG229	0,03	5,32	91	8,60	W10584	11,90	2,98	8,98	0	2,74	0,75
3966	Z3966	ZG229	0,02	4,17	92	7,22	W11141	11,90	2,98	9,01	0	1,54	0,76
3967	Z3967	ZG229	0,10	5,55	91	25,52	W11117	11,90	2,76	8,85	0,01	9,81	0,74
3968	Z3968	ZG228	0,00	7,53	98	5,81	W11076	11,90	3,57	8,35	0	0,40	0,70
3969	Z3969	ZG228	0,22	3,09	98	51,28	W11078	11,90	3,57	7,89	0,02	19,54	0,66
3970	Z3970	ZG228	0,04	6,99	85	16,78	W7446	11,90	4,65	7,28	0	2,95	0,61
3971	Z3971	ZG228	0,50	5,39	89	74,87	W7892	11,90	2,61	8,60	0,04	40,07	0,72
3972	Z3972	ZG228	0,08	8,46	83	18,90	W11252	11,90	4,51	7,27	0,01	6,25	0,61
3973	Z3973	ZG228	0,17	11,39	75	26,41	W10968	11,90	7,17	4,59	0,01	9,10	0,39

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
3974	Z3974	ZG230	1,83	6,18	71	89,77	W9651	11,90	7,68	3,87	0,07	53,03	0,33
3975	Z3975	ZG228	0,49	5,84	71	67,22	W11014	11,90	8,85	2,90	0,01	16,16	0,24
3976	Z3976	ZG228	0,03	9,40	75	14,29	W11008	11,90	8,93	3	0	0,89	0,25
3977	Z3977	ZG228	0,16	5,75	78	20,97	W10886	11,90	6,82	4,94	0,01	8,82	0,42
3979	Z3979	ZG228	1,10	4,96	82	52,72	W8762	11,90	8,44	3,22	0,04	35,15	0,27
3980	Z3980	ZG228	1,69	6,29	80	62,01	W11335	11,90	7,68	3,88	0,07	51,03	0,33
3981	Z3981	ZG228	0,34	6,23	80	57,99	W11633	11,90	6,77	4,87	0,02	18,42	0,41
3982	Z3982	ZG228	0,74	5,86	77	65,74	W8193	11,90	8,07	3,59	0,03	28,34	0,30
3986	Z3986	ZG230	0,56	4,61	75	33,40	W10624	11,90	7,18	4,43	0,02	26,56	0,37
3987	Z3987	ZG230	1,72	4,80	77	132,51	W10767	11,90	7,51	4,03	0,07	52,56	0,34
3988	Z3988	ZG230	0,67	5,59	82	50,44	W10864	11,90	6,59	4,95	0,03	33,32	0,42
3989	Z3989	ZG230	1,55	5,63	79	73,44	W9897	11,90	7,23	4,29	0,07	51,37	0,36
3990	Z3990	ZG230	2,19	4,63	80	79,62	W9324	11,90	7,77	3,78	0,08	56,91	0,32
3991	Z3991	ZG228	0,48	6,50	86	55,71	W8318	11,90	6,90	4,70	0,02	24,83	0,40
3993	Z3993	ZG228	0,01	7,83	88	8,39	W9909	11,90	5,26	6,69	0	1,03	0,56
3994	Z3994	ZG228	0,52	6,66	84	80,23	W8256	11,90	7,98	3,70	0,02	21,42	0,31
3995	Z3995	ZG228	0,27	5,93	87	23,60	W8495	11,90	6,42	5,22	0,01	16,22	0,44
3996	Z3996	ZG228	2,15	6,54	77	167,00	W7970	11,90	7,82	3,73	0,08	56,21	0,31
3997	Z3997	ZG189	0,37	5,75	83	38,62	W8363	11,90	5,63	5,90	0,02	23,96	0,50
3998	Z3998	ZG193	2,56	3,80	91	272,29	W8681	11,90	2,19	8,65	0,22	76,45	0,73
3999	Z3999	ZG193	0,07	3,96	94	14,63	W8386	11,90	2,13	9,57	0,01	7,17	0,80
4000	Z4000	ZG193	1,09	8,19	80	157,89	W8485	11,90	8,99	2,71	0,03	30,79	0,23
4001	Z4001	ZG193	0,32	5,47	95	72,03	W10921	11,90	1,99	9,26	0,03	30,69	0,78
4002	Z4002	ZG193	0,08	4,51	95	14,72	W8395	11,90	1,87	9,75	0,01	8,91	0,82
4003	Z4003	ZG193	0,03	26,56	95	8,11	W8768	11,90	1,90	10	0	3,69	0,84
4004	Z4004	ZG238	0,36	6,83	91	29,98	W11214	11,90	4,01	7,39	0,03	28,20	0,62

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4005	Z4005	ZG238	0,73	8,34	86	88,45	W7181	11,90	9,10	2,65	0,02	21,41	0,22
4006	Z4006	ZG238	0,48	5,27	91	38,89	W7317	11,90	2,62	8,60	0,04	39,07	0,72
4007	Z4007	ZG232	0,85	5,81	77	79,84	W10908	11,90	8,01	3,63	0,03	31,78	0,31
4008	Z4008	ZG232	2,38	6,16	76	172,47	W10214	11,90	8,94	2,72	0,06	50,72	0,23
4009	Z4009	ZG232	1,32	5,52	84	118,03	W10990	11,90	5,89	5,51	0,07	53,71	0,46
4010	Z4010	ZG232	0,81	6,22	78	61,43	W10512	11,90	7,65	3,96	0,03	32,56	0,33
4011	Z4011	ZG232	0,46	5,52	78	166,84	W9415	11,90	7,64	4,03	0,02	20,83	0,34
4012	Z4012	ZG232	1,15	5,32	73	120,50	W8081	11,90	9,01	2,70	0,03	31,86	0,23
4013	Z4013	ZG232	2,29	4,12	75	110,42	W10763	11,90	8,48	3,13	0,07	53,34	0,26
4014	Z4014	ZG232	0,27	5,03	76	53,04	W10730	11,90	8,24	3,53	0,01	10,93	0,30
4015	Z4015	ZG232	1,41	4,64	77	86,93	W10500	11,90	7,88	3,71	0,05	45,29	0,31
4016	Z4016	ZG232	0,21	4,51	78	59,04	W9811	11,90	7,62	4,15	0,01	9,89	0,35
4017	Z4017	ZG232	0,01	4,69	83	8,44	W10927	11,90	5,14	6,81	0	0,72	0,57
4018	Z4018	ZG232	0,96	5,50	76	63,03	W9080	11,90	8,21	3,43	0,03	33,30	0,29
4019	Z4019	ZG232	0,34	4,44	77	116,40	W10405	11,90	8,11	3,63	0,01	14,28	0,31
4020	Z4020	ZG230	0,89	4,25	80	93,45	W10350	11,90	6,74	4,78	0,04	39,78	0,40
4021	Z4021	ZG230	0,58	4,59	77	105,73	W10445	11,90	8,04	3,64	0,02	23,32	0,31
4022	Z4022	ZG232	1,26	5,10	77	81,99	W10573	11,90	8,05	3,56	0,04	41,18	0,30
4023	Z4023	ZG232	0,19	6,41	79	24,29	W10143	11,90	6,92	4,82	0,01	10,33	0,41
4024	Z4024	ZG260	1,06	8,10	90	276,44	W7648	11,90	7,74	3,86	0,04	38,79	0,33
4025	Z4025	ZG232	0,19	10,04	76	24,72	W10141	11,90	7,38	4,39	0,01	9,42	0,37
4027	Z4027	ZG230	1,48	5,18	78	112,38	W11790	11,90	7,75	3,83	0,06	47,35	0,32
4028	Z4028	ZG230	0,45	5,08	77	57,97	W10567	11,90	7,96	3,74	0,02	18,76	0,31
4029	Z4029	ZG230	1,33	5,09	76	109,84	W7252	11,90	8,30	3,33	0,04	40,90	0,28
4030	Z4030	ZG230	1,42	6,58	76	59,35	W11342	11,90	7,80	3,78	0,05	45,93	0,32
4031	Z4031	ZG230	0,01	12,95	59	4,96	W8848	11,90	11,74	0,16	0	0,02	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4032	Z4032	ZG260	1,53	5,45	92	79,04	W7651	11,90	5,81	5,56	0,08	57,53	0,47
4033	Z4033	ZG230	1,87	5,00	82	84,88	W642	11,90	8,16	3,44	0,06	50,61	0,29
4034	Z4034	ZG230	0,14	4,47	85	19,46	W10469	11,90	4,08	7,52	0,01	12,25	0,63
4036	Z4036	ZG230	0,73	6,08	77	448,23	W8619	11,90	8,18	3,49	0,03	27,31	0,29
4037	Z4037	ZG230	0,65	5,22	80	37,67	W7762	11,90	7,04	4,54	0,03	30,50	0,38
4039	Z4039	ZG230	1,98	6,44	78	104,53	W8675	11,90	8,44	3,18	0,06	50,08	0,27
4040	Z4040	ZG260	0,84	5,99	86	34,13	W8876	11,90	5,96	5,49	0,05	41,89	0,46
4041	Z4041	ZG238	1,79	6,98	89	99,63	W8118	11,90	7	4,48	0,08	56,20	0,38
4042	Z4042	ZG260	0,53	6,58	94	273,35	W9294	11,90	6,21	5,32	0,03	29,60	0,45
4050	Z4050	ZG237	1,70	7,80	92	109,13	W11674	11,90	10,01	1,76	0,03	31,04	0,15
4051	Z4051	ZG237	0,30	16,19	92	30,70	W11797	11,90	11,90	0	0	0,01	0
4062	Z4062	ZG237	0,06	3,75	90	6,69	W11902	11,90	2,40	9,33	0,01	6,60	0,78
4063	Z4063	ZG221	1,01	5,67	81	387,65	W9510	11,90	8,06	3,57	0,04	35,71	0,30
4064	Z4064	ZG237	0,03	3,90	85	5,58	W11822	11,90	3,81	8,15	0	2,49	0,69
4065	Z4065	ZG237	0,33	5,58	89	22,36	W11924	11,90	2,39	8,88	0,03	30,61	0,75
4066	Z4066	ZG237	0,30	4,92	91	60,54	W11874	11,90	10,28	1,63	0	5,65	0,14
4067	Z4067	ZG237	2,04	4,94	84	52,08	W9137	11,90	5,85	5,49	0,11	63,93	0,46
4068	Z4068	ZG237	0,61	5,62	91	43,84	W9860	11,90	3,76	7,53	0,05	41,92	0,63
4069	Z4069	ZG237	0,56	4,42	90	47,91	W11967	11,90	3,03	8,21	0,05	41,65	0,69
4070	Z4070	ZG238	0,65	6,06	89	44,25	W11923	11,90	2,39	8,76	0,06	47,34	0,74
4071	Z4071	ZG238	1,58	7,15	89	302,61	W9316	11,90	4,82	6,45	0,10	61,76	0,54
4072	Z4072	ZG238	0,78	6,33	94	359,89	W11447	11,90	3,68	7,57	0,06	48,20	0,64
4073	Z4073	ZG278	2,32	7,22	85	153,44	W9094	11,90	8,36	3,24	0,08	54,54	0,27
4074	Z4074	ZG238	0,28	5,55	86	23,06	W11877	11,90	6,16	5,46	0,02	17,37	0,46
4076	Z4076	ZG238	0,93	8,76	55	139,17	W10388	11,90	11,90	0	0	0	0
4077	Z4077	ZG238	0,05	9,74	77	14,07	W11777	11,90	6,03	5,89	0	3,02	0,50

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4078	Z4078	ZG264	1,38	6,96	87	147,22	W11963	11,90	6,35	5,09	0,07	52,91	0,43
4079	Z4079	ZG264	0,64	7,46	92	331,83	W10453	11,90	6,77	4,79	0,03	31,49	0,40
4080	Z4080	ZG238	1,92	6,01	88	37,55	W11807	11,90	3,13	7,91	0,15	70,11	0,67
4081	Z4081	ZG238	0,50	6,53	92	26,26	W10404	11,90	11,31	0,60	0	3,31	0,05
4082	Z4082	ZG238	0,16	3,47	92	25,29	W10009	11,90	3,38	8,13	0,01	15,01	0,68
4083	Z4083	ZG261	1,78	5,03	86	165,86	W11642	11,90	4,60	6,62	0,12	65,10	0,56
4084	Z4084	ZG238	0,35	3,93	92	31,19	W6996	11,90	3,41	7,95	0,03	29,04	0,67
4085	Z4085	ZG238	0,39	5,86	89	61,78	W10546	11,90	6,44	5,15	0,02	22,43	0,43
4086	Z4086	ZG248	2,22	5,65	88	42,27	W10404	11,90	6,15	5,22	0,12	64,66	0,44
4087	Z4087	ZG228	1,87	5,14	79	385,42	W8802	11,90	8,14	3,46	0,06	50,71	0,29
4088	Z4088	ZG238	1,61	4,19	90	85,49	W9916	11,90	5,92	5,47	0,09	58,33	0,46
4089	Z4089	ZG248	1,01	5,65	90	66,12	W9952	11,90	5,36	6,01	0,06	49,08	0,51
4090	Z4090	ZG248	2,77	6,80	92	39,07	W11659	11,90	2,39	8,46	0,23	77,29	0,71
4093	Z4093	ZG261	0,21	4,43	82	29,00	W11428	11,90	2,51	8,88	0,02	20,65	0,75
4094	Z4094	ZG261	0,39	7,66	81	280,85	W11469	11,90	5,69	5,84	0,02	24,80	0,49
4095	Z4095	ZG261	0,68	6,89	91	90,20	W9588	11,90	5,17	6,24	0,04	39,91	0,52
4096	Z4096	ZG248	4,15	8,63	86	45,40	W10621	11,90	3,32	7,52	0,31	80,98	0,63
4097	Z4097	ZG260	0,07	17,65	89	51,84	W9467	11,90	8,45	3,46	0	2,83	0,29
4098	Z4098	ZG260	0,89	18,70	92	110,58	W9396	11,90	3,22	7,96	0,07	52,99	0,67
4099	Z4099	ZG260	0,70	13,64	87	54,05	W8940	11,90	6,50	5,02	0,04	34,93	0,42
4100	Z4100	ZG229	1,32	6,76	92	183,24	W11723	11,90	2,97	8,12	0,11	63,03	0,68
4101	Z4101	ZG288	0,16	11,35	91	15,05	W9462	11,90	3,85	7,70	0,01	14,13	0,65
4102	Z4102	ZG260	0,61	6,12	85	66,59	W7759	11,90	9,70	2,10	0,01	14,54	0,18
4103	Z4103	ZG260	0,08	10,09	84	11,93	W9398	11,90	7,83	4,08	0	3,44	0,34
4104	Z4104	ZG260	0,66	5,71	88	80,98	W9378	11,90	5,45	5,99	0,04	38,07	0,50
4105	Z4105	ZG260	1,09	5,00	80	132,35	W7420	11,90	10,49	1,35	0,01	16,65	0,11

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4106	Z4106	ZG260	0,38	7,95	92	75,58	W8953	11,90	3,41	7,92	0,03	31,24	0,67
4107	Z4107	ZG231	1,41	6,40	90	254,58	W8617	11,90	8,14	3,48	0,05	43,43	0,29
4108	Z4108	ZG260	0,81	9,39	92	114,82	W9031	11,90	2,38	8,73	0,07	53,08	0,73
4109	Z4109	ZG260	0,14	6,31	79	15,76	W9640	11,90	11,15	0,76	0	1,19	0,06
4110	Z4110	ZG264	2,32	10,32	90	239,30	W10974	11,90	7,59	3,93	0,09	59,26	0,33
4111	Z4111	ZG264	0,21	8,27	83	16,98	W9336	11,90	8,36	3,45	0,01	8,27	0,29
4112	Z4112	ZG264	0,39	5,83	75	26,82	W11726	11,90	11,90	0	0	0	0
4113	Z4113	ZG260	0,03	4,79	92	7,74	W10787	11,90	3,22	8,70	0	3,21	0,73
4114	Z4114	ZG260	1,16	6,27	89	160,99	W9412	11,90	7,69	3,90	0,05	41,30	0,33
4115	Z4115	ZG260	0,11	6,59	91	21,29	W10858	11,90	4,43	7,26	0,01	8,97	0,61
4116	Z4116	ZG260	1,85	5,60	90	185,49	W8986	11,90	7,88	3,69	0,07	52,07	0,31
4117	Z4117	ZG264	1,63	9,32	78	146,30	W11153	11,90	11,59	0,31	0	5,62	0,03
4118	Z4118	ZG266	1,79	12,27	92	596,01	W8083	11,90	7,63	3,92	0,07	52,78	0,33
4119	Z4119	ZG266	0,50	5,69	93	50,10	W9607	11,90	2,38	8,82	0,04	40,63	0,74
4120	Z4120	ZG260	0,71	5,81	90	87,60	W9027	11,90	8,05	3,61	0,03	27,54	0,30
4121	Z4121	ZG260	0,16	10,04	88	24,78	W9375	11,90	5,28	6,37	0,01	11,98	0,54
4122	Z4122	ZG260	0,52	7,94	91	33,95	W8137	11,90	4,66	6,73	0,04	34,99	0,57
4123	Z4123	ZG260	0,46	2,70	92	87,14	W9263	11,90	7,74	3,94	0,02	20,45	0,33
4124	Z4124	ZG237	3,48	4,35	79	1427,49	W11805	11,90	7,11	4,33	0,15	69,95	0,36
4125	Z4125	ZG237	1,79	4,36	90	1652,41	W11898	11,90	2,45	8,52	0,15	70,24	0,72
4126	Z4126	ZG260	0,93	3,19	93	414,47	W11362	11,90	7,06	4,49	0,04	39,39	0,38
4127	Z4127	ZG237	2,07	5,21	89	654,97	W11667	11,90	3,97	7,16	0,15	69,60	0,60
4128	Z4128	ZG260	0,20	6,15	94	50,90	W9402	11,90	4,65	6,91	0,01	15,87	0,58
4129	Z4129	ZG260	1,21	3,96	89	120,27	W11591	11,90	6,08	5,35	0,06	50,72	0,45
4130	Z4130	ZG260	0,94	11,86	92	694,33	W9583	11,90	7,07	4,48	0,04	39,52	0,38
4131	Z4131	ZG260	0,40	4,99	90	40,38	W9357	11,90	4,21	7,19	0,03	30,27	0,60

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4132	Z4132	ZG260	0,73	8,58	92	90,45	W9573	11,90	5,17	6,23	0,05	41,55	0,52
4133	Z4133	ZG238	0,24	7,07	94	112,35	W11716	11,90	3,71	7,74	0,02	20,96	0,65
4134	Z4134	ZG253	0,85	3,73	91	326,97	W8758	11,90	7,01	4,54	0,04	37,27	0,38
4135	Z4135	ZG294	0,27	4,90	91	63,92	W11425	11,90	4,51	6,98	0,02	21,16	0,59
4136	Z4136	ZG294	0,04	3,09	89	16,17	W10134	11,90	2,38	9,48	0	4,24	0,80
4137	Z4137	ZG294	0,77	3,17	87	255,51	W9629	11,90	6,30	5,20	0,04	38,20	0,44
4138	Z4138	ZG294	0,22	5,24	88	14,80	W9645	11,90	6,38	5,29	0,01	13,34	0,45
4139	Z4139	ZG260	0,07	5,11	89	24,63	W9634	11,90	4,89	6,93	0	5,52	0,58
4140	Z4140	ZG260	0,44	5,86	89	30,32	W9515	11,90	4,66	6,76	0,03	30,60	0,57
4141	Z4141	ZG250	12,47	8,33	85	2964,80	W10352	11,90	6,13	4,78	0,60	86,87	0,40
4142	Z4142	ZG252	9,94	8,28	76	320,33	W9562	11,90	11,56	0,32	0,03	32,19	0,03
4143	Z4143	ZG260	1,92	7,08	95	770,28	W9575	11,90	3,21	7,84	0,15	69,96	0,66
4144	Z4144	ZG260	1,95	4,62	85	83,12	W9622	11,90	4,39	6,79	0,13	67,43	0,57
4145	Z4145	ZG246	0,40	4,46	88	31,66	W9288	11,90	2,55	8,70	0,03	34,69	0,73
4146	Z4146	ZG246	0,82	5,98	90	25,69	W8978	11,90	2,38	8,73	0,07	53,18	0,73
4148	Z4148	ZG254	0,33	6,14	56	27,78	W9161	11,90	8,62	3,16	0,01	11,87	0,27
4149	Z4149	ZG246	0,10	9,56	92	25,61	W9423	11,90	2,38	9,19	0,01	10,86	0,77
4150	Z4150	ZG260	3,88	4,64	87	225,82	W7146	11,90	4,92	6,20	0,24	77,65	0,52
4151	Z4151	ZG260	0,27	5,02	67	36,32	W7146	11,90	5,27	6,28	0,02	19,20	0,53
4152	Z4152	ZG248	1,15	6,82	92	43,51	W10543	11,90	2,38	8,67	0,10	61,40	0,73
4153	Z4153	ZG260	2,52	4,79	82	53,30	W9014	11,90	6,72	4,70	0,12	65,15	0,40
4154	Z4154	ZG293	1,45	4,72	88	137,30	W9684	11,90	5,09	6,22	0,09	58,92	0,52
4155	Z4155	ZG247	1,63	7,04	83	98,91	W10329	11,90	8,57	3,08	0,05	44,10	0,26
4156	Z4156	ZG247	0,60	6,88	83	44,59	W8842	11,90	7,86	3,80	0,02	24,83	0,32
4157	Z4157	ZG248	0,69	9,36	91	34,85	W11451	11,90	2,95	8,25	0,06	47,57	0,69
4158	Z4158	ZG248	0,27	5,38	91	29,72	W10321	11,90	2,38	8,94	0,02	26,37	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4159	Z4159	ZG293	0,42	4,65	81	55,20	W9216	11,90	6,72	4,89	0,02	22,51	0,41
4160	Z4160	ZG293	0,23	4,60	82	90,86	W10793	11,90	7,74	4,02	0,01	10,64	0,34
4161	Z4161	ZG293	0,05	5,83	75	14,63	W7516	11,90	7,90	4,03	0	2,42	0,34
4162	Z4162	ZG248	0,24	6,33	87	54,35	W993	11,90	2,87	8,51	0,02	22,58	0,72
4163	Z4163	ZG248	0,02	3,50	77	7,77	W11303	11,90	3,48	8,50	0	1,49	0,72
4164	Z4164	ZG293	0,12	4,10	65	20,84	W9282	11,90	8,83	3,06	0	4,02	0,26
4165	Z4165	ZG293	1,48	3,47	66	139,08	W9186	11,90	10,22	1,57	0,02	25,31	0,13
4166	Z4166	ZG293	0,35	3,53	89	73,62	W9754	11,90	6,46	5,15	0,02	20,42	0,43
4167	Z4167	ZG293	0,69	4,49	85	109,00	W11775	11,90	7,20	4,38	0,03	31,24	0,37
4168	Z4168	ZG294	1,86	5,73	86	93,87	W9451	11,90	6,93	4,54	0,08	57,42	0,38
4169	Z4169	ZG294	0,78	5,41	92	1036,26	W9748	11,90	7,06	4,50	0,04	34,96	0,38
4170	Z4170	ZG293	0,99	6,07	50	215,50	W9427	11,90	10,56	1,28	0,01	14,41	0,11
4171	Z4171	ZG293	0,56	7,49	76	55,46	W9380	11,90	3,89	7,43	0,04	39,24	0,62
4172	Z4172	ZG293	0,16	7,24	65	63,54	W9035	11,90	5,70	5,98	0,01	11,13	0,50
4173	Z4173	ZG293	0,10	5,30	81	24,87	W10757	11,90	4,48	7,22	0,01	8,43	0,61
4174	Z4174	ZG293	0,02	15,09	50	9,64	W9303	11,90	8,39	3,53	0	0,85	0,30
4175	Z4175	ZG294	0,06	8,52	79	25,42	W8594	11,90	5,85	6,04	0	4,04	0,51
4176	Z4176	ZG251	12,55	5,39	92	2071,70	W11905	11,90	3,92	6,31	0,79	88,62	0,53
4178	Z4178	ZG252	0,43	5,83	77	29,28	W11303	11,90	10,12	1,74	0,01	8,49	0,15
4179	Z4179	ZG264	3,50	6,58	84	340,55	W9536	11,90	7,16	4,28	0,15	69,84	0,36
4180	Z4180	ZG264	1,53	6,79	76	105,86	W7907	11,90	9,37	2,36	0,04	35,65	0,20
4181	Z4181	ZG264	1,05	7,00	85	193,75	W10945	11,90	7,56	4,02	0,04	39,59	0,34
4182	Z4182	ZG264	0,02	4,20	93	11,48	W10947	11,90	2,38	9,61	0	1,73	0,81
4183	Z4183	ZG261	0,15	4,47	85	22,98	W11486	11,90	2,38	9,07	0,01	15,84	0,76
4184	Z4184	ZG261	0,54	10,92	87	159,18	W9611	11,90	6,67	4,90	0,03	27,94	0,41
4185	Z4185	ZG261	0,42	6,55	88	56,09	W11146	11,90	4,72	6,71	0,03	29,42	0,56

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4186	Z4186	ZG261	0,42	7,26	86	116,08	W11033	11,90	7,31	4,34	0,02	20,49	0,37
4187	Z4187	ZG261	0,05	4,46	92	20,63	W11025	11,90	2,38	9,55	0	5,63	0,80
4188	Z4188	ZG261	0,33	10,29	87	207,28	W10998	11,90	7,13	4,53	0,01	16,95	0,38
4189	Z4189	ZG261	0,19	5,21	92	24,98	W10994	11,90	2,79	8,65	0,02	18,24	0,73
4190	Z4190	ZG261	3,06	8,07	87	1017,36	W10950	11,90	5,52	5,73	0,18	72,69	0,48
4191	Z4191	ZG261	0,04	4,66	92	20,15	W10919	11,90	2,90	8,97	0	4,03	0,75
4192	Z4192	ZG261	4,20	5,81	88	2682,94	W10953	11,90	6,68	4,67	0,20	74,59	0,39
4193	Z4193	ZG248	0,39	5,54	89	52,31	W9816	11,90	6,23	5,35	0,02	23,19	0,45
4194	Z4194	ZG261	0,07	3,86	92	19,03	W10901	11,90	2,38	9,29	0,01	7,87	0,78
4195	Z4195	ZG261	0,26	9,72	85	40,80	W10878	11,90	8,22	3,56	0,01	10,71	0,30
4196	Z4196	ZG261	2,21	7,46	90	114,98	W10942	11,90	4,60	6,59	0,15	69,37	0,55
4197	Z4197	ZG261	0,06	7,88	81	37,73	W11873	11,90	7,47	4,45	0	3,20	0,37
4198	Z4198	ZG261	0,03	3,23	92	30,20	W11068	11,90	2,38	9,58	0	2,70	0,81
4199	Z4199	ZG261	0,24	5,48	80	119,74	W11857	11,90	7,79	3,97	0,01	10,97	0,33
4200	Z4200	ZG261	0,71	7,58	84	232,89	W11635	11,90	7,66	3,97	0,03	29,47	0,33
4201	Z4201	ZG261	0,10	3,63	92	29,02	W11839	11,90	2,38	9,19	0,01	10,80	0,77
4202	Z4202	ZG264	1,59	7,92	91	136,14	W7301	11,90	6,48	4,96	0,08	55,76	0,42
4204	Z4204	ZG264	0,84	6,23	91	61,46	W11036	11,90	6,30	5,19	0,04	40,51	0,44
4205	Z4205	ZG261	8,73	6,18	79	603,08	W11774	11,90	8,91	2,66	0,23	77,14	0,22
4206	Z4206	ZG262	1,81	4,25	85	151,68	W11628	11,90	6,79	4,67	0,08	57,40	0,39
4207	Z4207	ZG294	1,06	5,45	89	339,00	W9987	11,90	8,57	3,10	0,03	33,20	0,26
4208	Z4208	ZG262	0,22	2,83	90	38,74	W11366	11,90	3,10	8,33	0,02	20,16	0,70
4209	Z4209	ZG262	1,13	4,71	83	382,29	W11491	11,90	7,65	3,94	0,04	40,99	0,33
4210	Z4210	ZG294	0,64	4,70	92	43,44	W11754	11,90	7,82	3,83	0,02	26,56	0,32
4211	Z4211	ZG253	0,96	7,20	83	96,86	W9907	11,90	8,22	3,43	0,03	33,23	0,29
4212	Z4212	ZG294	0,11	4,16	92	10,98	W9670	11,90	7,55	4,30	0	5,34	0,36

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4213	Z4213	ZG253	1,75	5,66	85	108,34	W10147	11,90	6,95	4,53	0,08	55,88	0,38
4214	Z4214	ZG294	0,59	4,31	92	173,33	W9957	11,90	7,75	3,90	0,02	24,91	0,33
4215	Z4215	ZG294	2,90	4,86	92	308,08	W9913	11,90	7,32	4,15	0,12	65,51	0,35
4216	Z4216	ZG294	0,07	4,70	93	11,50	W9743	11,90	2,38	9,33	0,01	6,93	0,78
4217	Z4217	ZG266	0,20	12,53	80	35,10	W8513	11,90	10,77	1,14	0	2,52	0,10
4218	Z4218	ZG294	0,07	4,70	93	15,39	W9810	11,90	2,39	9,29	0,01	7,67	0,78
4220	Z4220	ZG253	0,55	5,18	92	52,68	W11587	11,90	2,96	8,27	0,05	41,74	0,70
4223	Z4223	ZG294	0,30	5,61	92	100,38	W7101	11,90	5,96	5,63	0,02	18,91	0,47
4224	Z4224	ZG294	0,28	5,13	92	62,56	W10087	11,90	2,77	8,57	0,02	25,91	0,72
4225	Z4225	ZG266	0,00	3,06	91	4,19	W10792	11,90	2,38	9,53	0	0,26	0,80
4226	Z4226	ZG266	0,38	5,70	92	65,37	W9698	11,90	3,13	8,18	0,03	32,24	0,69
4227	Z4227	ZG294	0,29	5,96	92	23,58	W9991	11,90	2,38	8,92	0,03	27,56	0,75
4228	Z4228	ZG266	0,83	12,22	90	41,06	W8751	11,90	7,91	3,72	0,03	31,72	0,31
4229	Z4229	ZG266	0,56	10,11	92	353,55	W7678	11,90	7,77	3,89	0,02	24,02	0,33
4230	Z4230	ZG294	0,09	4,15	81	18,25	W8013	11,90	10,98	0,93	0	0,95	0,08
4231	Z4231	ZG294	0,77	6,26	92	53,22	W8387	11,90	6,76	4,78	0,04	36,07	0,40
4232	Z4232	ZG266	0,02	5,96	92	7,30	W8472	11,90	3,19	8,79	0	2,16	0,74
4233	Z4233	ZG392	2,84	6,72	74	188,56	W8424	11,90	7,72	3,80	0,11	63,12	0,32
4234	Z4234	ZG294	0,35	4,82	92	31,89	W9123	11,90	7,74	3,97	0,01	15,80	0,33
4235	Z4235	ZG278	0,54	5,10	86	45,53	W8362	11,90	8,23	3,47	0,02	20,75	0,29
4236	Z4236	ZG278	0,12	9,04	82	17,45	W9046	11,90	9,28	2,62	0	3,54	0,22
4237	Z4237	ZG278	2,30	6,18	86	111,44	W7410	11,90	8,62	3,01	0,07	52,49	0,25
4238	Z4238	ZG294	0,58	4,49	93	55,09	W9532	11,90	5,92	5,58	0,03	32,81	0,47
4239	Z4239	ZG294	1,01	4,84	90	111,36	W7609	11,90	7,31	4,25	0,04	40,07	0,36
4240	Z4240	ZG278	1,99	6,44	85	56,02	W9044	11,90	8,47	3,16	0,06	49,91	0,27
4241	Z4241	ZG266	0,75	13,32	88	107,93	W8591	11,90	4,16	7,14	0,05	45,95	0,60

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4242	Z4242	ZG266	2,65	8,53	91	405,27	W11962	11,90	7,10	4,36	0,12	64,59	0,37
4243	Z4243	ZG266	0,67	16,49	77	625,15	W6986	11,90	9,05	2,70	0,02	20,17	0,23
4244	Z4244	ZG294	2,33	4,79	92	348,33	W6988	11,90	7,66	3,87	0,09	58,97	0,33
4245	Z4245	ZG294	0,28	4,65	90	25,97	W9948	11,90	7,74	4	0,01	12,60	0,34
4246	Z4246	ZG253	0,89	6,20	90	58,26	W9605	11,90	7,74	3,88	0,03	34,53	0,33
4247	Z4247	ZG266	0,09	10,80	87	17,76	W8561	11,90	5,07	6,69	0,01	6,93	0,56
4248	Z4248	ZG279	1,51	6,97	85	86,49	W9716	11,90	8,47	3,17	0,05	42,84	0,27
4249	Z4249	ZG279	0,37	9,29	85	32,76	W10756	11,90	8,11	3,61	0,01	15,37	0,30
4250	Z4250	ZG294	0,98	5,37	88	188,43	W9330	11,90	5,77	5,65	0,06	46,69	0,48
4251	Z4251	ZG389	2,92	5,11	89	162,66	W8804	11,90	7,89	3,65	0,11	62,84	0,31
4252	Z4252	ZG253	0,39	4,02	90	66,22	W8931	11,90	7,09	4,55	0,02	19,77	0,38
4253	Z4253	ZG279	2,91	9,24	81	177,96	W10107	11,90	8,22	3,35	0,10	60,79	0,28
4254	Z4254	ZG266	1,20	7,63	81	32,19	W11461	11,90	7,47	4,10	0,05	43,52	0,34
4255	Z4255	ZG266	0,19	5,63	84	18,02	W8654	11,90	5,61	6,03	0,01	13,30	0,51
4256	Z4256	ZG294	0,04	8,34	80	22,46	W8665	11,90	4,67	7,26	0	3,12	0,61
4257	Z4257	ZG294	1,57	5,64	84	84,58	W10797	11,90	6,63	4,83	0,08	54,76	0,41
4258	Z4258	ZG294	0,02	2,39	83	9,97	W10659	11,90	2,38	9,61	0	1,70	0,81
4259	Z4259	ZG294	0,11	9,01	86	23,51	W10894	11,90	2,38	9,17	0,01	11,49	0,77
4260	Z4260	ZG294	0,45	8,57	89	25,02	W11590	11,90	2,41	8,81	0,04	38,20	0,74
4261	Z4261	ZG294	0,27	9,28	80	28,27	W11441	11,90	3,36	8,04	0,02	23,88	0,68
4262	Z4262	ZG294	1,24	4,40	87	142,42	W9762	11,90	6,97	4,54	0,06	47,07	0,38
4263	Z4263	ZG294	0,21	5,13	92	37,09	W8456	11,90	7,51	4,25	0,01	10,18	0,36
4264	Z4264	ZG294	0,95	4,40	91	432,29	W8142	11,90	6,25	5,22	0,05	43,74	0,44
4265	Z4265	ZG294	0,09	5,59	93	15,34	W9718	11,90	2,38	9,24	0,01	9,17	0,78
4266	Z4266	ZG294	1,23	5,12	89	206,95	W9172	11,90	7,54	4,03	0,05	43,87	0,34
4267	Z4267	ZG294	0,46	5,56	92	344,14	W7810	11,90	7,74	3,94	0,02	20,45	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	3,47	8,22	0,01	7,98	0,69
4269	Z4269	ZG294	0,85	5,81	87	549,31	W8724	11,90	8,39	3,28	0,03	29,45	0,28
4270	Z4270	ZG294	1,10	6,70	92	95,08	W9721	11,90	6,36	5,11	0,06	47,01	0,43
4271	Z4271	ZG288	0,29	5,45	93	43,28	W9064	11,90	2,97	8,39	0,02	26,09	0,71
4272	Z4272	ZG288	1,23	5,98	92	77,64	W11394	11,90	5,95	5,46	0,07	51,69	0,46
4273	Z4273	ZG288	1,00	4,73	93	388,10	W9089	11,90	5,01	6,33	0,06	50,31	0,53
4274	Z4274	ZG288	0,16	4,24	90	101,28	W9320	11,90	4,02	7,54	0,01	13,89	0,63
4275	Z4275	ZG288	1,18	4,39	92	108,47	W10209	11,90	5,55	5,83	0,07	52,18	0,49
4276	Z4276	ZG288	3,31	7,64	91	359,79	W9026	11,90	6,74	4,65	0,15	70,40	0,39
4277	Z4277	ZG264	0,87	9,40	91	75,91	W10924	11,90	6,06	5,40	0,05	42,53	0,45
4278	Z4278	ZG264	0,29	4,02	85	87,37	W8110	11,90	7,47	4,24	0,01	14,16	0,36
4279	Z4279	ZG264	0,21	11,09	78	20,91	W11069	11,90	9,97	1,92	0	4,58	0,16
4280	Z4280	ZG288	1,53	9,20	91	395,41	W8932	11,90	7,20	4,32	0,07	51,28	0,36
4281	Z4281	ZG379	0,19	5,55	92	22,01	W9508	11,90	7,62	4,15	0,01	9,16	0,35
4282	Z4282	ZG379	0,70	11,11	92	75,19	W9339	11,90	7,71	3,92	0,03	28,78	0,33
4283	Z4283	ZG379	0,41	6,43	92	47,27	W10004	11,90	7,69	4	0,02	18,67	0,34
4284	Z4284	ZG379	0,10	5,75	89	22,57	W9901	11,90	9,66	2,26	0	2,61	0,19
4285	Z4285	ZG379	0,28	7,21	91	43,98	W9693	11,90	8,23	3,53	0,01	11,39	0,30
4286	Z4286	ZG264	0,11	4,93	88	18,51	W11325	11,90	4,41	7,28	0,01	8,78	0,61
4287	Z4287	ZG264	2,44	11,96	88	110,37	W11481	11,90	7,92	3,63	0,09	58,54	0,31
4288	Z4288	ZG264	0,49	12,36	89	40,21	W10867	11,90	4,58	6,82	0,03	33,50	0,57
4289	Z4289	ZG264	1,16	6,51	91	305,15	W10906	11,90	6,08	5,35	0,06	49,58	0,45
4290	Z4290	ZG379	2,32	6,90	92	269,73	W9542	11,90	7,55	3,97	0,09	59,45	0,33
4292	Z4292	ZG288	0,32	5,81	93	31,18	W8186	11,90	4,01	7,41	0,02	25,84	0,62
4294	Z4294	ZG288	0,51	8,09	91	324,32	W9559	11,90	7,19	4,43	0,02	24,66	0,37
4295	Z4295	ZG288	0,92	7,80	90	108,63	W11623	11,90	8,41	3,26	0,03	31,07	0,27

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4296	Z4296	ZG288	1,17	5,45	90	130,65	W7376	11,90	8,14	3,49	0,04	38,76	0,29
4297	Z4297	ZG264	1,28	7,98	90	362,97	W775	11,90	7,37	4,18	0,05	45,74	0,35
4298	Z4298	ZG288	1,15	6,59	92	201,89	W9619	11,90	7,57	4,01	0,05	41,81	0,34
4300	Z4300	ZG264	2,24	5,22	90	157,70	W9893	11,90	6,42	4,98	0,11	63,82	0,42
4301	Z4301	ZG266	0,61	10,73	87	37,72	W7497	11,90	6,24	5,28	0,03	32,64	0,44
4302	Z4302	ZG290	2,83	6,81	90	57,20	W10031	11,90	7,47	4,03	0,11	64,31	0,34
4303	Z4303	ZG290	0,50	8,20	89	91,23	W10108	11,90	7,65	4,01	0,02	22,14	0,34
4304	Z4304	ZG257	0,31	4,55	88	89,84	W7216	11,90	7,83	3,89	0,01	13,89	0,33
4305	Z4305	ZG257	0,69	4,61	89	49,82	W8541	11,90	7,24	4,35	0,03	31,08	0,37
4306	Z4306	ZG257	0,12	5,56	92	34,88	W9021	11,90	5,72	6,02	0,01	8,33	0,51
4307	Z4307	ZG257	0,53	5,65	88	78,45	W9174	11,90	7,59	4,06	0,02	23,47	0,34
4308	Z4308	ZG257	0,61	5,83	89	86,22	W8755	11,90	7,25	4,36	0,03	28,38	0,37
4309	Z4309	ZG257	0,82	4,90	88	55,15	W10734	11,90	7,51	4,09	0,03	33,61	0,34
4310	Z4310	ZG257	0,23	6,66	89	35,01	W8946	11,90	7,19	4,53	0,01	11,83	0,38
4311	Z4311	ZG257	0,99	6,05	89	64,75	W10411	11,90	8,93	2,78	0,03	29,02	0,23
4312	Z4312	ZG257	1,07	7,12	93	116,09	W8272	11,90	7,57	4,01	0,04	40,16	0,34
4313	Z4313	ZG290	0,49	8,80	88	98,37	W10387	11,90	7,63	4,03	0,02	21,99	0,34
4314	Z4314	ZG290	6,62	11,25	87	1680,99	W8311	11,90	7,34	4,03	0,27	79,05	0,34
4315	Z4315	ZG290	1,11	7,15	88	46,30	W9764	11,90	7,64	3,95	0,04	40,63	0,33
4316	Z4316	ZG266	0,21	3,91	93	30,26	W8098	11,90	2,38	8,99	0,02	21,50	0,76
4317	Z4317	ZG268	1,03	4,02	92	91,54	W10547	11,90	5,48	5,91	0,06	49,09	0,50
4318	Z4318	ZG268	0,24	3,40	93	22,51	W9580	11,90	2,38	8,97	0,02	23,26	0,75
4319	Z4319	ZG266	2,52	6,53	91	1454,21	W7920	11,90	7,46	4,04	0,10	61,81	0,34
4320	Z4320	ZG266	2,82	7,31	88	71,62	W7899	11,90	6,85	4,58	0,13	66,94	0,39
4321	Z4321	ZG268	0,27	3,15	93	25,86	W7887	11,90	2,38	8,94	0,02	25,81	0,75
4322	Z4322	ZG266	1,48	7,67	86	104,52	W9344	11,90	7,46	4,08	0,06	48,94	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4324	Z4324	ZG266	0,14	2,98	93	14,20	W7634	11,90	2,43	9,05	0,01	14,62	0,76
4325	Z4325	ZG262	4,49	4,88	82	306,04	W7165	11,90	8,55	3,03	0,14	68,02	0,26
4326	Z4326	ZG262	1,79	5,52	76	366,07	W11152	11,90	9,93	1,84	0,03	33,30	0,15
4327	Z4327	ZG262	0,85	3,63	89	50,18	W8401	11,90	3,81	7,44	0,06	50,20	0,63
4328	Z4328	ZG262	0,22	3,91	91	137,10	W7506	11,90	3,24	8,19	0,02	20,29	0,69
4329	Z4329	ZG290	0,62	5,34	88	33,05	W9722	11,90	7,48	4,15	0,03	27,65	0,35
4330	Z4330	ZG290	0,05	5,49	89	13,19	W10563	11,90	6,25	5,67	0	3,06	0,48
4331	Z4331	ZG290	0,74	4,86	86	44,79	W10571	11,90	8,39	3,29	0,02	26,23	0,28
4332	Z4332	ZG290	0,82	6,44	91	46,99	W8135	11,90	7	4,55	0,04	36,55	0,38
4333	Z4333	ZG290	0,45	4,23	87	78,68	W11354	11,90	8,99	2,78	0,01	14,34	0,23
4334	Z4334	ZG262	0,06	3,46	92	24,71	W7488	11,90	2,38	9,35	0,01	6,58	0,79
4335	Z4335	ZG262	0,03	4,23	93	19,68	W7548	11,90	2,38	9,55	0	3,21	0,80
4336	Z4336	ZG262	0,11	3,36	85	115,79	W10281	11,90	6,48	5,32	0,01	6,59	0,45
4337	Z4337	ZG262	0,71	3,80	93	47,70	W8706	11,90	5,49	5,94	0,04	39,60	0,50
4338	Z4338	ZG262	0,99	3,71	86	95,12	W7529	11,90	6,40	5,08	0,05	44,12	0,43
4339	Z4339	ZG279	2,43	9,58	75	104,76	W11399	11,90	10,31	1,48	0,04	35,48	0,12
4340	Z4340	ZG279	2,11	7,44	79	93,07	W7364	11,90	9,28	2,42	0,05	44,60	0,20
4341	Z4341	ZG279	0,92	10,48	77	158,65	W9892	11,90	10,23	1,59	0,01	16,56	0,13
4342	Z4342	ZG279	4,95	11,46	77	150,13	W8016	11,90	9,54	2,15	0,11	62,77	0,18
4343	Z4343	ZG279	0,19	9,54	84	35,49	W9833	11,90	7,18	4,58	0,01	9,87	0,38
4344	Z4344	ZG279	0,79	10,12	78	83,89	W10536	11,90	9,25	2,50	0,02	21,99	0,21
4345	Z4345	ZG280	2,08	9,49	83	99,40	W7380	11,90	8,12	3,46	0,07	53,47	0,29
4346	Z4346	ZG280	1,51	7,74	87	816,89	W7519	11,90	8,46	3,18	0,05	42,89	0,27
4347	Z4347	ZG280	0,34	8,29	84	45,13	W7074	11,90	7,84	3,88	0,01	15,13	0,33
4348	Z4348	ZG280	1,41	7,35	84	103,70	W10015	11,90	9,08	2,62	0,04	36,23	0,22
4349	Z4349	ZG280	5,65	7,31	85	184,15	W10525	11,90	8,74	2,85	0,16	71,18	0,24

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4350	Z4350	ZG280	2,11	9,71	87	115,77	W7771	11,90	5,44	5,86	0,12	66,03	0,49
4354	Z4354	ZG290	0,32	4,64	86	46,45	W8834	11,90	7,44	4,25	0,01	15,44	0,36
4355	Z4355	ZG288	1,90	4,39	85	80,75	W7132	11,90	5,92	5,44	0,10	62,21	0,46
4357	Z4357	ZG262	1,74	5,72	88	962,72	W7350	11,90	5,73	5,62	0,10	60,93	0,47
4358	Z4358	ZG348	0,49	6,37	91	111,54	W6943	11,90	2,90	8,35	0,04	38,62	0,70
4359	Z4359	ZG348	1,10	7,62	94	163,66	W8519	11,90	1,79	9,21	0,10	61,70	0,77
4360	Z4360	ZG348	0,26	8,12	88	21,13	W10472	11,90	5,15	6,40	0,02	18,78	0,54
4361	Z4361	ZG379	0,41	6,35	89	95,26	W9904	11,90	8,31	3,43	0,01	15,84	0,29
4362	Z4362	ZG348	0,66	5,48	93	901,04	W10654	11,90	4,45	6,90	0,05	41,49	0,58
4363	Z4363	ZG348	0,15	4,91	86	15,26	W9873	11,90	5,40	6,28	0,01	10,55	0,53
4364	Z4364	ZG348	1,15	10,52	86	1494,54	W8719	11,90	6,94	4,58	0,05	45,34	0,39
4365	Z4365	ZG348	0,04	4,58	92	9,70	W10612	11,90	3,07	8,78	0	4,40	0,74
4368	Z4368	ZG348	0,04	5,57	92	10,41	W7913	11,90	3,31	8,56	0	4,16	0,72
4369	Z4369	ZG348	0,29	3,13	94	52,09	W10650	11,90	2,32	8,98	0,03	27,65	0,76
4372	Z4372	ZG348	0,34	8,68	93	34,19	W10194	11,90	1,86	9,37	0,03	32,58	0,79
4373	Z4373	ZG348	0,32	3,44	93	103,77	W10635	11,90	2,25	9,02	0,03	30,49	0,76
4374	Z4374	ZG348	1,19	6,68	94	78,81	W10146	11,90	2,04	8,96	0,11	62,91	0,75
4375	Z4375	ZG258	3,03	6,43	83	319,71	W11887	11,90	7,39	4,09	0,12	66,09	0,34
4376	Z4376	ZG259	12,87	2,60	91	221,20	W11690	11,90	4,48	5,91	0,76	88,41	0,50
4378	Z4378	ZG288	0,64	5,99	93	38,44	W10045	11,90	4,27	7,06	0,05	41,36	0,59
4379	Z4379	ZG288	0,85	5,56	92	839,03	W10635	11,90	7,35	4,23	0,04	35,57	0,36
4380	Z4380	ZG348	0,42	4,48	95	45,19	W10175	11,90	1,88	9,30	0,04	37,59	0,78
4381	Z4381	ZG288	0,31	4,48	93	22,70	W9647	11,90	2,49	8,81	0,03	28,65	0,74
4382	Z4382	ZG262	0,05	3,16	92	12,23	W289	11,90	2,38	9,41	0	5,49	0,79
4383	Z4383	ZG262	0,94	2,90	90	102,85	W9151	11,90	7,20	4,36	0,04	38,89	0,37
4384	Z4384	ZG264	3,86	4,02	87	431,73	W7336	11,90	8,28	3,28	0,13	66,53	0,28

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4385	Z4385	ZG264	1,21	4,12	86	50,33	W11791	11,90	5,95	5,47	0,07	51,29	0,46
4387	Z4387	ZG264	13,58	5,10	80	5234,66	W11652	11,90	9,72	1,93	0,26	78,83	0,16
4388	Z4388	ZG264	1,20	4,49	85	67,56	W11607	11,90	8,81	2,88	0,03	34,60	0,24
4390	Z4390	ZG263	0,53	4,26	91	167,63	W10074	11,90	7,74	3,93	0,02	22,84	0,33
4391	Z4391	ZG263	0,34	3,82	91	88,78	W11547	11,90	7,74	3,97	0,01	15,49	0,33
4392	Z4392	ZG260	3,75	3,97	93	181,17	W9025	11,90	6,42	4,92	0,18	73,54	0,41
4393	Z4393	ZG263	0,44	5,59	92	404,90	W9815	11,90	7,74	3,95	0,02	19,42	0,33
4394	Z4394	ZG263	0,50	3,64	91	92,27	W8807	11,90	7,91	3,77	0,02	20,94	0,32
4395	Z4395	ZG263	0,80	3,32	85	66,09	W7360	11,90	9,85	1,94	0,02	17,61	0,16
4396	Z4396	ZG260	1,91	4,04	92	39,31	W8939	11,90	5,99	5,38	0,10	62,02	0,45
4397	Z4397	ZG260	6,56	4,79	93	198,56	W9934	11,90	5,31	5,71	0,37	82,96	0,48
4398	Z4398	ZG263	1,15	4,74	85	82,49	W11412	11,90	9,85	1,93	0,02	24,33	0,16
4400	Z4400	ZG263	0,33	4,35	92	29,35	W11355	11,90	7,74	3,98	0,01	14,87	0,33
4401	Z4401	ZG263	0,52	4,68	87	302,33	W11446	11,90	9,35	2,44	0,01	14,43	0,21
4402	Z4402	ZG261	0,80	4,50	87	259,55	W11769	11,90	8,50	3,19	0,03	27,33	0,27
4403	Z4403	ZG263	0,09	4,57	92	35,81	W8420	11,90	7,74	4,15	0	4,34	0,35
4404	Z4404	ZG263	0,18	4,52	92	15,73	W11380	11,90	7,74	4,06	0,01	8,44	0,34
4405	Z4405	ZG263	0,37	3,72	92	28,54	W11347	11,90	7,81	3,90	0,01	16,59	0,33
4406	Z4406	ZG263	0,06	4,02	92	15,74	W8660	11,90	7,74	4,19	0	2,69	0,35
4407	Z4407	ZG263	1,35	4,23	91	469,82	W11922	11,90	7,74	3,84	0,05	44,92	0,32
4408	Z4408	ZG263	0,46	5,41	91	26,36	W11870	11,90	7,35	4,29	0,02	22,13	0,36
4409	Z4409	ZG261	0,18	3,93	83	28,49	W10577	11,90	8,68	3,17	0,01	6,39	0,27
4410	Z4410	ZG261	0,08	4,53	82	26,26	W11950	11,90	6,98	4,91	0	4,13	0,41
4411	Z4411	ZG290	1,23	11,00	95	75,54	W11387	11,90	5,88	5,52	0,07	51,90	0,46
4412	Z4412	ZG290	0,39	18,28	92	56,03	W9399	11,90	7,69	4	0,02	17,53	0,34
4414	Z4414	ZG290	0,77	8,11	92	50,80	W10069	11,90	7,74	3,89	0,03	30,91	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4415	Z4415	ZG290	0,02	4,09	90	17,01	W7175	11,90	7,48	4,45	0	0,77	0,37
4416	Z4416	ZG290	0,54	13,91	92	30,63	W10522	11,90	7,31	4,31	0,02	25,18	0,36
4417	Z4417	ZG290	1,60	9,40	94	35,18	W11016	11,90	5,68	5,67	0,09	59,19	0,48
4418	Z4418	ZG290	0,01	38,20	90	4,17	W10461	11,90	6,87	5,05	0	0,55	0,43
4419	Z4419	ZG290	0,05	21,90	78	7,88	W10551	11,90	11,90	0	0	0	0
4420	Z4420	ZG290	0,26	18,58	85	22,29	W7508	11,90	9,74	2,13	0,01	6,31	0,18
4421	Z4421	ZG288	0,92	7,95	89	55,23	W10183	11,90	4,27	7,01	0,06	50,74	0,59
4422	Z4422	ZG261	3,11	5,86	89	151,94	W11859	11,90	6,22	5,12	0,16	70,98	0,43
4423	Z4423	ZG261	1,70	4,37	94	1033,15	W11232	11,90	3,15	7,91	0,13	67,77	0,67
4424	Z4424	ZG263	0,50	4,96	91	41,77	W11448	11,90	7,60	4,06	0,02	22,32	0,34
4425	Z4425	ZG264	0,60	4,66	90	56,18	W11865	11,90	7,66	3,99	0,02	25,83	0,34
4427	Z4427	ZG264	0,22	4,51	91	359,35	W10586	11,90	5,74	5,89	0,01	14,77	0,50
4428	Z4428	ZG313	1,46	3,20	78	419,96	W8831	11,90	11,89	0,01	0	0,15	0,00
4429	Z4429	ZG314	1,01	5,70	93	237,37	W8358	11,90	3,93	7,31	0,07	54,07	0,61
4431	Z4431	ZG264	0,73	3,88	93	476,26	W11910	11,90	3,50	7,74	0,06	47,24	0,65
4435	Z4435	ZG263	1,67	4,26	90	170,87	W11828	11,90	7,78	3,78	0,06	50,07	0,32
4436	Z4436	ZG263	0,21	3,95	90	19,77	W11843	11,90	7,84	3,94	0,01	9,24	0,33
4437	Z4437	ZG263	0,44	4,70	81	24,04	W11393	11,90	9,75	2,07	0,01	10,41	0,17
4441	Z4441	ZG296	0,72	3,98	67	29,04	W10916	11,90	8,49	3,21	0,02	25,06	0,27
4443	Z4443	ZG263	0,11	4,81	90	30,12	W11907	11,90	7,83	4,03	0	5,11	0,34
4444	Z4444	ZG264	0,83	8,19	90	390,51	W11241	11,90	7,71	3,91	0,03	33,01	0,33
4450	Z4450	ZG296	1,14	4,82	85	93,37	W10020	11,90	4,46	6,81	0,08	55,41	0,57
4451	Z4451	ZG296	0,20	3,76	91	34,88	W9126	11,90	3,60	7,88	0,02	18,10	0,66
4452	Z4452	ZG296	0,15	9,93	85	41,87	W10088	11,90	4,19	7,40	0,01	13	0,62
4453	Z4453	ZG296	0,37	3,27	80	53,83	W11038	11,90	5,11	6,38	0,02	25,73	0,54
4455	Z4455	ZG263	0,03	4,11	89	11,24	W11375	11,90	11,55	0,35	0	0,14	0,03

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4456	Z4456	ZG263	1,19	5,15	93	65,47	W11402	11,90	3,58	7,60	0,09	58,97	0,64
4458	Z4458	ZG391	0,20	3,03	88	37,74	W9753	11,90	3,80	7,70	0,02	17,11	0,65
4460	Z4460	ZG263	0,09	4,06	63	21,89	W11410	11,90	10,27	1,68	0	1,77	0,14
4461	Z4461	ZG263	1,41	4,86	79	167,64	W11876	11,90	7,14	4,38	0,06	49,55	0,37
4462	Z4462	ZG263	1,20	6,67	67	112,65	W11478	11,90	9,98	1,80	0,02	23,71	0,15
4463	Z4463	ZG264	1,10	8,67	78	98,91	W11622	11,90	8,02	3,60	0,04	37,90	0,30
4464	Z4464	ZG264	1,32	6,68	90	121,15	W11526	11,90	6,47	4,99	0,07	51,17	0,42
4465	Z4465	ZG391	0,40	3,59	85	69,67	W10496	11,90	7,71	3,98	0,02	18,12	0,33
4466	Z4466	ZG391	0,15	5,20	85	49,58	W9801	11,90	7,45	4,36	0,01	7,41	0,37
4467	Z4467	ZG264	1,01	4,04	89	57,87	W9763	11,90	6,20	5,26	0,05	45,56	0,44
4468	Z4468	ZG391	0,70	4,80	86	30,61	W9676	11,90	6,93	4,64	0,03	32,84	0,39
4469	Z4469	ZG391	0,01	3,52	89	5,80	W10552	11,90	2,93	9,02	0	0,55	0,76
4470	Z4470	ZG264	1,35	4,35	89	110,45	W10952	11,90	8,03	3,58	0,05	43,14	0,30
4471	Z4471	ZG264	1,81	3,75	92	116,95	W11049	11,90	6,29	5,12	0,09	59,67	0,43
4472	Z4472	ZG264	0,54	4,24	92	40,15	W11089	11,90	2,59	8,61	0,05	42,03	0,72
4473	Z4473	ZG274	0,74	7,70	85	276,23	W10483	11,90	7,67	3,95	0,03	30,62	0,33
4474	Z4474	ZG264	2,56	3,84	95	816,05	W11735	11,90	3,14	7,84	0,20	74,95	0,66
4475	Z4475	ZG264	1,13	3,67	93	97,62	W11582	11,90	4,01	7,22	0,08	56,66	0,61
4476	Z4476	ZG274	0,53	3,18	85	187,84	W8883	11,90	7,74	3,92	0,02	23,07	0,33
4477	Z4477	ZG264	0,02	6,17	80	12,82	W7746	11,90	2,41	9,57	0	2,17	0,80
4478	Z4478	ZG264	1,32	5,74	86	932,45	W11556	11,90	8,19	3,43	0,05	41,52	0,29
4479	Z4479	ZG274	1,48	4,01	80	122,38	W10407	11,90	8,43	3,21	0,05	42,72	0,27
4480	Z4480	ZG274	0,64	4,02	84	125,30	W8853	11,90	7,67	3,97	0,03	27,36	0,33
4481	Z4481	ZG261	0,42	5,64	90	50,25	W14005	11,90	4,08	7,30	0,03	31,66	0,61
4482	Z4482	ZG261	0,04	5,47	91	25,83	W11794	11,90	6,34	5,60	0	2,69	0,47
4483	Z4483	ZG264	0,43	5,75	75	51,12	W11147	11,90	7,52	4,15	0,02	20,07	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4484	Z4484	ZG264	0,41	6,41	87	64,73	W7049	11,90	8,55	3,20	0,01	15,01	0,27
4485	Z4485	ZG264	0,01	3,11	89	5,70	W8489	11,90	2,38	9,60	0	1	0,81
4488	Z4488	ZG264	0,04	3,87	89	8,21	W11137	11,90	3,01	8,90	0	3,54	0,75
4489	Z4489	ZG264	0,02	3,59	89	7,67	W10993	11,90	3,39	8,59	0	1,98	0,72
4490	Z4490	ZG264	0,00	4,06	86	3,13	W10993	11,90	2,38	9,56	0	0,51	0,80
4491	Z4491	ZG274	0,51	5,79	78	27,33	W9835	11,90	7,98	3,70	0,02	21,15	0,31
4492	Z4492	ZG264	0,75	7,16	90	78,66	W10660	11,90	7,61	4	0,03	31,21	0,34
4493	Z4493	ZG264	0,15	3,70	88	14,25	W9545	11,90	7,70	4,12	0,01	7,05	0,35
4495	Z4495	ZG264	0,28	15,29	86	32,15	W10887	11,90	7,51	4,21	0,01	13,45	0,35
4496	Z4496	ZG274	1,87	4,56	83	87,17	W10458	11,90	7,91	3,66	0,07	52,12	0,31
4498	Z4498	ZG264	0,28	7,22	81	25,37	W7698	11,90	9,36	2,48	0,01	7,76	0,21
4501	Z4501	ZG264	0,02	3,55	90	9,85	W10724	11,90	7,74	4,19	0	0,75	0,35
4503	Z4503	ZG309	5,36	7,37	87	258,86	W11538	11,90	7	4,36	0,23	77,25	0,37
4504	Z4504	ZG309	5,32	4,80	85	1618,06	W7228	11,90	7,97	3,52	0,19	73,82	0,30
4505	Z4505	ZG309	0,95	5,06	83	61,26	W10703	11,90	8,27	3,39	0,03	32,72	0,29
4506	Z4506	ZG309	0,62	5,46	86	68,27	W8685	11,90	6,20	5,31	0,03	33,20	0,45
4507	Z4507	ZG309	2,15	7,11	79	271,26	W11356	11,90	8,81	2,84	0,06	49,22	0,24
4508	Z4508	ZG309	0,82	6,82	77	268,85	W7794	11,90	9,75	2,03	0,02	18,91	0,17
4509	Z4509	ZG309	1,75	4,95	79	103,15	W10248	11,90	7,31	4,21	0,07	53,95	0,35
4510	Z4510	ZG309	5,89	5,89	83	137,09	W9509	11,90	7,53	3,89	0,23	76,95	0,33
4515	Z4515	ZG264	0,02	3,61	90	8,53	W10803	11,90	7,74	4,20	0	1	0,35
4516	Z4516	ZG264	0,02	3,81	86	7,97	W9683	11,90	8,59	3,34	0	0,83	0,28
4517	Z4517	ZG264	0,51	10,79	87	99,16	W10236	11,90	8,43	3,29	0,02	18,98	0,28
4518	Z4518	ZG264	0,53	7,06	83	110,24	W10718	11,90	9,02	2,74	0,01	16,54	0,23
4519	Z4519	ZG264	0,58	8,65	91	66,70	W10892	11,90	7,65	4	0,02	25,11	0,34
4520	Z4520	ZG309	3,35	6,28	85	603,38	W9773	11,90	7,38	4,09	0,14	68,13	0,34

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4521	Z4521	ZG309	1,22	5,00	80	103,08	W9695	11,90	7,23	4,31	0,05	45,42	0,36
4522	Z4522	ZG309	2,75	7,39	86	100,51	W11849	11,90	7,72	3,81	0,10	62,45	0,32
4523	Z4523	ZG264	0,23	11,83	86	107,32	W8526	11,90	6,73	4,96	0,01	13,01	0,42
4524	Z4524	ZG264	0,39	8,24	87	60,60	W10582	11,90	5,94	5,60	0,02	24,20	0,47
4525	Z4525	ZG309	0,88	4,84	78	56,10	W9632	11,90	6,45	5,04	0,04	40,91	0,42
4526	Z4526	ZG309	2,22	4,44	85	414,40	W7009	11,90	7,44	4,07	0,09	59,03	0,34
4527	Z4527	ZG309	0,35	4,32	76	38,98	W7243	11,90	6,47	5,14	0,02	20,26	0,43
4528	Z4528	ZG309	9,83	5,30	80	314,14	W10269	11,90	8,29	3,17	0,31	80,95	0,27
4529	Z4529	ZG309	2,97	4,45	77	124,74	W10737	11,90	8,58	3,03	0,09	58,88	0,25
4530	Z4530	ZG309	1,70	6,60	89	218,66	W8793	11,90	7,15	4,35	0,07	54,10	0,37
4531	Z4531	ZG264	1,59	7,48	90	89,02	W10752	11,90	6,07	5,33	0,08	57,55	0,45
4532	Z4532	ZG264	0,12	4,02	91	31,35	W11291	11,90	5,20	6,51	0,01	8,89	0,55
4534	Z4534	ZG264	0,08	5,56	91	21,81	W11287	11,90	4,14	7,61	0,01	6,84	0,64
4535	Z4535	ZG264	0,68	8,75	92	69,15	W10776	11,90	7,74	3,90	0,03	28,13	0,33
4536	Z4536	ZG264	0,05	8,95	92	23,45	W11293	11,90	7,74	4,20	0	2,11	0,35
4537	Z4537	ZG264	1,08	7,49	91	51,70	W11180	11,90	6,97	4,56	0,05	43,52	0,38
4538	Z4538	ZG309	1,75	6,63	83	119,25	W11813	11,90	9,07	2,62	0,05	41,85	0,22
4539	Z4539	ZG335	4,17	6,34	76	108,72	W10119	11,90	7,66	3,82	0,16	71,02	0,32
4540	Z4540	ZG264	0,53	6,84	95	63,68	W10877	11,90	2,85	8,38	0,04	40,91	0,70
4541	Z4541	ZG264	0,34	11,93	92	370,06	W10854	11,90	4,38	7,06	0,02	26,24	0,59
4542	Z4542	ZG309	1,62	6,84	71	102,81	W8705	11,90	9,65	2,09	0,03	34	0,18
4543	Z4543	ZG264	0,29	5,57	93	38,42	W10177	11,90	3,42	7,97	0,02	25,28	0,67
4546	Z4546	ZG264	0,07	6,18	92	14,85	W10300	11,90	7,74	4,17	0	3,43	0,35
4547	Z4547	ZG264	0,23	7,08	92	31,94	W8117	11,90	7,65	4,11	0,01	10,86	0,35
4548	Z4548	ZG264	0,36	7,22	92	98,48	W11271	11,90	7,74	3,97	0,01	16,28	0,33
4549	Z4549	ZG262	1,03	6,81	80	225,21	W7555	11,90	8,50	3,17	0,03	33,15	0,27

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4551	Z4551	ZG262	1,30	6,16	84	106,19	W7381	11,90	7,80	3,79	0,05	43,55	0,32
4552	Z4552	ZG262	1,80	8,51	83	73,27	W9705	11,90	8,28	3,34	0,06	48,83	0,28
4553	Z4553	ZG262	0,48	7,02	84	61,65	W8127	11,90	7,90	3,78	0,02	20,31	0,32
4554	Z4554	ZG262	7,89	7,35	83	305,72	W7267	11,90	8,89	2,68	0,21	75,78	0,23
4555	Z4555	ZG309	1,78	6,55	88	61,79	W10330	11,90	3,85	7,29	0,13	67,08	0,61
4556	Z4556	ZG309	1,02	4,58	85	60,92	W9880	11,90	4,65	6,65	0,07	51,95	0,56
4557	Z4557	ZG309	2,00	3,06	77	95,98	W7922	11,90	8,37	3,24	0,06	50,82	0,27
4558	Z4558	ZG309	0,59	7,93	79	83,16	W10174	11,90	8,73	3	0,02	19,72	0,25
4560	Z4560	ZG262	13,75	6,59	78	304,15	W9063	11,90	10,01	1,68	0,23	77,06	0,14
4561	Z4561	ZG264	0,16	8,10	90	36,92	W7963	11,90	7,77	4,04	0,01	7,12	0,34
4562	Z4562	ZG309	2,22	6,80	78	97,19	W11570	11,90	8,58	3,05	0,07	51,87	0,26
4563	Z4563	ZG309	2,46	6,62	77	86,13	W11363	11,90	8,72	2,92	0,07	53,36	0,25
4564	Z4564	ZG264	0,10	8,76	92	19,38	W8128	11,90	7,74	4,14	0	4,70	0,35
4565	Z4565	ZG264	0,21	5,27	92	20,09	W7491	11,90	7,48	4,28	0,01	10,03	0,36
4566	Z4566	ZG309	1,91	9,11	86	85,56	W11013	11,90	6,80	4,66	0,09	58,69	0,39
4567	Z4567	ZG309	1,00	5,61	85	86,66	W10977	11,90	6,26	5,21	0,05	45,10	0,44
4568	Z4568	ZG309	0,35	7,62	70	34,83	W11155	11,90	10,52	1,37	0	5,31	0,12
4569	Z4569	ZG309	1,58	4,57	73	180,67	W7653	11,90	8,41	3,22	0,05	44,51	0,27
4570	Z4570	ZG309	3,58	6,93	72	118,47	W9926	11,90	7,71	3,79	0,14	67,93	0,32
4571	Z4571	ZG309	0,63	8,13	85	38,63	W11503	11,90	3,68	7,60	0,05	42,81	0,64
4572	Z4572	ZG271	1,53	4,85	85	47,68	W9654	11,90	7,56	3,99	0,06	49,20	0,34
4573	Z4573	ZG271	0,39	3,35	87	69,30	W11510	11,90	7,20	4,46	0,02	19,41	0,37
4574	Z4574	ZG271	6,16	6,30	86	108,91	W11435	11,90	6,32	4,90	0,30	80,60	0,41
4575	Z4575	ZG269	1,67	4,56	94	206,13	W10705	11,90	2,76	8,26	0,14	68,25	0,69
4576	Z4576	ZG271	1,80	7,36	83	402,89	W11952	11,90	9,70	2,04	0,04	36,10	0,17
4577	Z4577	ZG271	0,16	2,67	95	18,31	W11920	11,90	1,79	9,62	0,02	17,08	0,81

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10^6 l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4578	Z4578	ZG271	0,33	3,01	94	161,77	W11496	11,90	1,87	9,36	0,03	31,58	0,79
4579	Z4579	ZG271	0,81	5,26	87	48,24	W11457	11,90	5,02	6,35	0,05	44,90	0,53
4580	Z4580	ZG274	2,31	3,95	84	73,71	W9311	11,90	8,11	3,47	0,08	56,19	0,29
4581	Z4581	ZG271	0,64	3,67	95	474,70	W8070	11,90	1,83	9,27	0,06	48,28	0,78
4582	Z4582	ZG271	0,03	5,33	93	14,57	W11381	11,90	2,03	9,86	0	3,80	0,83
4583	Z4583	ZG271	0,08	9,10	93	15,07	W9029	11,90	2,35	9,28	0,01	8,90	0,78
4584	Z4584	ZG271	0,48	6,14	81	52,01	W11842	11,90	7,36	4,28	0,02	22,55	0,36
4585	Z4585	ZG274	0,08	4,85	91	14,44	W10151	11,90	2,42	9,24	0,01	8,25	0,78
4587	Z4587	ZG283	1,89	15,32	87	129,15	W7055	11,90	5,51	5,80	0,11	63,43	0,49
4588	Z4588	ZG283	1,06	9,83	94	193,18	W8031	11,90	2,38	8,68	0,09	59,55	0,73
4589	Z4589	ZG283	0,74	7,46	92	35,92	W9334	11,90	2,37	8,76	0,06	50,67	0,74
4590	Z4590	ZG283	0,28	6,91	95	295,10	W7222	11,90	1,80	9,46	0,03	28,41	0,80
4591	Z4591	ZG274	3,13	6,19	82	233,55	W7148	11,90	9,51	2,20	0,07	52,28	0,18
4592	Z4592	ZG283	0,38	5,84	92	88,74	W7942	11,90	3,34	7,99	0,03	31,57	0,67
4593	Z4593	ZG274	0,28	14,49	95	128,03	W10826	11,90	4,82	6,69	0,02	21,22	0,56
4594	Z4594	ZG274	0,04	5,21	89	14,95	W10127	11,90	2,44	9,41	0	4,41	0,79
4595	Z4595	ZG274	0,35	8,22	81	107,04	W10406	11,90	6,41	5,20	0,02	20,21	0,44
4596	Z4596	ZG283	0,26	7,40	93	59,81	W8451	11,90	2,09	9,21	0,02	26,01	0,77
4597	Z4597	ZG274	0,02	4,05	88	10,28	W7857	11,90	2,84	9,15	0	1,56	0,77
4598	Z4598	ZG268	0,55	8,45	94	65,01	W7803	11,90	2,43	8,75	0,05	43,03	0,74
4599	Z4599	ZG283	0,51	7,15	92	53,43	W6942	11,90	2,36	8,83	0,05	41,46	0,74
4601	Z4601	ZG274	0,23	3,49	87	24,14	W10368	11,90	5,22	6,36	0,01	16,89	0,53
4602	Z4602	ZG264	0,16	4,01	92	21,23	W11784	11,90	3,01	8,48	0,01	15,91	0,71
4603	Z4603	ZG264	0,06	4,25	92	16,81	W11788	11,90	2,59	9,14	0,01	6,61	0,77
4604	Z4604	ZG264	1,77	6,10	90	61,39	W7300	11,90	5,95	5,42	0,10	60,50	0,46
4606	Z4606	ZG283	0,64	3,57	95	77,25	W8060	11,90	1,79	9,31	0,06	48,56	0,78

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4607	Z4607	ZG283	1,00	4,28	94	85,55	W8072	11,90	1,90	9,12	0,09	59,15	0,77
4608	Z4608	ZG283	0,60	9,20	95	341,09	W8044	11,90	1,82	9,29	0,06	46,67	0,78
4611	Z4611	ZG274	0,73	5,67	77	109,95	W10997	11,90	8,66	3,05	0,02	24,36	0,26
4612	Z4612	ZG274	0,12	3,87	85	17,52	W10219	11,90	7,46	4,38	0,01	5,85	0,37
4614	Z4614	ZG380	0,20	3,29	89	20,13	W325	11,90	4,43	7,11	0,01	16,18	0,60
4615	Z4615	ZG380	2,52	4,68	85	185,03	W7621	11,90	7,69	3,83	0,10	60,63	0,32
4616	Z4616	ZG380	0,48	4,76	82	73,31	W14003	11,90	6,81	4,78	0,02	25,19	0,40
4617	Z4617	ZG274	0,63	5,36	85	88,22	W9215	11,90	7,60	4,04	0,03	27,09	0,34
4618	Z4618	ZG274	0,27	6,49	85	29,02	W10649	11,90	5,76	5,84	0,02	17,56	0,49
4619	Z4619	ZG274	0,93	4,70	84	102,03	W10580	11,90	7,74	3,87	0,04	35,49	0,33
4620	Z4620	ZG274	0,06	5,03	85	19,81	W10540	11,90	4,94	6,91	0	4,85	0,58
4621	Z4621	ZG274	1,08	5,60	77	126,28	W7339	11,90	8,28	3,37	0,04	35,91	0,28
4622	Z4622	ZG268	1,39	3,94	91	55,38	W7791	11,90	3,47	7,67	0,11	62,89	0,64
4623	Z4623	ZG268	0,14	4,17	93	33,30	W7723	11,90	2,38	9,11	0,01	14,29	0,77
4624	Z4624	ZG268	0,17	4,34	93	29,51	W9791	11,90	2,38	9,05	0,02	17,17	0,76
4626	Z4626	ZG381	0,07	3,79	85	14,48	W294	11,90	3,24	8,48	0,01	7,06	0,71
4637	Z4637	ZG262	0,44	3,05	92	36,80	W7719	11,90	2,38	8,84	0,04	37,36	0,74
4638	Z4638	ZG262	0,30	3,40	91	81,95	W10725	11,90	2,71	8,61	0,03	27,30	0,72
4639	Z4639	ZG274	4,34	5,58	84	172,47	W8828	11,90	7,51	3,95	0,17	72,28	0,33
4640	Z4640	ZG274	2,40	5,79	84	70,41	W10276	11,90	7,77	3,77	0,09	59,06	0,32
4641	Z4641	ZG274	0,02	4,56	87	10,03	W9386	11,90	3,35	8,61	0	2,35	0,72
4642	Z4642	ZG274	0,58	4,56	82	42,56	W10150	11,90	6,69	4,88	0,03	29,65	0,41
4643	Z4643	ZG276	3,71	4,61	82	109,59	W7530	11,90	9,45	2,24	0,08	57	0,19
4644	Z4644	ZG274	2,11	4,70	84	128,02	W10270	11,90	8,48	3,14	0,07	51,34	0,26
4645	Z4645	ZG382	3,22	2,42	93	283,33	W9538	11,90	2,17	8,59	0,28	79,53	0,72
4648	Z4648	ZG276	0,10	2,95	92	17,24	W11218	11,90	2,44	9,15	0,01	10,14	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4649	Z4649	ZG383	3,66	5,41	87	798,39	W11135	11,90	5,56	5,66	0,21	75,44	0,48
4650	Z4650	ZG276	0,31	7,74	89	33,30	W11124	11,90	4,58	6,89	0,02	23,79	0,58
4651	Z4651	ZG274	4,98	4,31	87	147,38	W11124	11,90	6,24	5,02	0,25	78,18	0,42
4652	Z4652	ZG276	0,22	2,44	92	25,13	W11761	11,90	2,38	8,99	0,02	21,72	0,76
4653	Z4653	ZG276	0,05	2,08	92	24,53	W11295	11,90	2,38	9,43	0	5,05	0,79
4654	Z4654	ZG276	0,03	3,20	92	40,86	W7546	11,90	2,38	9,57	0	2,78	0,80
4655	Z4655	ZG276	5,70	8,09	81	200,31	W11197	11,90	8,34	3,19	0,18	73,31	0,27
4656	Z4656	ZG276	1,55	4,98	88	87,36	W10976	11,90	4,74	6,52	0,10	61,65	0,55
4657	Z4657	ZG276	0,90	11,75	80	70,82	W10910	11,90	8,14	3,50	0,03	32,15	0,29
4658	Z4658	ZG276	0,55	4,43	91	34,83	W10862	11,90	2,80	8,42	0,05	41,85	0,71
4659	Z4659	ZG276	6,53	7,87	91	389,75	W11832	11,90	3,25	7,35	0,48	85,24	0,62
4660	Z4660	ZG276	1,82	8,00	89	110,12	W8922	11,90	4,14	7,02	0,13	66,70	0,59
4661	Z4661	ZG276	1,05	3,27	86	118,71	W8944	11,90	4,96	6,37	0,07	51,64	0,54
4662	Z4662	ZG284	4,07	7,24	83	79,04	W11061	11,90	4,89	6,21	0,25	78,34	0,52
4663	Z4663	ZG284	0,45	2,75	86	33,43	W7741	11,90	6,88	4,73	0,02	23,28	0,40
4664	Z4664	ZG284	0,90	3,28	87	46,54	W10795	11,90	6,23	5,24	0,05	42,48	0,44
4666	Z4666	ZG309	0,71	18,90	82	439,32	W10000	11,90	8,33	3,35	0,02	25,72	0,28
4667	Z4667	ZG309	0,73	6,96	81	60,11	W11423	11,90	6,60	4,93	0,04	35,57	0,42
4668	Z4668	ZG309	0,43	5,03	89	41,58	W9859	11,90	4,47	6,94	0,03	31,13	0,58
4669	Z4669	ZG309	1,46	5,96	85	67,02	W11377	11,90	3,90	7,28	0,11	62,82	0,61
4672	Z4672	ZG291	1,83	10,88	88	238,93	W7583	11,90	5,50	5,82	0,11	62,81	0,49
4673	Z4673	ZG289	0,08	5,76	92	19,56	W8614	11,90	2,38	9,28	0,01	8,25	0,78
4674	Z4674	ZG291	1,16	4,67	86	297,21	W10849	11,90	5,92	5,49	0,06	50,44	0,46
4675	Z4675	ZG291	0,45	2,66	79	18,86	W10715	11,90	8,89	2,87	0,01	14,89	0,24
4676	Z4676	ZG292	1,80	5,33	85	302,93	W11173	11,90	8,13	3,47	0,06	49,81	0,29
4677	Z4677	ZG292	0,44	5,03	93	36,02	W10809	11,90	2,38	8,84	0,04	37,42	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4678	Z4678	ZG292	1,42	8,27	85	127,41	W10487	11,90	7,85	3,73	0,05	45,52	0,31
4679	Z4679	ZG292	0,11	4,79	84	19,10	W11219	11,90	7,85	4,01	0	5,07	0,34
4681	Z4681	ZG365	0,15	4,37	86	19,67	W9850	11,90	4,60	7,03	0,01	11,77	0,59
4682	Z4682	ZG365	1,37	4,92	79	78,25	W7443	11,90	7,20	4,33	0,06	48,42	0,36
4683	Z4683	ZG365	2,89	5,78	89	116,66	W11543	11,90	4,13	6,95	0,20	74,96	0,58
4684	Z4684	ZG365	1,04	5,20	75	56,45	W8694	11,90	7,91	3,70	0,04	37,24	0,31
4685	Z4685	ZG365	0,24	6,42	80	28,30	W7976	11,90	6,40	5,26	0,01	14,41	0,44
4686	Z4686	ZG359	0,29	4,24	78	89,55	W11460	11,90	7,61	4,11	0,01	13,67	0,35
4687	Z4687	ZG359	0,12	5,08	79	36,08	W8490	11,90	7,27	4,56	0,01	6,35	0,38
4688	Z4688	ZG359	0,15	5,52	75	54,07	W9831	11,90	7,15	4,64	0,01	7,72	0,39
4689	Z4689	ZG359	0,31	7,03	82	86,84	W11420	11,90	7,08	4,59	0,01	16,38	0,39
4690	Z4690	ZG359	0,27	5,46	79	31,19	W7976	11,90	6,89	4,79	0,01	14,57	0,40
4691	Z4691	ZG359	1,41	6,97	79	128,21	W10765	11,90	8,30	3,33	0,05	42,44	0,28
4692	Z4692	ZG359	0,11	5,74	79	23,94	W7395	11,90	7,13	4,70	0,01	6,02	0,40
4693	Z4693	ZG359	0,15	4,95	78	27,37	W10313	11,90	7,31	4,48	0,01	7,69	0,38
4694	Z4694	ZG359	0,49	5,05	77	88,69	W10302	11,90	8,10	3,60	0,02	19,72	0,30
4695	Z4695	ZG359	1,06	6,31	77	89,70	W11841	11,90	7,91	3,70	0,04	37,84	0,31
4696	Z4696	ZG359	0,37	5,39	77	69,70	W11208	11,90	8,08	3,64	0,01	15,44	0,31
4697	Z4697	ZG359	0,92	6,20	78	71,54	W9062	11,90	7,84	3,78	0,03	34,64	0,32
4698	Z4698	ZG359	0,62	6,15	84	90,57	W11019	11,90	7,66	3,98	0,02	26,47	0,34
4699	Z4699	ZG359	0,88	6,76	85	95,35	W8771	11,90	7,24	4,33	0,04	36,99	0,36
4700	Z4700	ZG359	0,49	7,32	83	59,62	W7156	11,90	8,19	3,52	0,02	19,42	0,30
4701	Z4701	ZG359	0,13	4,83	84	27,29	W8576	11,90	4,79	6,87	0,01	10,30	0,58
4702	Z4702	ZG359	1,75	6,16	81	139,82	W9128	11,90	8,45	3,18	0,06	46,89	0,27
4703	Z4703	ZG359	0,83	6,26	81	60,21	W7990	11,90	7,85	3,78	0,03	32,13	0,32
4704	Z4704	ZG365	0,49	4,62	93	33,38	W11580	11,90	2,38	8,82	0,04	40,04	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[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	11,90	2,38	8,78	0,05	45,30	0,74
4706	Z4706	ZG364	0,42	3,39	83	44,48	W10468	11,90	4,35	7,05	0,03	31,01	0,59
4707	Z4707	ZG364	1,82	5,46	83	82,59	W11665	11,90	8,60	3,04	0,06	46,66	0,26
4708	Z4708	ZG365	3,60	5,20	78	142,18	W9744	11,90	7,45	4,02	0,14	69,22	0,34
4709	Z4709	ZG364	1,09	6,45	94	131,26	W7304	11,90	5,72	5,69	0,06	49,57	0,48
4710	Z4710	ZG364	1,42	7,41	91	46,18	W9325	11,90	7,63	3,94	0,06	46,92	0,33
4712	Z4712	ZG268	1,50	3,99	94	61,52	W7268	11,90	2,94	8,12	0,12	65,70	0,68
4714	Z4714	ZG268	0,40	5,26	94	104,29	W11747	11,90	2,08	9,13	0,04	35,89	0,77
4721	Z4721	ZG281	0,09	3,86	92	20,09	W10509	11,90	7,18	4,69	0	4,58	0,39
4722	Z4722	ZG281	0,48	7,14	93	38,73	W7597	11,90	3,50	7,81	0,04	36,34	0,66
4728	Z4728	ZG268	1,98	7,16	94	98,05	W7918	11,90	2,03	8,86	0,18	72,71	0,75
4729	Z4729	ZG268	0,71	12,44	76	60,10	W7238	11,90	7,60	4,02	0,03	29,76	0,34
4730	Z4730	ZG309	1,33	7,28	82	130,16	W11780	11,90	5,49	5,87	0,08	55,52	0,49
4731	Z4731	ZG349	1,08	5,10	91	42,78	W10662	11,90	2,66	8,43	0,09	59,19	0,71
4732	Z4732	ZG309	1,00	8,00	73	107,45	W7969	11,90	7,96	3,67	0,04	36,10	0,31
4733	Z4733	ZG309	4,40	9,10	83	157,31	W10252	11,90	5,72	5,49	0,24	77,70	0,46
4734	Z4734	ZG349	2,94	7,27	86	170,05	W7856	11,90	6,91	4,51	0,13	67,48	0,38
4735	Z4735	ZG349	0,26	5,74	84	30,20	W11429	11,90	9	2,82	0,01	8,48	0,24
4736	Z4736	ZG349	0,01	4,17	89	8,09	W7569	11,90	2,38	9,61	0	1,55	0,81
4740	Z4740	ZG268	0,29	11,38	74	47,83	W7338	11,90	7,95	3,80	0,01	12,54	0,32
4749	Z4749	ZG268	1,75	3,40	95	742,67	W7340	11,90	2,13	8,81	0,15	70,42	0,74
4750	Z4750	ZG349	2,04	8,77	82	3241,64	W8559	11,90	7,15	4,34	0,09	58,47	0,36
4751	Z4751	ZG349	1,85	6,46	79	205,52	W7628	11,90	8,49	3,14	0,06	47,97	0,26
4753	Z4753	ZG268	2,02	4,21	95	530,41	W8970	11,90	1,82	9,05	0,18	73,37	0,76
4754	Z4754	ZG268	0,26	9,57	82	43,12	W7306	11,90	6,07	5,56	0,01	16,17	0,47
4755	Z4755	ZG268	0,12	3,80	93	20,66	W7550	11,90	2,47	9,05	0,01	12,84	0,76

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4756	Z4756	ZG268	0,25	5,68	94	30,19	W10382	11,90	2,32	9,01	0,02	24,34	0,76
4757	Z4757	ZG268	0,03	3,88	93	13,73	W9138	11,90	2,36	9,58	0	2,89	0,81
4758	Z4758	ZG268	1,00	4,09	95	459,79	W7259	11,90	1,79	9,23	0,09	59,45	0,78
4759	Z4759	ZG268	2,12	4,76	95	254,53	W7392	11,90	1,91	8,95	0,19	74,06	0,75
4760	Z4760	ZG268	0,06	4,44	93	12,67	W9278	11,90	2,38	9,38	0,01	5,95	0,79
4761	Z4761	ZG268	1,21	6,09	95	542,57	W7066	11,90	1,80	9,18	0,11	63,68	0,77
4762	Z4762	ZG268	0,12	5,34	93	26,32	W7696	11,90	2,38	9,14	0,01	12,92	0,77
4763	Z4763	ZG268	1,10	5,15	92	54,56	W7679	11,90	3,48	7,70	0,08	57,55	0,65
4764	Z4764	ZG283	7,71	13,22	86	313,53	W9164	11,90	5,24	5,70	0,44	84,47	0,48
4765	Z4765	ZG349	1,57	9,05	80	88,95	W7484	11,90	7,08	4,42	0,07	52,51	0,37
4766	Z4766	ZG349	0,81	12,78	87	275,78	W7642	11,90	4,11	7,17	0,06	47,89	0,60
4767	Z4767	ZG349	0,46	5,22	87	33,55	W7818	11,90	3,31	7,99	0,04	35,87	0,67
4775	Z4775	ZG309	1,94	8,59	86	131,72	W11119	11,90	6,56	4,87	0,09	60,11	0,41
4776	Z4776	ZG309	0,74	7,66	80	246,62	W8087	11,90	5,71	5,74	0,04	39,72	0,48
4777	Z4777	ZG309	0,50	8,07	87	43,88	W11258	11,90	5,31	6,15	0,03	31,87	0,52
4778	Z4778	ZG309	1,02	8,84	86	106,31	W11052	11,90	7,16	4,39	0,04	41,26	0,37
4779	Z4779	ZG309	0,23	8,20	71	33,15	W11166	11,90	11,82	0,08	0	0,21	0,01
4780	Z4780	ZG309	0,01	4,65	86	10,21	W11035	11,90	6,70	5,24	0	0,87	0,44
4781	Z4781	ZG309	1,24	9,77	88	276,12	W11334	11,90	7,17	4,36	0,05	45,99	0,37
4782	Z4782	ZG309	0,28	7,27	68	30,93	W11202	11,90	10,81	1,09	0	3,44	0,09
4783	Z4783	ZG309	0,21	9,06	84	24,36	W11273	11,90	8,92	2,92	0,01	7,12	0,25
4784	Z4784	ZG349	0,88	6,79	81	552,10	W9409	11,90	5,73	5,69	0,05	44,05	0,48
4785	Z4785	ZG349	0,56	5,44	79	132,36	W8176	11,90	7,31	4,31	0,02	26,17	0,36
4786	Z4786	ZG349	0,04	5,41	89	11,33	W8148	11,90	2,48	9,36	0	4,60	0,79
4787	Z4787	ZG349	0,49	6,85	83	37,02	W7629	11,90	7,01	4,60	0,02	24,76	0,39
4788	Z4788	ZG349	0,39	5,00	89	28,81	W7676	11,90	2,38	8,86	0,03	34,64	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4789	Z4789	ZG349	0,08	4,90	90	16,10	W7579	11,90	3,03	8,66	0,01	7,76	0,73
4792	Z4792	ZG282	0,54	3,49	94	160,74	W7868	11,90	2,35	8,83	0,05	42,56	0,74
4793	Z4793	ZG309	4,25	7,36	84	615,15	W9527	11,90	6,78	4,59	0,19	74,48	0,39
4794	Z4794	ZG309	2,69	7,91	86	117,24	W9615	11,90	6,71	4,70	0,13	66,52	0,40
4795	Z4795	ZG309	0,29	9,24	81	33,45	W8810	11,90	7,84	3,89	0,01	13,02	0,33
4796	Z4796	ZG309	2,13	2,92	91	85,26	W7013	11,90	2,97	8,03	0,17	72,25	0,68
4797	Z4797	ZG309	2,38	5,35	92	116,31	W10199	11,90	3,40	7,63	0,18	73,33	0,64
4798	Z4798	ZG282	1,12	2,47	95	321,02	W10897	11,90	1,84	9,16	0,10	62,02	0,77
4799	Z4799	ZG282	1,09	3,41	95	176,49	W7685	11,90	2,92	8,20	0,09	58,86	0,69
4802	Z4802	ZG282	0,32	5,59	85	32,35	W7919	11,90	5,69	5,87	0,02	20,75	0,49
4803	Z4803	ZG282	0,31	5,08	93	17,41	W7943	11,90	2,39	8,90	0,03	28,83	0,75
4804	Z4804	ZG349	2,58	6,90	91	110,90	W7948	11,90	6,94	4,51	0,12	64,70	0,38
4805	Z4805	ZG349	0,97	6,95	91	49,07	W7641	11,90	2,82	8,30	0,08	56,22	0,70
4808	Z4808	ZG281	0,57	3,99	94	71,57	W7570	11,90	2,96	8,27	0,05	42,46	0,70
4811	Z4811	ZG281	0,05	5,39	92	13,40	W7680	11,90	2,38	9,40	0	5,56	0,79
4812	Z4812	ZG281	0,50	7,55	93	122,87	W9918	11,90	2,80	8,44	0,04	39,72	0,71
4815	Z4815	ZG281	0,07	7,62	92	18,40	W7062	11,90	2,50	9,20	0,01	7,42	0,77
4816	Z4816	ZG349	0,56	4,49	87	33,47	W10915	11,90	3,45	7,82	0,04	40,37	0,66
4817	Z4817	ZG309	1,49	6,38	85	70,92	W9534	11,90	8,35	3,28	0,05	43,48	0,28
4818	Z4818	ZG281	0,13	6,48	92	13,79	W7592	11,90	2,49	9,03	0,01	12,93	0,76
4819	Z4819	ZG349	0,03	4,01	92	11,82	W7662	11,90	2,38	9,52	0	3,61	0,80
4820	Z4820	ZG349	0,01	3,24	92	6,08	W8331	11,90	2,38	9,61	0	1,48	0,81
4821	Z4821	ZG281	0,14	6,03	92	14,38	W11730	11,90	2,37	9,11	0,01	14,61	0,77
4822	Z4822	ZG349	2,04	4,16	87	106,94	W8687	11,90	5,86	5,49	0,11	63,91	0,46
4823	Z4823	ZG281	0,01	6,73	92	5,76	W7594	11,90	2,54	9,43	0	0,98	0,79
4824	Z4824	ZG281	0,47	8,61	82	161,22	W7879	11,90	6,84	4,76	0,02	24,40	0,40

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4825	Z4825	ZG281	0,56	3,43	93	117,74	W7644	11,90	2,25	8,92	0,05	43,76	0,75
4826	Z4826	ZG268	1,54	3,03	92	140,23	W9888	11,90	4,04	7,14	0,11	63,54	0,60
4827	Z4827	ZG268	0,87	2,88	93	117,52	W7730	11,90	4,02	7,24	0,06	50,09	0,61
4828	Z4828	ZG349	0,82	5,42	87	103,19	W7025	11,90	7,74	3,88	0,03	32,63	0,33
4829	Z4829	ZG349	0,18	5,28	88	24,30	W7031	11,90	7,79	4	0,01	8,36	0,34
4831	Z4831	ZG349	0,12	5,36	89	12,12	W7075	11,90	7,87	3,98	0	5,34	0,34
4832	Z4832	ZG349	0,20	4,65	77	40,06	W9937	11,90	11,90	0	0	0	0
4833	Z4833	ZG349	0,09	4,52	74	23,16	W10161	11,90	9,41	2,51	0	2,50	0,21
4834	Z4834	ZG349	0,86	5,08	82	95,64	W10428	11,90	7,18	4,38	0,04	36,79	0,37
4835	Z4835	ZG349	0,32	5,91	86	70,45	W10520	11,90	6,93	4,73	0,01	16,98	0,40
4837	Z4837	ZG283	0,31	4,74	95	70,87	W7008	11,90	1,82	9,43	0,03	30,07	0,79
4838	Z4838	ZG283	1,02	2,73	95	50,95	W7121	11,90	1,79	9,22	0,09	60,07	0,78
4840	Z4840	ZG268	3,25	4,17	93	174,61	W6935	11,90	2,14	8,61	0,28	79,67	0,72
4841	Z4841	ZG268	0,11	4,03	90	20,81	W6961	11,90	2,22	9,32	0,01	11,83	0,78
4842	Z4842	ZG268	0,38	6,97	91	69,22	W6937	11,90	2,09	9,13	0,03	34,81	0,77
4847	Z4847	ZG349	0,68	6,11	86	67,67	W7095	11,90	6,81	4,74	0,03	32,90	0,40
4848	Z4848	ZG327	3,07	7,99	64	525,65	W7214	11,90	10,71	1,11	0,03	34,04	0,09
4850	Z4850	ZG349	0,72	5,25	89	69,09	W8211	11,90	7,43	4,18	0,03	31,05	0,35
4852	Z4852	ZG349	0,75	4,40	93	47,29	W7335	11,90	5,46	5,96	0,04	41,08	0,50
4853	Z4853	ZG309	1,32	5,66	88	60,95	W7274	11,90	4,61	6,66	0,09	58,40	0,56
4854	Z4854	ZG309	9,14	6,69	86	779,09	W8191	11,90	7,26	4,03	0,37	82,79	0,34
4855	Z4855	ZG349	0,32	4,21	92	140,07	W9925	11,90	7,74	3,98	0,01	14,60	0,34
4857	Z4857	ZG349	0,52	5,59	93	44,55	W14000	11,90	6,68	4,90	0,03	27,28	0,41
4858	Z4858	ZG327	0,58	6,37	91	95,27	W7349	11,90	7,77	3,89	0,02	24,58	0,33
4859	Z4859	ZG327	0,02	8,58	90	5,55	W9547	11,90	4,26	7,71	0	1,45	0,65
4861	Z4861	ZG330	0,02	2,61	83	6,74	W7486	11,90	8,93	2,99	0	0,69	0,25

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4862	Z4862	ZG330	0,28	2,78	78	62,51	W7521	11,90	10,04	1,83	0,01	5,76	0,15
4863	Z4863	ZG330	1,30	4,33	82	130,59	W7251	11,90	6,40	5,05	0,07	51,19	0,43
4864	Z4864	ZG330	1,25	4,52	84	53,18	W7412	11,90	7,59	3,98	0,05	43,87	0,34
4865	Z4865	ZG268	0,35	7,72	90	30,21	W9725	11,90	4,61	6,84	0,02	26,05	0,58
4866	Z4866	ZG271	1,33	5,87	87	244,16	W8914	11,90	5,52	5,84	0,08	55,40	0,49
4867	Z4867	ZG271	0,63	12,02	90	18,83	W11890	11,90	2,56	8,62	0,05	46,16	0,72
4868	Z4868	ZG330	0,11	4,94	91	25,14	W7829	11,90	3,32	8,29	0,01	10,49	0,70
4869	Z4869	ZG330	0,54	6,65	82	26,65	W11479	11,90	9,02	2,74	0,01	16,82	0,23
4870	Z4870	ZG330	0,07	14,76	88	18,47	W11672	11,90	4,35	7,44	0,01	5,93	0,63
4871	Z4871	ZG330	0,02	5,84	92	17,67	W7684	11,90	2,38	9,58	0	2,59	0,81
4872	Z4872	ZG271	0,17	11,78	92	25,89	W11474	11,90	2,38	9,04	0,02	17,71	0,76
4873	Z4873	ZG330	0,07	14,34	88	19,45	W8298	11,90	4,28	7,50	0,01	6,26	0,63
4874	Z4874	ZG330	0,06	14,54	87	16,32	W7240	11,90	4,82	7,04	0	4,50	0,59
4877	Z4877	ZG327	0,08	4,96	83	9,79	W462	11,90	10,60	1,31	0	1,22	0,11
4879	Z4879	ZG327	0,02	18,21	90	5,34	W10431	11,90	3,15	8,82	0	2,31	0,74
4882	Z4882	ZG327	0,19	8,77	92	8,91	W7400	11,90	2,40	9	0,02	19,09	0,76
4883	Z4883	ZG327	0,18	5,59	92	12,30	W11638	11,90	2,93	8,52	0,02	17,63	0,72
4885	Z4885	ZG327	0,18	6,10	90	11,59	W11862	11,90	2,47	8,96	0,02	17,82	0,75
4886	Z4886	ZG327	0,17	5,61	90	11,77	W11554	11,90	4,02	7,54	0,01	14,30	0,63
4887	Z4887	ZG327	0,20	8,89	91	14,77	W11803	11,90	2,38	9,01	0,02	20,07	0,76
4888	Z4888	ZG327	0,06	6,26	89	14,91	W7539	11,90	2,38	9,35	0,01	6,63	0,79
4889	Z4889	ZG327	0,58	5,64	89	21,61	W7086	11,90	2,47	8,71	0,05	44,06	0,73
4891	Z4891	ZG309	0,86	2,85	90	303,10	W9198	11,90	7,10	4,46	0,04	37,03	0,38
4892	Z4892	ZG309	1,46	3,58	83	64,51	W9872	11,90	4,94	6,35	0,09	59,70	0,53
4893	Z4893	ZG309	0,92	3,50	86	50,15	W11483	11,90	4,35	6,94	0,06	50,53	0,58
4894	Z4894	ZG323	0,71	6,58	90	56,03	W11233	11,90	6,17	5,32	0,04	36,88	0,45

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4895	Z4895	ZG323	0,47	5,75	94	328,25	W7542	11,90	2,80	8,45	0,04	37,99	0,71
4896	Z4896	ZG335	1,13	3,64	87	72,67	W10639	11,90	6,07	5,36	0,06	49,13	0,45
4898	Z4898	ZG323	2,01	3,63	88	77,09	W8165	11,90	7,74	3,81	0,08	55,04	0,32
4899	Z4899	ZG330	0,54	7,25	89	95,00	W11100	11,90	4,95	6,46	0,04	34,89	0,54
4900	Z4900	ZG330	0,62	6,81	91	273,27	W9600	11,90	4,12	7,20	0,04	41,19	0,61
4901	Z4901	ZG330	0,05	8,41	92	37,26	W11765	11,90	2,44	9,34	0	5,62	0,79
4902	Z4902	ZG330	0,04	9,19	92	20,55	W11139	11,90	2,40	9,48	0	3,99	0,80
4903	Z4903	ZG330	0,52	8,11	90	24,16	W11123	11,90	3,14	8,12	0,04	39,72	0,68
4904	Z4904	ZG330	0,02	6,02	92	8,97	W11382	11,90	2,45	9,53	0	2,09	0,80
4905	Z4905	ZG365	0,49	11,53	87	156,72	W7753	11,90	7,22	4,41	0,02	23,91	0,37
4906	Z4906	ZG365	0,02	4,97	91	7,56	W11693	11,90	3,95	8,03	0	1,99	0,67
4907	Z4907	ZG359	0,02	4,62	90	5,12	W10944	11,90	4,21	7,77	0	1,44	0,65
4908	Z4908	ZG359	0,01	3,41	93	9,12	W11693	11,90	2,38	9,61	0	1,16	0,81
4909	Z4909	ZG397	0,03	4,64	93	8,49	W11718	11,90	3,39	8,54	0	3,04	0,72
4910	Z4910	ZG359	0,99	6,45	91	39,35	W11417	11,90	2,62	8,48	0,08	57,33	0,71
4911	Z4911	ZG359	1,26	4,71	91	32,91	W10983	11,90	2,38	8,65	0,11	63,28	0,73
4912	Z4912	ZG343	1,78	6,08	79	49,30	W7478	11,90	11,06	0,80	0,01	16,16	0,07
4913	Z4913	ZG349	0,11	6,49	85	23,94	W6966	11,90	7,64	4,21	0	5,40	0,35
4914	Z4914	ZG349	0,01	5,80	92	7,64	W11686	11,90	7,74	4,17	0	0,28	0,35
4915	Z4915	ZG349	0,09	9,05	92	18,89	W7387	11,90	7,74	4,15	0	4,33	0,35
4916	Z4916	ZG387	0,16	4,86	90	16,31	W7109	11,90	7,70	4,11	0,01	7,45	0,35
4917	Z4917	ZG332	0,98	5,21	89	62,04	W7135	11,90	8,18	3,46	0,03	33,97	0,29
4918	Z4918	ZG332	0,01	2,74	90	5,18	W7043	11,90	2,38	9,59	0	0,83	0,81
4919	Z4919	ZG332	0,22	5,26	90	28,64	W7398	11,90	2,74	8,65	0,02	21,08	0,73
4920	Z4920	ZG332	0,13	5,10	93	32,60	W9681	11,90	2,88	8,65	0,01	13,23	0,73
4921	Z4921	ZG332	0,43	5,53	91	279,41	W9768	11,90	7,82	3,87	0,02	18,79	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4922	Z4922	ZG323	1,46	7,36	72	54,18	W11886	11,90	10,04	1,75	0,03	27,26	0,15
4923	Z4923	ZG323	1,29	6,91	79	44,48	W11098	11,90	9	2,70	0,03	34,67	0,23
4924	Z4924	ZG323	1,38	4,94	79	62,18	W10788	11,90	9,64	2,11	0,03	30,35	0,18
4925	Z4925	ZG323	2,26	6,07	81	262,52	W11934	11,90	9,28	2,41	0,05	46,35	0,20
4926	Z4926	ZG323	0,18	5,57	82	24,85	W11477	11,90	7,25	4,51	0,01	9,22	0,38
4927	Z4927	ZG323	0,09	4,72	76	21,67	W10835	11,90	6,90	4,95	0	5,11	0,42
4928	Z4928	ZG332	0,08	5,40	92	11,61	W11680	11,90	4,98	6,82	0,01	5,93	0,57
4929	Z4929	ZG332	0,14	4,72	93	27,54	W7365	11,90	2,40	9,08	0,01	14,41	0,76
4930	Z4930	ZG332	0,59	5,67	82	291,14	W7114	11,90	10,03	1,80	0,01	12,13	0,15
4931	Z4931	ZG323	0,70	9,32	92	129,92	W11675	11,90	3,75	7,52	0,05	45,27	0,63
4932	Z4932	ZG332	0,85	6,61	87	108,80	W8753	11,90	8	3,64	0,03	31,91	0,31
4933	Z4933	ZG332	0,18	7,37	92	27,90	W11801	11,90	3,59	7,91	0,01	16,53	0,66
4934	Z4934	ZG332	0,09	8,93	93	25,64	W10179	11,90	3,63	8,07	0,01	7,88	0,68
4935	Z4935	ZG332	0,17	6,73	93	21,75	W7467	11,90	2,62	8,83	0,01	16,91	0,74
4936	Z4936	ZG332	0,24	18,39	63	12,82	W7042	11,90	11,71	0,19	0	0,50	0,02
4937	Z4937	ZG332	0,65	5,14	85	50,36	W11678	11,90	7,68	3,96	0,03	27,58	0,33
4938	Z4938	ZG332	0,02	4,92	86	8,64	W7054	11,90	6,18	5,78	0	1,38	0,49
4939	Z4939	ZG286	0,79	5,88	85	378,70	W7440	11,90	6,77	4,77	0,04	36,59	0,40
4940	Z4940	ZG332	2,83	12,22	84	131,11	W7797	11,90	5,58	5,69	0,16	71,17	0,48
4941	Z4941	ZG332	0,55	5,79	92	49,34	W8418	11,90	7,74	3,92	0,02	23,66	0,33
4942	Z4942	ZG332	0,50	5,70	91	46,35	W9384	11,90	7,74	3,93	0,02	21,94	0,33
4943	Z4943	ZG332	1,25	8,59	86	80,72	W6962	11,90	7,80	3,79	0,05	42,59	0,32
4944	Z4944	ZG332	1,43	12,65	85	323,38	W11812	11,90	7,85	3,74	0,05	45,76	0,31
4945	Z4945	ZG332	1,21	5,44	90	119,98	W8251	11,90	8,03	3,59	0,04	40,32	0,30
4946	Z4946	ZG332	0,36	6,53	87	84,36	W9309	11,90	9,12	2,68	0,01	10,95	0,23
4947	Z4947	ZG332	0,11	8,07	92	18,99	W7283	11,90	7,74	4,13	0	5,05	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4948	Z4948	ZG332	0,21	7,83	92	72,16	W7331	11,90	7,75	4,02	0,01	9,60	0,34
4949	Z4949	ZG332	0,52	5,14	85	24,38	W7174	11,90	8,87	2,88	0,01	16,99	0,24
4950	Z4950	ZG331	1,60	4,79	87	217,21	W7345	11,90	7,55	3,99	0,06	50,45	0,34
4951	Z4951	ZG328	0,49	4,61	90	191,97	W9315	11,90	7,02	4,59	0,02	24,67	0,39
4952	Z4952	ZG328	0,14	7,82	91	90,32	W9326	11,90	5,97	5,76	0,01	9,44	0,48
4953	Z4953	ZG328	0,26	5,47	90	33,96	W9797	11,90	6,22	5,41	0,01	15,82	0,46
4954	Z4954	ZG328	0,08	4,64	89	71,68	W9439	11,90	5,18	6,62	0,01	6,10	0,56
4955	Z4955	ZG328	0,43	5,96	87	41,96	W11464	11,90	6,51	5,07	0,02	24,07	0,43
4956	Z4956	ZG328	0,06	6,84	88	11,57	W11648	11,90	4,71	7,12	0	5,11	0,60
4957	Z4957	ZG328	1,26	7,26	87	65,04	W9189	11,90	6,88	4,62	0,06	48,02	0,39
4958	Z4958	ZG328	0,41	4,91	92	146,02	W9482	11,90	7,74	3,95	0,02	18,29	0,33
4959	Z4959	ZG328	0,05	4,27	92	13,68	W9434	11,90	7,74	4,20	0	2,14	0,35
4960	Z4960	ZG328	0,78	4,86	93	51,05	W9458	11,90	6,88	4,66	0,04	35,76	0,39
4962	Z4962	ZG328	0,37	5,33	92	1315,41	W9289	11,90	7,16	4,49	0,02	18,73	0,38
4963	Z4963	ZG328	0,69	8,78	86	45,86	W9490	11,90	7,25	4,35	0,03	31,01	0,37
4965	Z4965	ZG328	0,26	3,76	92	31,52	W9252	11,90	7,74	4,01	0,01	11,86	0,34
4966	Z4966	ZG328	0,59	6,48	91	42,19	W8941	11,90	7,23	4,38	0,03	27,38	0,37
4968	Z4968	ZG323	0,56	6,51	87	62,97	W11514	11,90	8,84	2,90	0,02	18,32	0,24
4969	Z4969	ZG323	0,54	5,45	86	44,94	W10284	11,90	8,38	3,33	0,02	20,09	0,28
4970	Z4970	ZG328	0,36	6,86	92	25,96	W9008	11,90	7,53	4,16	0,02	17,14	0,35
4972	Z4972	ZG328	1,37	5,54	92	85,86	W9098	11,90	7,51	4,05	0,06	46,68	0,34
4974	Z4974	ZG328	0,63	5,52	88	34,07	W7991	11,90	5,42	6,02	0,04	36,99	0,51
4975	Z4975	ZG328	1,14	5,87	90	96,74	W11949	11,90	8,11	3,51	0,04	38,17	0,30
4976	Z4976	ZG328	0,26	5,26	92	20,59	W9040	11,90	2,98	8,40	0,02	23,88	0,71
4977	Z4977	ZG328	0,52	5,75	88	50,09	W11561	11,90	4,34	7,03	0,04	36,10	0,59
4978	Z4978	ZG328	0,10	4,45	93	14,76	W10631	11,90	2,44	9,16	0,01	10,05	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
4979	Z4979	ZG323	4,15	4,58	90	439,09	W7224	11,90	6,62	4,73	0,20	74,58	0,40
4980	Z4980	ZG328	1,72	8,41	92	509,44	W8938	11,90	7,61	3,94	0,07	51,93	0,33
4981	Z4981	ZG350	0,26	20,15	93	28,16	W8644	11,90	2,38	8,95	0,02	25,02	0,75
4982	Z4982	ZG328	1,68	9,86	84	98,34	W8870	11,90	7,24	4,28	0,07	53,33	0,36
4983	Z4983	ZG328	0,65	5,80	86	314,77	W10021	11,90	7,42	4,20	0,03	28,71	0,35
4984	Z4984	ZG328	1,21	6,32	91	114,14	W7433	11,90	6,44	5,02	0,06	49,16	0,42
4985	Z4985	ZG328	0,77	6,25	91	65,99	W7305	11,90	6,23	5,26	0,04	38,57	0,44
4986	Z4986	ZG328	2,40	5,80	88	140,61	W7290	11,90	7,21	4,27	0,10	61,90	0,36
4987	Z4987	ZG328	0,05	3,42	93	14,12	W9146	11,90	2,38	9,39	0,01	5,69	0,79
4988	Z4988	ZG328	0,01	4,67	93	8,27	W9028	11,90	2,38	9,58	0	0,80	0,81
4989	Z4989	ZG328	0,06	3,79	93	14,09	W9033	11,90	2,38	9,36	0,01	6,49	0,79
4990	Z4990	ZG328	0,05	3,98	93	10,51	W8980	11,90	2,38	9,42	0	5,21	0,79
4991	Z4991	ZG328	0,02	4,89	93	10,33	W9098	11,90	2,38	9,61	0	1,73	0,81
4992	Z4992	ZG328	1,06	7,34	92	70,46	W11653	11,90	4,36	6,91	0,07	53,83	0,58
4993	Z4993	ZG328	0,32	6,64	92	42,12	W7244	11,90	5,08	6,43	0,02	22,75	0,54
4994	Z4994	ZG328	0,88	6,64	90	97,49	W11345	11,90	8,26	3,40	0,03	30,95	0,29
4996	Z4996	ZG328	0,41	5,57	90	166,40	W7846	11,90	8,33	3,40	0,01	16	0,29
4997	Z4997	ZG328	0,00	3,28	92	5,45	W8904	11,90	7,74	4,17	0	0,11	0,35
4999	Z4999	ZG329	0,09	6,37	92	15,79	W9038	11,90	7,13	4,74	0	4,53	0,40
5000	Z5000	ZG329	0,47	4,08	91	59,30	W8079	11,90	6,76	4,84	0,02	24,93	0,41
5001	Z5001	ZG329	0,24	7,03	91	34,43	W9284	11,90	6,22	5,42	0,01	14,83	0,46
5002	Z5002	ZG329	0,06	10,58	90	34,90	W7779	11,90	6,44	5,46	0	3,84	0,46
5003	Z5003	ZG329	0,01	3,63	93	5,03	W9691	11,90	2,39	9,55	0	0,56	0,80
5004	Z5004	ZG329	0,04	4,10	91	14,58	W9127	11,90	5,49	6,43	0	2,96	0,54
5005	Z5005	ZG328	0,53	6,48	92	116,12	W9923	11,90	6,44	5,11	0,03	28,84	0,43
5006	Z5006	ZG328	0,04	6,95	91	11,73	W11207	11,90	6,60	5,33	0	2,53	0,45

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5007	Z5007	ZG328	0,21	4,91	91	37,13	W9886	11,90	6,25	5,42	0,01	12,83	0,46
5008	Z5008	ZG328	0,36	6,74	89	42,08	W9068	11,90	5,97	5,59	0,02	22,10	0,47
5009	Z5009	ZG325	0,73	5,12	85	63,68	W7789	11,90	9,20	2,55	0,02	20,75	0,22
5010	Z5010	ZG325	0,61	4,42	89	48,75	W10477	11,90	3,86	7,44	0,05	41,50	0,63
5011	Z5011	ZG325	0,04	3,92	92	24,67	W8281	11,90	2,90	9	0	3,57	0,76
5012	Z5012	ZG325	0,22	3,91	84	24,02	W7880	11,90	3,92	7,57	0,02	18,76	0,64
5013	Z5013	ZG348	0,75	8,32	91	18,56	W8640	11,90	3,24	7,97	0,06	48,74	0,67
5016	Z5016	ZG323	0,45	7,53	89	58,75	W9884	11,90	7,21	4,43	0,02	21,91	0,37
5017	Z5017	ZG323	1,33	5,93	87	61,77	W10312	11,90	3,48	7,67	0,10	61,88	0,64
5018	Z5018	ZG323	0,50	5,71	85	79,51	W27	11,90	6,17	5,36	0,03	28,59	0,45
5019	Z5019	ZG323	0,39	4,87	90	75,74	W10364	11,90	4,43	6,99	0,03	28,87	0,59
5020	Z5020	ZG325	0,29	3,85	87	37,26	W7972	11,90	3,84	7,58	0,02	24,22	0,64
5021	Z5021	ZG348	0,35	4,21	93	30,97	W8449	11,90	2,38	8,88	0,03	32,25	0,75
5024	Z5024	ZG348	2,86	5,93	93	60,71	W11439	11,90	4,04	7,03	0,20	74,98	0,59
5025	Z5025	ZG348	0,46	3,96	93	32,65	W10324	11,90	2,44	8,78	0,04	38,58	0,74
5026	Z5026	ZG325	0,08	3,58	82	20,13	W11077	11,90	4,85	6,95	0,01	5,94	0,58
5027	Z5027	ZG323	0,29	7,24	83	50,36	W11156	11,90	9,18	2,65	0,01	8,79	0,22
5028	Z5028	ZG325	0,85	5,70	78	62,82	W8335	11,90	5,82	5,62	0,05	42,83	0,47
5029	Z5029	ZG386	0,17	4,63	84	149,49	W6987	11,90	5,26	6,37	0,01	12,70	0,54
5030	Z5030	ZG328	0,22	4,51	92	87,38	W7449	11,90	7,66	4,10	0,01	10,39	0,34
5031	Z5031	ZG328	0,29	5,86	92	91,47	W7507	11,90	7,55	4,16	0,01	13,57	0,35
5032	Z5032	ZG328	0,28	4,44	92	193,22	W9539	11,90	7,72	4,01	0,01	12,75	0,34
5033	Z5033	ZG348	0,98	4,43	92	158,54	W9171	11,90	6,08	5,37	0,05	45,43	0,45
5034	Z5034	ZG348	0,98	5,37	92	192,41	W10772	11,90	7,36	4,21	0,04	39,05	0,35
5035	Z5035	ZG348	0,72	4,17	92	224,96	W8063	11,90	7,71	3,92	0,03	29,67	0,33
5036	Z5036	ZG348	0,29	5,86	92	30,52	W11192	11,90	6,92	4,75	0,01	15,57	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]
5037	Z5037	ZG348	0,13	3,50	93	19,93	W11272	11,90	2,38	9,13	0,01	13,38	0,77
5038	Z5038	ZG328	1,48	7,01	89	823,24	W10211	11,90	6,02	5,38	0,08	56,01	0,45
5039	Z5039	ZG323	1,20	6,57	82	29,66	W11824	11,90	5,83	5,58	0,07	51,57	0,47
5040	Z5040	ZG328	0,00	8,50	93	4,14	W7503	11,90	2,81	9,12	0	0,39	0,77
5041	Z5041	ZG328	0,33	6,29	91	50,87	W10489	11,90	7,18	4,49	0,01	16,61	0,38
5042	Z5042	ZG328	0,51	6,24	92	77,05	W10412	11,90	7,27	4,36	0,02	24,49	0,37
5043	Z5043	ZG328	0,25	4,54	92	63,11	W7373	11,90	7,16	4,55	0,01	12,99	0,38
5044	Z5044	ZG263	0,50	6,15	91	59,61	W10198	11,90	7,79	3,88	0,02	21,77	0,33
5045	Z5045	ZG328	0,15	4,81	92	49,96	W7368	11,90	7,34	4,45	0,01	7,78	0,37
5046	Z5046	ZG328	1,26	6,32	92	118,88	W9726	11,90	7,62	3,96	0,05	43,85	0,33
5047	Z5047	ZG328	0,06	5,76	92	25,34	W7221	11,90	7,74	4,19	0	2,55	0,35
5048	Z5048	ZG328	1,12	5,80	93	90,67	W7377	11,90	6,39	5,08	0,06	47,44	0,43
5049	Z5049	ZG328	0,08	6,02	92	12,15	W7192	11,90	7,64	4,26	0	3,59	0,36
5051	Z5051	ZG263	1,45	5,44	85	82,42	W11821	11,90	7,41	4,13	0,06	48,72	0,35
5052	Z5052	ZG323	1,32	6,46	77	252,74	W6941	11,90	8,80	2,88	0,04	36,90	0,24
5053	Z5053	ZG264	1,65	8,56	87	136,81	W10848	11,90	8,02	3,58	0,06	48,27	0,30
5054	Z5054	ZG264	0,22	8,42	90	54,06	W11611	11,90	6,19	5,46	0,01	13,85	0,46
5055	Z5055	ZG264	0,08	4,72	91	28,46	W8558	11,90	4,11	7,64	0,01	6,75	0,64
5056	Z5056	ZG357	2,19	8,34	79	59,63	W8001	11,90	7,14	4,34	0,10	60,27	0,37
5057	Z5057	ZG357	0,17	6,22	80	43,33	W7482	11,90	6,70	5,04	0,01	9,84	0,42
5058	Z5058	ZG323	1,74	4,75	86	347,67	W8893	11,90	6,47	4,96	0,09	57,90	0,42
5060	Z5060	ZG357	0,16	5,83	80	17,18	W8183	11,90	7,21	4,57	0,01	8,28	0,38
5061	Z5061	ZG357	0,09	7,56	88	33,94	W8852	11,90	2,68	8,96	0,01	8,84	0,75
5062	Z5062	ZG357	0,03	4,83	78	11,39	W9827	11,90	7,66	4,28	0	1,63	0,36
5063	Z5063	ZG357	1,43	6,34	76	168,67	W8154	11,90	8,26	3,36	0,05	43,03	0,28
5064	Z5064	ZG357	0,37	6,35	84	44,29	W11110	11,90	7,92	3,80	0,01	15,84	0,32

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5065	Z5065	ZG357	0,33	6,48	82	72,49	W8606	11,90	8,34	3,41	0,01	12,71	0,29
5066	Z5066	ZG357	2,98	6,18	79	111,23	W9255	11,90	7,98	3,56	0,11	62,73	0,30
5067	Z5067	ZG357	1,49	5,58	89	124,30	W11261	11,90	4,82	6,45	0,10	60,46	0,54
5068	Z5068	ZG357	0,14	6,04	77	34,03	W8843	11,90	8,49	3,42	0	5,65	0,29
5069	Z5069	ZG357	0,25	4,69	85	30,58	W9597	11,90	7,29	4,43	0,01	12,74	0,37
5070	Z5070	ZG266	0,68	6,92	91	77,94	W8547	11,90	3,72	7,55	0,05	44,77	0,63
5071	Z5071	ZG358	1,83	3,90	89	55,82	W10860	11,90	6,84	4,62	0,08	57,38	0,39
5072	Z5072	ZG358	3,76	6,02	82	166,62	W10884	11,90	8,22	3,33	0,13	66,32	0,28
5073	Z5073	ZG358	1,04	4,59	89	80,85	W11942	11,90	7,08	4,45	0,05	42,04	0,37
5074	Z5074	ZG348	0,14	3,32	93	11,87	W9337	11,90	2,49	9	0,01	14,23	0,76
5075	Z5075	ZG348	0,71	7,18	92	969,32	W10403	11,90	7,51	4,11	0,03	30,52	0,35
5076	Z5076	ZG358	1,47	5,11	75	107,62	W11059	11,90	8,56	3,09	0,05	41,55	0,26
5077	Z5077	ZG358	0,08	4,41	89	12,79	W8005	11,90	4,23	7,54	0,01	6,51	0,63
5078	Z5078	ZG358	0,28	4,55	78	142,72	W11251	11,90	7,29	4,41	0,01	14,31	0,37
5079	Z5079	ZG358	0,11	5,84	85	20,55	W7624	11,90	9,44	2,47	0	2,94	0,21
5080	Z5080	ZG358	0,45	4,40	89	34,07	W11026	11,90	6,73	4,87	0,02	24,14	0,41
5081	Z5081	ZG348	2,05	5,23	92	125,52	W11170	11,90	6,64	4,79	0,10	60,92	0,40
5082	Z5082	ZG348	1,24	4,56	92	306,42	W8279	11,90	7,69	3,89	0,05	43,08	0,33
5083	Z5083	ZG348	0,05	3,57	93	13,06	W8343	11,90	3,32	8,52	0	4,60	0,72
5084	Z5084	ZG364	1,43	4,79	89	48,25	W7463	11,90	6,79	4,69	0,07	51,67	0,40
5085	Z5085	ZG364	0,29	4,06	81	52,53	W8972	11,90	6,42	5,21	0,01	16,95	0,44
5086	Z5086	ZG281	1,68	4,96	94	878,82	W7578	11,90	2,97	8,08	0,14	67,95	0,68
5088	Z5088	ZG335	1,33	3,93	81	69,81	W9869	11,90	5,85	5,54	0,07	54,12	0,47
5089	Z5089	ZG281	1,35	4,51	85	110,14	W8051	11,90	6,40	5,05	0,07	52,11	0,42
5090	Z5090	ZG282	1,79	4,53	84	1224,76	W7650	11,90	7,39	4,13	0,07	54,17	0,35
5091	Z5091	ZG282	2,78	4,13	94	232,76	W7945	11,90	2,06	8,74	0,24	77,76	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5092	Z5092	ZG335	6,00	6,04	82	106,66	W8601	11,90	6,96	4,37	0,26	78,83	0,37
5093	Z5093	ZG364	0,07	4,14	85	15,28	W11195	11,90	7,36	4,53	0	3,71	0,38
5094	Z5094	ZG364	0,12	5,09	85	44,32	W11198	11,90	7,74	4,11	0,01	5,64	0,35
5095	Z5095	ZG268	2,67	4,96	93	406,69	W7511	11,90	1,87	8,91	0,24	77,51	0,75
5096	Z5096	ZG268	1,76	3,94	92	1205,00	W7081	11,90	1,80	9,10	0,16	71,05	0,77
5097	Z5097	ZG268	0,89	3,41	94	112,60	W9093	11,90	2,77	8,37	0,07	54,44	0,70
5098	Z5098	ZG268	7,61	3,00	95	1192,94	W9059	11,90	3,39	7,13	0,54	86,20	0,60
5099	Z5099	ZG323	1,38	6,23	82	112,86	W8296	11,90	8,15	3,47	0,05	42,87	0,29
5100	Z5100	ZG323	1,42	8,80	74	88,19	W11956	11,90	8,65	3,01	0,04	39,92	0,25
5101	Z5101	ZG268	4,30	4,65	95	312,15	W8373	11,90	3,12	7,68	0,33	81,61	0,65
5102	Z5102	ZG268	0,57	6,75	92	276,29	W7282	11,90	1,99	9,14	0,05	45,24	0,77
5103	Z5103	ZG283	1,76	4,26	94	102,98	W7141	11,90	1,94	8,97	0,16	70,87	0,75
5104	Z5104	ZG364	3,82	7,94	86	159,61	W7886	11,90	7,01	4,39	0,17	71,96	0,37
5105	Z5105	ZG364	0,74	6,26	85	86,44	W11646	11,90	6,97	4,59	0,03	34,05	0,39
5106	Z5106	ZG364	3,37	8,67	87	115,31	W11112	11,90	7,21	4,24	0,14	68,95	0,36
5107	Z5107	ZG364	3,50	5,23	86	109,72	W11290	11,90	7,84	3,68	0,13	66,91	0,31
5108	Z5108	ZG364	0,01	4,21	86	7,22	W11456	11,90	5,74	6,21	0	1,02	0,52
5109	Z5109	ZG364	0,00	2,90	89	2,59	W11205	11,90	2,38	9,53	0	0,18	0,80
5110	Z5110	ZG364	1,79	5,03	81	115,87	W11222	11,90	7,54	4	0,07	53,30	0,34
5111	Z5111	ZG312	1,90	11,65	80	76,37	W7890	11,90	7,69	3,86	0,07	53,98	0,33
5112	Z5112	ZG268	1,65	3,61	96	214,50	W7464	11,90	2,81	8,23	0,14	67,94	0,69
5113	Z5113	ZG348	1,69	7,60	92	120,81	W8780	11,90	6,77	4,69	0,08	55,84	0,40
5114	Z5114	ZG312	4,18	7,15	77	373,78	W10568	11,90	7,81	3,68	0,15	70,36	0,31
5115	Z5115	ZG348	1,19	5,74	91	56,12	W7805	11,90	7,40	4,15	0,05	43,73	0,35
5116	Z5116	ZG348	1,41	5,33	92	136,68	W8632	11,90	6,17	5,25	0,07	54,12	0,44
5117	Z5117	ZG312	0,78	5,43	81	71,67	W8295	11,90	7,45	4,15	0,03	33,01	0,35

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5118	Z5118	ZG312	2,09	5,58	79	93,84	W10971	11,90	7,36	4,15	0,09	58,02	0,35
5119	Z5119	ZG348	1,40	4,37	93	125,70	W10852	11,90	6,31	5,12	0,07	53,40	0,43
5120	Z5120	ZG312	1,59	10,87	81	72,13	W11353	11,90	7,90	3,68	0,06	48,19	0,31
5121	Z5121	ZG312	1,19	8,44	81	513,85	W8750	11,90	7,99	3,63	0,04	40,25	0,31
5122	Z5122	ZG312	0,18	4,52	86	28,37	W9353	11,90	5,25	6,38	0,01	12,92	0,54
5123	Z5123	ZG312	0,53	7,83	89	49,65	W9915	11,90	5,23	6,21	0,03	33,39	0,52
5125	Z5125	ZG348	1,12	4,78	92	49,78	W8238	11,90	5,19	6,16	0,07	52,25	0,52
5126	Z5126	ZG286	0,12	3,45	92	20,07	W9092	11,90	3,19	8,39	0,01	11,64	0,71
5127	Z5127	ZG286	0,20	3,78	92	22,70	W9131	11,90	2,52	8,88	0,02	19,72	0,75
5129	Z5129	ZG286	1,48	10,79	92	107,78	W9169	11,90	7,50	4,05	0,06	48,85	0,34
5130	Z5130	ZG286	0,24	3,64	93	33,96	W7837	11,90	2,38	8,96	0,02	23,92	0,75
5131	Z5131	ZG323	0,51	11,39	78	22,85	W11762	11,90	11,90	0	0	0	0
5132	Z5132	ZG286	0,07	4,46	93	18,54	W8924	11,90	2,39	9,30	0,01	7,43	0,78
5133	Z5133	ZG286	0,11	4,19	93	20,60	W8385	11,90	2,38	9,16	0,01	11,91	0,77
5134	Z5134	ZG286	0,11	8,48	92	29,67	W7160	11,90	7,14	4,69	0,01	5,88	0,39
5135	Z5135	ZG323	2,10	4,75	85	91,78	W10539	11,90	8,18	3,41	0,07	53,36	0,29
5136	Z5136	ZG286	0,29	9,57	86	119,76	W8849	11,90	7,55	4,16	0,01	13,95	0,35
5137	Z5137	ZG286	0,09	4,09	89	21,87	W7526	11,90	2,42	9,19	0,01	9,75	0,77
5138	Z5138	ZG320	0,96	10,91	88	168,81	W9687	11,90	7,68	3,92	0,04	36,62	0,33
5139	Z5139	ZG286	0,14	12,48	85	68,64	W7552	11,90	7,42	4,39	0,01	6,98	0,37
5140	Z5140	ZG286	0,06	4,69	88	22,95	W7533	11,90	2,65	9,09	0,01	6,37	0,76
5141	Z5141	ZG286	0,03	4,32	76	21,05	W7608	11,90	6,21	5,74	0	2,02	0,48
5142	Z5142	ZG320	0,15	4,68	91	20,55	W9037	11,90	3,74	7,82	0,01	13,25	0,66
5143	Z5143	ZG320	0,00	4,90	92	5,30	W10599	11,90	2,38	9,55	0	0,41	0,80
5144	Z5144	ZG320	0,09	7,73	88	17,73	W8275	11,90	5,15	6,63	0,01	6,52	0,56
5145	Z5145	ZG286	0,13	4,35	88	25,53	W7630	11,90	2,67	8,84	0,01	13,43	0,74

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	5,60	5,86	0,04	35,17	0,49
5147	Z5147	ZG320	0,15	6,40	87	28,80	W8450	11,90	5,34	6,33	0,01	10,94	0,53
5148	Z5148	ZG320	0,55	5,93	88	108,13	W8503	11,90	5,21	6,23	0,03	34,21	0,52
5149	Z5149	ZG286	2,30	4,94	90	403,79	W8717	11,90	6,91	4,54	0,10	62,41	0,38
5150	Z5150	ZG286	0,95	5,83	90	195,41	W8851	11,90	6,28	5,19	0,05	43,55	0,44
5151	Z5151	ZG286	0,16	3,88	93	17,52	W11946	11,90	2,38	9,07	0,01	16,30	0,76
5152	Z5152	ZG286	1,60	5,30	92	76,58	W8817	11,90	6,51	4,93	0,08	55,73	0,42
5154	Z5154	ZG315	1,43	5,96	81	136,98	W8691	11,90	8,53	3,12	0,04	40,96	0,26
5155	Z5155	ZG348	1,09	5,57	92	92,64	W8415	11,90	6,55	4,93	0,05	45,94	0,42
5156	Z5156	ZG348	0,32	4,46	92	315,76	W11276	11,90	7,53	4,17	0,01	15,13	0,35
5157	Z5157	ZG348	0,08	3,87	91	19,84	W10590	11,90	3,37	8,35	0,01	7,27	0,70
5158	Z5158	ZG348	0,19	3,75	92	19,29	W9947	11,90	2,71	8,72	0,02	18,81	0,73
5159	Z5159	ZG315	0,01	5,45	93	6,20	W8819	11,90	3,26	8,71	0	0,98	0,73
5160	Z5160	ZG348	0,08	6,03	79	23,25	W11677	11,90	11,09	0,81	0	0,71	0,07
5161	Z5161	ZG315	0,04	6,88	91	13,14	W9807	11,90	2,95	8,93	0	4,03	0,75
5162	Z5162	ZG315	0,81	4,53	81	627,09	W10537	11,90	8,43	3,25	0,03	28,02	0,27
5163	Z5163	ZG315	0,12	5,08	74	21,52	W7012	11,90	10,70	1,21	0	1,58	0,10
5165	Z5165	ZG348	0,84	5,34	92	269,26	W9368	11,90	7,57	4,03	0,03	34,11	0,34
5166	Z5166	ZG348	0,08	3,54	92	17,94	W8974	11,90	3,19	8,50	0,01	8,05	0,71
5167	Z5167	ZG348	0,20	3,64	93	23,07	W11737	11,90	3,12	8,32	0,02	18,97	0,70
5170	Z5170	ZG315	0,51	4,37	91	481,70	W8532	11,90	4,79	6,62	0,03	33,80	0,56
5173	Z5173	ZG348	0,22	7,22	93	104,05	W8514	11,90	4,24	7,27	0,02	17,81	0,61
5174	Z5174	ZG315	2,55	6,40	82	185,85	W7450	11,90	8,95	2,70	0,07	52,34	0,23
5175	Z5175	ZG315	1,70	5,71	82	129,31	W9512	11,90	8,13	3,47	0,06	48,41	0,29
5177	Z5177	ZG315	0,13	4,56	88	12,49	W9132	11,90	2,72	8,80	0,01	13,20	0,74
5178	Z5178	ZG315	0,45	5,74	86	98,70	W9220	11,90	6,21	5,35	0,02	25,98	0,45

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5179	Z5179	ZG315	0,43	4,67	87	27,16	W8164	11,90	5,40	6,09	0,03	27,80	0,51
5180	Z5180	ZG315	0,43	12,67	61	15,06	W9114	11,90	11,01	0,89	0	4,27	0,08
5181	Z5181	ZG312	0,09	4,20	86	18,51	W11810	11,90	2,47	9,14	0,01	9,57	0,77
5182	Z5182	ZG312	0,21	5,45	82	65,48	W11536	11,90	8,92	2,92	0,01	7,10	0,25
5183	Z5183	ZG312	2,13	5,06	86	1318,04	W11079	11,90	5,39	5,90	0,13	66,38	0,50
5184	Z5184	ZG312	0,03	4,02	92	23,98	W11704	11,90	2,38	9,53	0	3,52	0,80
5185	Z5185	ZG312	0,15	9,17	92	27,72	W7715	11,90	2,38	9,08	0,01	15,40	0,76
5186	Z5186	ZG312	0,11	3,91	92	24,17	W8600	11,90	2,38	9,17	0,01	11,63	0,77
5187	Z5187	ZG319	0,48	8,31	69	40,54	W11656	11,90	9,30	2,49	0,01	13,63	0,21
5188	Z5188	ZG319	0,03	6,22	82	24,31	W11349	11,90	4,81	7,13	0	2,73	0,60
5189	Z5189	ZG319	0,10	7,29	72	23,32	W9039	11,90	7,93	3,96	0	4,23	0,33
5190	Z5190	ZG319	4,53	5,87	75	164,69	W8959	11,90	8,61	2,98	0,13	67,82	0,25
5191	Z5191	ZG320	1,61	6,76	75	68,27	W9191	11,90	8,76	2,90	0,05	42,21	0,24
5192	Z5192	ZG348	0,23	6,73	92	34,04	W8500	11,90	2,75	8,64	0,02	21,95	0,73
5194	Z5194	ZG348	0,04	15,46	89	15,60	W8447	11,90	4,85	7,06	0	3,48	0,59
5195	Z5195	ZG348	0,01	26,86	78	5,36	W9690	11,90	11,60	0,30	0	0,02	0,03
5196	Z5196	ZG347	0,39	8,64	88	37,88	W7444	11,90	5,51	6	0,02	25,22	0,50
5197	Z5197	ZG347	0,05	5,53	93	14,30	W8254	11,90	2,45	9,36	0	5,10	0,79
5198	Z5198	ZG347	0,24	9,86	87	41,74	W10210	11,90	6,13	5,50	0,01	15,18	0,46
5199	Z5199	ZG347	0,01	4,85	93	6,76	W10196	11,90	2,38	9,61	0	1,52	0,81
5200	Z5200	ZG347	0,58	8,18	87	51,15	W10202	11,90	6,30	5,23	0,03	31,39	0,44
5201	Z5201	ZG322	8,39	6,03	76	171,39	W8282	11,90	8,42	3,08	0,26	78,61	0,26
5202	Z5202	ZG322	0,72	10,52	86	54,72	W8316	11,90	6,90	4,66	0,03	33,85	0,39
5203	Z5203	ZG348	10,29	4,65	88	1272,77	W7603	11,90	6,42	4,65	0,48	85,21	0,39
5204	Z5204	ZG348	2,94	4,35	92	199,24	W7672	11,90	3,06	7,86	0,23	77,09	0,66
5205	Z5205	ZG347	2,81	8,97	91	93,18	W7421	11,90	9,38	2,31	0,07	50,88	0,19

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5207	Z5207	ZG322	0,65	7,24	84	49,00	W9306	11,90	5,18	6,23	0,04	38,65	0,52
5208	Z5208	ZG322	0,60	10,36	62	49,58	W6999	11,90	11,90	0	0	0,02	0
5213	Z5213	ZG347	0,20	5,97	89	27,19	W11257	11,90	4,12	7,41	0,01	16,83	0,62
5214	Z5214	ZG348	0,80	3,66	95	41,82	W10837	11,90	2,19	8,90	0,07	53,23	0,75
5215	Z5215	ZG394	1,47	8,06	81	99,85	W7996	11,90	6,74	4,74	0,07	52,70	0,40
5217	Z5217	ZG347	11,07	5,12	88	8119,06	W989	11,90	6,37	4,66	0,52	85,81	0,39
5220	Z5220	ZG266	2,23	10,32	90	369,42	W10452	11,90	7,15	4,33	0,10	60,60	0,36
5222	Z5222	ZG101	4,61	9,41	87	46,36	W9969	11,90	4,14	6,81	0,31	81,03	0,57
5223	Z5223	ZG334	52,14	9,00	84	3276,00	W7103	11,90	8,40	2,42	1,26	90,71	0,20
5224	Z5224	ZG348	1,25	4,29	88	254,16	W9943	11,90	5,66	5,72	0,07	53,25	0,48
5225	Z5225	ZG348	1,33	4,01	93	364,23	W10217	11,90	3,77	7,41	0,10	60,96	0,62
5226	Z5226	ZG348	5,51	3,84	81	125,80	W9885	11,90	9,42	2,25	0,12	66,07	0,19
5227	Z5227	ZG384	1,75	4,22	90	64,32	W11286	11,90	2,38	8,59	0,15	69,93	0,72
5228	Z5228	ZG384	0,36	4,58	93	36,38	W11301	11,90	2,38	8,88	0,03	32,63	0,75
5230	Z5230	ZG359	0,29	12,97	93	27,51	W7407	11,90	2,44	8,87	0,03	27,25	0,75
5231	Z5231	ZG359	0,73	14,23	92	32,87	W7836	11,90	2,64	8,51	0,06	49,77	0,72
5232	Z5232	ZG359	0,36	5,29	92	42,59	W11684	11,90	2,38	8,88	0,03	32,67	0,75
5233	Z5233	ZG359	0,27	6,50	88	22,66	W9258	11,90	3,32	8,07	0,02	24,28	0,68
5234	Z5234	ZG359	0,12	3,17	91	35,12	W7458	11,90	2,93	8,64	0,01	11,91	0,73
5235	Z5235	ZG359	0,15	4,62	92	23,67	W10360	11,90	2,40	9,07	0,01	15,42	0,76
5236	Z5236	ZG348	0,70	7,99	93	600,72	W9711	11,90	2,99	8,21	0,06	47,71	0,69
5237	Z5237	ZG348	4,04	8,84	88	110,03	W9526	11,90	3,55	7,35	0,30	80,37	0,62
5238	Z5238	ZG348	0,37	10,20	71	65,96	W10484	11,90	8,18	3,56	0,01	14,90	0,30
5239	Z5239	ZG348	1,16	3,72	93	68,04	W11411	11,90	1,87	9,12	0,11	62,60	0,77
5240	Z5240	ZG359	0,87	6,37	78	18,60	W7201	11,90	6,21	5,27	0,05	41,79	0,44
5241	Z5241	ZG359	0,11	7,25	92	23,77	W8352	11,90	2,38	9,18	0,01	11,11	0,77

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5242	Z5242	ZG359	1,04	10,41	89	22,11	W7112	11,90	3,27	7,89	0,08	56,68	0,66
5243	Z5243	ZG348	0,65	5,94	91	17,76	W10255	11,90	2,72	8,46	0,05	46,40	0,71
5244	Z5244	ZG385	1,07	4,51	78	31,86	W10073	11,90	7,26	4,29	0,05	41,71	0,36
5245	Z5245	ZG359	1,95	6,61	83	42,25	W9672	11,90	3,63	7,46	0,15	69,34	0,63
5246	Z5246	ZG327	0,47	5,62	90	46,96	W7190	11,90	2,95	8,31	0,04	37,63	0,70
5247	Z5247	ZG327	0,03	11,01	89	16,20	W11779	11,90	5,48	6,47	0	2,31	0,54
5248	Z5248	ZG270	1,73	5,50	91	312,68	W11673	11,90	4,41	6,79	0,12	65,02	0,57
5249	Z5249	ZG327	0,76	10,84	92	43,13	W11719	11,90	3,22	7,99	0,06	49,10	0,67
5250	Z5250	ZG327	0,63	5,87	93	23,06	W11911	11,90	2,38	8,78	0,05	46,51	0,74
5251	Z5251	ZG327	1,94	8,71	92	96,64	W11658	11,90	3,62	7,48	0,15	69,26	0,63
5252	Z5252	ZG327	0,05	4,29	85	12,01	W869	11,90	3,36	8,47	0	4,85	0,71
5253	Z5253	ZG327	0,10	5,61	93	13,92	W11658	11,90	2,38	9,20	0,01	10,34	0,77
5254	Z5254	ZG327	0,70	7,49	93	23,64	W11964	11,90	2,38	8,76	0,06	49,26	0,74
5255	Z5255	ZG327	0,07	5,79	93	18,81	W10343	11,90	2,38	9,31	0,01	7,37	0,78
5256	Z5256	ZG327	0,52	6,26	93	24,88	W11395	11,90	2,38	8,81	0,05	41,79	0,74
5257	Z5257	ZG333	7,24	7,29	84	72,75	W10798	11,90	9,35	2,30	0,17	71,78	0,19
5258	Z5258	ZG333	2,31	6,33	84	192,75	W10424	11,90	9,62	2,10	0,05	43,24	0,18
5259	Z5259	ZG350	0,96	5,43	88	423,26	W9072	11,90	6,39	5,09	0,05	43,38	0,43
5260	Z5260	ZG350	0,08	7,77	93	7,61	W8622	11,90	2,61	9,04	0,01	8,63	0,76
5261	Z5261	ZG350	0,47	32,71	89	21,28	W8835	11,90	5,01	6,43	0,03	31,15	0,54
5262	Z5262	ZG350	0,40	7,72	95	46,38	W11772	11,90	2,97	8,32	0,03	33,55	0,70
5263	Z5263	ZG327	0,54	8,37	93	26,38	W11172	11,90	2,38	8,80	0,05	42,53	0,74
5264	Z5264	ZG350	0,33	24,68	88	18,77	W8569	11,90	5,73	5,83	0,02	21,16	0,49
5265	Z5265	ZG327	0,87	6,38	90	39,07	W7188	11,90	2,93	8,22	0,07	53,41	0,69
5266	Z5266	ZG350	0,14	4,92	89	13,32	W9083	11,90	4,82	6,84	0,01	10,72	0,58
5267	Z5267	ZG350	0,17	6,61	93	14,42	W9139	11,90	2,38	9,04	0,02	17,88	0,76

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5268	Z5268	ZG272	2,57	6,00	86	124,52	W11817	11,90	7,72	3,80	0,10	60,84	0,32
5269	Z5269	ZG350	1,54	8,18	88	40,99	W9799	11,90	4,70	6,56	0,10	61,58	0,55
5271	Z5271	ZG276	0,45	7,62	94	596,09	W986	11,90	1,94	9,23	0,04	39,04	0,78
5272	Z5272	ZG348	1,78	7,54	94	263,28	W10274	11,90	1,79	9,11	0,16	71,29	0,77
5273	Z5273	ZG348	1,81	5,54	93	111,72	W10130	11,90	3,02	8,02	0,15	69,24	0,67
5274	Z5274	ZG348	1,83	6,11	93	94,72	W10261	11,90	3,34	7,73	0,14	68,74	0,65
5275	Z5275	ZG348	1,54	5,06	91	177,73	W10398	11,90	6	5,39	0,08	56,95	0,45
5276	Z5276	ZG337	0,62	14,66	82	341,52	W11002	11,90	8,20	3,48	0,02	23,81	0,29
5278	Z5278	ZG327	0,23	5,65	91	32,17	W11600	11,90	2,66	8,72	0,02	21,86	0,73
5279	Z5279	ZG327	0,67	6,65	78	83,35	W11521	11,90	8,93	2,81	0,02	21,12	0,24
5280	Z5280	ZG348	0,68	6,64	90	137,87	W10680	11,90	5,98	5,50	0,04	36,33	0,46
5281	Z5281	ZG348	1,05	8,80	90	754,87	W7117	11,90	7,73	3,87	0,04	38,67	0,33
5282	Z5282	ZG348	0,26	6,71	92	25,89	W10420	11,90	2,70	8,65	0,02	24,85	0,73
5283	Z5283	ZG327	0,90	6,34	91	54,00	W11072	11,90	3,38	7,82	0,07	52,85	0,66
5284	Z5284	ZG348	0,51	9,23	90	85,89	W8029	11,90	6,97	4,63	0,02	25,66	0,39
5285	Z5285	ZG348	0,38	5,90	92	57,63	W10810	11,90	6,10	5,46	0,02	22,72	0,46
5286	Z5286	ZG348	0,22	6,62	93	36,71	W10138	11,90	2,38	8,98	0,02	22,05	0,76
5287	Z5287	ZG348	0,22	10,65	93	26,67	W7466	11,90	2,38	8,98	0,02	22,17	0,76
5288	Z5288	ZG327	1,69	5,66	91	202,76	W8871	11,90	3,68	7,45	0,13	66,42	0,63
5289	Z5289	ZG327	1,85	10,71	91	72,88	W11490	11,90	4,89	6,36	0,12	65,02	0,54
5290	Z5290	ZG327	0,39	4,48	92	35,73	W11606	11,90	2,38	8,86	0,03	34,60	0,75
5291	Z5291	ZG342	0,54	6,58	93	55,57	W11054	11,90	2,55	8,65	0,05	42,07	0,73
5292	Z5292	ZG342	0,49	5,63	92	30,78	W11071	11,90	2,39	8,81	0,04	40,45	0,74
5293	Z5293	ZG342	0,54	6,95	91	32,23	W7434	11,90	2,38	8,80	0,05	42,86	0,74
5294	Z5294	ZG342	0,24	11,27	91	28,81	W10804	11,90	2,38	8,96	0,02	23,99	0,75
5295	Z5295	ZG351	0,40	11,32	93	49,97	W11424	11,90	2,38	8,86	0,04	34,84	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5296	Z5296	ZG348	0,25	5,98	75	26,61	W7957	11,90	11,68	0,22	0	0,61	0,02
5298	Z5298	ZG348	0,54	12,56	93	20,73	W9304	11,90	2,38	8,80	0,05	42,59	0,74
5299	Z5299	ZG348	0,13	2,88	93	106,67	W8048	11,90	2,38	9,11	0,01	13,92	0,77
5300	Z5300	ZG348	0,06	10,39	93	20,35	W11755	11,90	2,38	9,36	0,01	6,31	0,79
5301	Z5301	ZG348	0,07	8,80	93	20,78	W8533	11,90	2,38	9,31	0,01	7,42	0,78
5302	Z5302	ZG348	0,08	13,79	93	18,33	W9470	11,90	2,38	9,27	0,01	8,39	0,78
5304	Z5304	ZG342	1,72	8,98	88	33,81	W8910	11,90	3,35	7,74	0,13	67,49	0,65
5305	Z5305	ZG274	0,48	5,09	92	45,21	W10714	11,90	3,42	7,88	0,04	37,01	0,66
5306	Z5306	ZG342	0,20	13,15	90	27,64	W7406	11,90	2,69	8,73	0,02	19,35	0,73
5307	Z5307	ZG348	0,01	3,16	93	6,43	W8592	11,90	2,38	9,61	0	1,16	0,81
5308	Z5308	ZG348	0,02	3,09	93	15,33	W8573	11,90	2,38	9,59	0	2,30	0,81
5309	Z5309	ZG348	0,33	10,14	93	38,29	W8552	11,90	2,38	8,90	0,03	30,55	0,75
5310	Z5310	ZG351	0,28	9,12	93	32,22	W11390	11,90	2,38	8,93	0,03	26,86	0,75
5311	Z5311	ZG340	0,75	9,17	90	20,53	W11575	11,90	2,49	8,65	0,07	50,90	0,73
5312	Z5312	ZG348	0,01	13,05	93	6,51	W8550	11,90	2,38	9,59	0	0,96	0,81
5313	Z5313	ZG348	0,33	8,13	93	30,68	W11634	11,90	2,38	8,90	0,03	30,25	0,75
5314	Z5314	ZG351	0,20	12,71	93	23,86	W8653	11,90	2,38	9,01	0,02	19,75	0,76
5315	Z5315	ZG348	0,09	7,48	92	21,60	W9086	11,90	2,65	8,98	0,01	9,35	0,75
5316	Z5316	ZG341	1,17	9,91	91	26,19	W7456	11,90	2,42	8,63	0,10	61,68	0,73
5317	Z5317	ZG348	0,01	9,14	92	9,49	W8659	11,90	2,63	9,34	0	0,89	0,79
5318	Z5318	ZG348	0,04	8,04	92	13,40	W8646	11,90	2,38	9,50	0	3,89	0,80
5319	Z5319	ZG348	0,19	7,71	93	68,90	W8145	11,90	2,38	9,03	0,02	18,84	0,76
5320	Z5320	ZG351	0,20	8,40	93	35,60	W8570	11,90	2,38	9,01	0,02	20,14	0,76
5321	Z5321	ZG348	0,02	5,65	93	11,09	W9051	11,90	2,38	9,61	0	2	0,81
5323	Z5323	ZG351	0,26	8,74	93	31,55	W11759	11,90	2,38	8,94	0,02	25,54	0,75
5324	Z5324	ZG348	0,28	6,52	93	25,01	W11386	11,90	2,38	8,93	0,03	27,20	0,75

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5325	Z5325	ZG348	0,07	3,12	93	16,59	W8483	11,90	2,38	9,33	0,01	6,92	0,78
5326	Z5326	ZG348	0,02	10,01	92	8,79	W10459	11,90	2,38	9,59	0	2,49	0,81
5328	Z5328	ZG348	0,02	10,95	92	7,42	W8368	11,90	2,38	9,61	0	1,92	0,81
5329	Z5329	ZG348	0,30	6,61	93	41,26	W11485	11,90	2,38	8,92	0,03	28,34	0,75
5330	Z5330	ZG348	0,21	8,88	90	45,93	W8579	11,90	3,34	8,11	0,02	19,22	0,68
5331	Z5331	ZG274	11,16	5,10	87	1841,38	W11853	11,90	6,32	4,69	0,52	85,93	0,39
5332	Z5332	ZG321	0,52	5,16	87	45,51	W7462	11,90	8,19	3,50	0,02	20,46	0,30
5333	Z5333	ZG321	0,39	8,06	88	218,00	W10610	11,90	7,87	3,83	0,01	16,81	0,32
5334	Z5334	ZG321	0,64	6,42	87	38,59	W9107	11,90	6,36	5,17	0,03	33,34	0,43
5335	Z5335	ZG348	3,24	7,21	84	93,74	W8543	11,90	8,57	3,04	0,10	61,05	0,26
5336	Z5336	ZG321	0,53	7,71	82	56,01	W597	11,90	8,32	3,39	0,02	20,10	0,29
5337	Z5337	ZG341	1,09	21,10	93	21,95	W10446	11,90	2,38	8,68	0,09	60,08	0,73
5338	Z5338	ZG340	0,82	25,14	93	14,95	W10444	11,90	2,38	8,73	0,07	53,30	0,73
5339	Z5339	ZG348	0,23	7,39	93	18,47	W10578	11,90	2,51	8,85	0,02	22,35	0,74
5340	Z5340	ZG321	1,46	3,47	77	76,14	W11681	11,90	8,88	2,81	0,04	38,80	0,24
5341	Z5341	ZG321	0,11	2,67	91	11,65	W10440	11,90	2,76	8,83	0,01	10,72	0,74
5342	Z5342	ZG321	0,15	2,19	78	39,64	W10890	11,90	7,56	4,26	0,01	7,04	0,36
5343	Z5343	ZG321	0,19	3,26	80	28,33	W10946	11,90	6,44	5,26	0,01	11,28	0,44
5344	Z5344	ZG321	0,25	3,17	77	60,47	W10283	11,90	8,02	3,75	0,01	10,68	0,32
5346	Z5346	ZG321	0,96	2,56	73	137,65	W10112	11,90	8,79	2,91	0,03	29,31	0,25
5347	Z5347	ZG321	0,02	4,19	88	16,27	W10228	11,90	2,75	9,23	0	2,08	0,78
5348	Z5348	ZG321	0,92	4,11	77	79,81	W10819	11,90	7,94	3,69	0,03	33,94	0,31
5349	Z5349	ZG321	1,98	4,73	81	114,81	W11782	11,90	8,34	3,27	0,06	50,81	0,28
5355	Z5355	ZG321	0,99	4,42	71	59,52	W11929	11,90	8,17	3,47	0,03	34,40	0,29
5356	Z5356	ZG278	1,92	9,95	88	144,29	W7809	11,90	7,16	4,33	0,08	57,07	0,36
5357	Z5357	ZG321	1,20	4,07	78	58,27	W10988	11,90	7,66	3,92	0,05	42,42	0,33

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5358	Z5358	ZG321	0,23	2,80	70	41,87	W10866	11,90	8,87	2,96	0,01	7,79	0,25
5359	Z5359	ZG321	0,15	4,56	73	12,76	W386	11,90	7,49	4,32	0,01	7,18	0,36
5360	Z5360	ZG321	0,63	3,40	67	51,94	W10859	11,90	9,81	2	0,01	14,27	0,17
5361	Z5361	ZG278	0,90	10,42	91	56,70	W8223	11,90	5,18	6,20	0,06	46,83	0,52
5362	Z5362	ZG278	0,43	7,89	91	43,53	W9449	11,90	5,09	6,38	0,03	28,90	0,54
5363	Z5363	ZG278	0,12	5,41	92	21,27	W8797	11,90	3,19	8,39	0,01	11,49	0,71
5364	Z5364	ZG321	0,28	4,47	93	13,48	W10770	11,90	2,63	8,70	0,02	26,25	0,73
5365	Z5365	ZG321	2,54	4,44	86	120,98	W10960	11,90	8,95	2,71	0,07	52,39	0,23
5366	Z5366	ZG321	3,38	4,09	79	85,14	W846	11,90	10,17	1,60	0,05	46,01	0,13
5367	Z5367	ZG321	0,05	2,89	84	13,39	W8856	11,90	5,29	6,63	0	3,35	0,56
5370	Z5370	ZG317	0,13	4,18	92	8,49	W9621	11,90	2,38	9,12	0,01	13,35	0,77
5371	Z5371	ZG318	0,14	3,03	93	28,81	W9845	11,90	2,49	9	0,01	14,14	0,76
5372	Z5372	ZG321	3,50	5,69	81	110,63	W11569	11,90	8,36	3,21	0,11	64,05	0,27
5373	Z5373	ZG310	0,54	5,03	92	18,23	W8915	11,90	2,65	8,55	0,05	42,16	0,72
5374	Z5374	ZG321	1,11	4,35	83	52,47	W484	11,90	7,73	3,87	0,04	40,06	0,33
5375	Z5375	ZG321	7,06	5,91	80	192,58	W10465	11,90	9,77	1,92	0,14	67,96	0,16
5376	Z5376	ZG321	0,10	5,43	68	7,87	W10751	11,90	10,17	1,74	0	1,84	0,15
5377	Z5377	ZG316	1,76	4,00	78	60,05	W10465	11,90	8,50	3,13	0,06	46,58	0,26
5378	Z5378	ZG308	0,24	5,10	93	18,01	W11403	11,90	2,63	8,74	0,02	23,02	0,74
5379	Z5379	ZG281	0,85	10,01	91	81,66	W7720	11,90	3,28	7,91	0,07	51,66	0,67
5380	Z5380	ZG323	0,30	6,84	79	50,91	W11733	11,90	5,61	5,95	0,02	20,17	0,50
5381	Z5381	ZG282	1,57	6,88	92	127,74	W7933	11,90	2,60	8,42	0,13	67,43	0,71
5382	Z5382	ZG323	0,16	5,16	81	32,60	W11786	11,90	7,89	3,92	0,01	7,15	0,33
5383	Z5383	ZG323	1,11	6,78	81	116,50	W10418	11,90	8,24	3,40	0,04	36,68	0,29
5384	Z5384	ZG323	0,04	6,66	83	29,82	W11739	11,90	8,93	3	0	1,35	0,25
5385	Z5385	ZG323	0,03	8,07	84	19,67	W9253	11,90	7,97	3,97	0	1,22	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]
5386	Z5386	ZG323	0,01	2,88	92	13,69	W10180	11,90	2,72	9,27	0	1,36	0,78
5387	Z5387	ZG323	0,02	3,54	92	11,66	W10478	11,90	2,38	9,59	0	2,48	0,81
5388	Z5388	ZG323	0,01	3,64	91	5,44	W11795	11,90	2,78	9,16	0	0,53	0,77
5389	Z5389	ZG283	4,24	3,32	94	181,12	W6939	11,90	1,86	8,72	0,37	82,82	0,73
5390	Z5390	ZG323	0,18	5,01	87	32,47	W9828	11,90	4,97	6,64	0,01	13,38	0,56
5391	Z5391	ZG323	2,07	4,91	84	135,56	W11495	11,90	7,20	4,29	0,09	58,62	0,36
5392	Z5392	ZG323	0,90	6,07	89	413,08	W11564	11,90	8,32	3,34	0,03	31,04	0,28
5393	Z5393	ZG323	0,14	3,43	92	30,97	W11715	11,90	2,44	9,05	0,01	14,13	0,76
5395	Z5395	ZG323	0,16	3,43	93	32,09	W11741	11,90	2,43	9,01	0,01	16,84	0,76
5398	Z5398	ZG348	1,59	4,30	93	269,40	W11185	11,90	2,68	8,34	0,13	67,52	0,70
5402	Z5402	ZG286	0,28	8,11	90	51,18	W7247	11,90	2,71	8,63	0,02	25,85	0,73
5404	Z5404	ZG323	0,04	7,03	78	15,21	W9800	11,90	11,90	0	0	0	0
5405	Z5405	ZG286	0,38	5,19	92	25,42	W9222	11,90	3,37	7,96	0,03	31,08	0,67
5406	Z5406	ZG286	0,43	5,28	86	48,94	W8299	11,90	7,12	4,51	0,02	21,77	0,38
5407	Z5407	ZG286	0,29	5,70	91	42,08	W8468	11,90	7,08	4,60	0,01	15,17	0,39
5408	Z5408	ZG286	0,07	5,25	92	25,14	W8956	11,90	3,49	8,25	0,01	6,81	0,69
5409	Z5409	ZG286	0,23	5,73	84	53,42	W8913	11,90	8,28	3,51	0,01	9,18	0,30
5410	Z5410	ZG323	2,14	6,07	87	80,20	W11866	11,90	5,22	6,05	0,13	67	0,51
5411	Z5411	ZG286	0,37	5,88	92	246,88	W9082	11,90	7,57	4,11	0,02	17,36	0,35
5412	Z5412	ZG286	0,33	5,35	92	189,34	W9403	11,90	6,41	5,20	0,02	19,30	0,44
5413	Z5413	ZG323	1,38	5,12	69	37,69	W8880	11,90	10,01	1,77	0,02	26,29	0,15
5414	Z5414	ZG323	1,47	6,34	85	77,66	W11620	11,90	7,46	4,09	0,06	48,82	0,34
5415	Z5415	ZG323	0,27	4,56	83	34,49	W11492	11,90	7,29	4,42	0,01	13,63	0,37
5416	Z5416	ZG348	0,17	3,56	93	24,75	W9495	11,90	2,60	8,85	0,01	16,64	0,74
5417	Z5417	ZG348	0,08	3,44	93	33,97	W9408	11,90	2,38	9,28	0,01	8,31	0,78
5418	Z5418	ZG348	0,71	3,97	94	108,82	W9373	11,90	3,68	7,58	0,05	46,05	0,64

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5419	Z5419	ZG348	0,36	3,27	94	39,16	W9340	11,90	2,58	8,70	0,03	31,99	0,73
5420	Z5420	ZG348	0,94	5,96	93	486,85	W11670	11,90	5,86	5,57	0,05	45,31	0,47
5421	Z5421	ZG348	1,06	5,51	91	419,79	W10006	11,90	7,69	3,90	0,04	39,15	0,33
5423	Z5423	ZG323	0,33	7,45	86	50,07	W10230	11,90	6,25	5,35	0,02	19,95	0,45
5425	Z5425	ZG323	0,33	4,64	84	146,45	W11409	11,90	9,43	2,40	0,01	8,92	0,20
5431	Z5431	ZG323	2,41	8,95	89	457,32	W10032	11,90	7,55	3,97	0,10	60,40	0,33
5434	Z5434	ZG323	0,18	3,42	92	15,53	W7876	11,90	2,98	8,48	0,02	17,28	0,71
5435	Z5435	ZG323	4,50	7,63	87	211,07	W10310	11,90	6,83	4,53	0,20	75,21	0,38
5436	Z5436	ZG323	0,41	5,11	92	69,18	W11596	11,90	3,20	8,11	0,03	33,46	0,68
5437	Z5437	ZG323	1,97	6,16	88	227,05	W9649	11,90	6,51	4,92	0,10	60,66	0,41
5439	Z5439	ZG348	1,84	5,94	89	164,63	W8425	11,90	7,31	4,20	0,08	55,28	0,35
5440	Z5440	ZG348	1,46	6,73	92	71,04	W9293	11,90	6,58	4,88	0,07	53,23	0,41
5441	Z5441	ZG323	0,54	7,55	90	146,45	W11493	11,90	7,42	4,21	0,02	24,99	0,35
5443	Z5443	ZG323	0,88	4,72	88	89,55	W11509	11,90	8,69	3,01	0,03	28,16	0,25
5445	Z5445	ZG323	0,46	6,86	89	42,07	W11406	11,90	6,07	5,46	0,03	26,99	0,46
5446	Z5446	ZG323	0,30	6,47	85	72,18	W7525	11,90	7,73	3,99	0,01	13,63	0,34
5447	Z5447	ZG323	0,38	5,42	70	86,61	W7988	11,90	8,91	2,87	0,01	12,46	0,24
5448	Z5448	ZG323	0,72	6,58	83	74,69	W11310	11,90	7,75	3,88	0,03	29,26	0,33
5449	Z5449	ZG323	0,16	6,95	81	32,71	W11224	11,90	6,70	5,05	0,01	9,02	0,42
5450	Z5450	ZG323	0,04	3,72	92	17,20	W11294	11,90	2,43	9,45	0	3,87	0,79
5451	Z5451	ZG323	0,05	4,14	89	30,65	W11234	11,90	4,50	7,37	0	4,34	0,62
5452	Z5452	ZG288	0,29	6,52	92	25,05	W7744	11,90	5,51	6,05	0,02	19,73	0,51
5455	Z5455	ZG323	0,43	6,37	87	184,93	W9419	11,90	7,93	3,77	0,02	18,47	0,32
5456	Z5456	ZG323	1,73	10,37	86	170,94	W10700	11,90	5,95	5,43	0,09	59,98	0,46
5457	Z5457	ZG288	0,18	2,71	78	36,73	W10347	11,90	9,44	2,44	0	4,95	0,21
5459	Z5459	ZG323	3,26	9,81	88	415,83	W11687	11,90	6,17	5,16	0,17	71,96	0,43

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5460	Z5460	ZG323	0,01	3,86	90	5,16	W7059	11,90	7,74	4,18	0	0,38	0,35
5461	Z5461	ZG288	1,18	5,34	90	41,75	W9958	11,90	6,15	5,29	0,06	49,88	0,45
5462	Z5462	ZG323	0,12	3,41	75	16,12	W7502	11,90	11,03	0,88	0	1,12	0,07
5463	Z5463	ZG323	0,12	9,00	89	54,86	W11223	11,90	7,95	3,92	0	5,09	0,33
5464	Z5464	ZG290	0,95	7,91	95	57,95	W11034	11,90	4,91	6,43	0,06	49,26	0,54
5465	Z5465	ZG323	0,87	8,25	87	106,13	W8312	11,90	7,60	4	0,03	34,75	0,34
5466	Z5466	ZG323	8,33	5,41	85	180,80	W11957	11,90	6,52	4,66	0,39	83,31	0,39
5468	Z5468	ZG323	0,48	4,65	86	100,87	W7315	11,90	6,07	5,47	0,03	27,75	0,46
5469	Z5469	ZG323	1,72	3,61	85	239,17	W9571	11,90	6,75	4,71	0,08	56,38	0,40
5470	Z5470	ZG323	0,06	4,51	92	17,63	W9609	11,90	3,44	8,34	0,01	5,89	0,70
5471	Z5471	ZG323	1,42	7,22	89	121,95	W11560	11,90	7,60	3,96	0,06	47,09	0,33
5473	Z5473	ZG296	2,39	4,29	86	164,73	W9053	11,90	5,86	5,47	0,13	67,22	0,46
5474	Z5474	ZG323	1,33	5,20	86	128,26	W11555	11,90	5,97	5,43	0,07	53,63	0,46
5475	Z5475	ZG323	4,99	5,37	85	177,37	W10055	11,90	7,01	4,36	0,22	76,19	0,37
5477	Z5477	ZG323	0,11	10,03	85	21,01	W9877	11,90	7,74	4,12	0	5,29	0,35
5478	Z5478	ZG323	0,27	7,22	85	50,81	W9877	11,90	7,69	4,05	0,01	12,48	0,34
5480	Z5480	ZG323	0,21	4,06	91	33,58	W7302	11,90	4,51	7,04	0,01	16,65	0,59
5481	Z5481	ZG323	0,35	4,35	88	102,45	W10044	11,90	4,30	7,13	0,03	26,95	0,60
5482	Z5482	ZG296	5,68	3,76	85	917,53	W9896	11,90	5,76	5,39	0,31	80,75	0,45
5483	Z5483	ZG296	6,50	3,82	92	867,49	W9887	11,90	3,95	6,81	0,44	84,53	0,57
5484	Z5484	ZG296	2,04	7,05	78	606,05	W10299	11,90	7,09	4,39	0,09	58,85	0,37
5485	Z5485	ZG323	0,03	3,35	88	10,23	W9589	11,90	2,83	9,13	0	2,67	0,77
5486	Z5486	ZG323	0,77	5,09	90	45,13	W9738	11,90	2,38	8,74	0,07	51,61	0,74
5487	Z5487	ZG295	1,52	5,47	87	186,04	W10057	11,90	2,78	8,26	0,13	66,36	0,69
5488	Z5488	ZG323	1,06	9,48	89	922,82	W8542	11,90	8,35	3,30	0,03	34,75	0,28
5489	Z5489	ZG323	0,27	3,64	93	29,11	W10344	11,90	4,07	7,38	0,02	22,37	0,62

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5490	Z5490	ZG323	1,02	5,48	86	65,32	W867	11,90	6,46	5,02	0,05	44,75	0,42
5491	Z5491	ZG323	0,19	5,29	92	5,68	W9898	11,90	7,69	4,10	0,01	8,78	0,34
5492	Z5492	ZG323	0,42	7,40	84	37,60	W9975	11,90	7,63	4,05	0,02	19,07	0,34
5493	Z5493	ZG309	0,74	3,89	86	400,34	W9851	11,90	7,90	3,75	0,03	29,22	0,32
5494	Z5494	ZG309	0,01	3,70	86	9,06	W9854	11,90	2,55	9,44	0	1,47	0,79
5496	Z5496	ZG309	0,26	8,58	77	37,37	W11900	11,90	7,55	4,18	0,01	12,60	0,35
5497	Z5497	ZG323	0,51	6,16	75	51,33	W9601	11,90	8,55	3,18	0,02	18,21	0,27
5498	Z5498	ZG323	0,48	6,32	70	83,63	W11060	11,90	9,03	2,74	0,01	14,95	0,23
5499	Z5499	ZG323	0,17	4,64	89	55,81	W10408	11,90	6,65	5,08	0,01	9,97	0,43
5500	Z5500	ZG309	12,80	6,85	88	7807,01	W84	11,90	4,98	5,58	0,71	88,03	0,47
5502	Z5502	ZG323	0,80	4,23	89	110,92	W9750	11,90	7,71	3,91	0,03	31,95	0,33
5503	Z5503	ZG323	0,65	6,94	89	237,43	W7544	11,90	4,95	6,44	0,04	39,49	0,54
5504	Z5504	ZG323	0,36	6,12	93	60,43	W10726	11,90	2,48	8,79	0,03	32,41	0,74
5505	Z5505	ZG323	1,49	5,51	90	354,80	W10664	11,90	4,79	6,48	0,10	60,63	0,54
5506	Z5506	ZG309	0,21	2,83	91	21,38	W8337	11,90	3,35	8,10	0,02	19,30	0,68
5507	Z5507	ZG323	0,34	5,39	87	86,33	W11187	11,90	8,15	3,59	0,01	13,95	0,30
5509	Z5509	ZG311	5,48	8,67	82	165,54	W7870	11,90	5,51	5,61	0,31	80,80	0,47
5510	Z5510	ZG323	0,42	4,36	82	78,37	W9391	11,90	6,73	4,88	0,02	22,63	0,41
5511	Z5511	ZG323	3,16	4,81	90	159,74	W10332	11,90	4,72	6,42	0,20	75,09	0,54
5512	Z5512	ZG323	1,86	4,87	92	146,95	W8165	11,90	3,92	7,22	0,13	67,71	0,61
5513	Z5513	ZG323	3,08	4,89	89	149,43	W841	11,90	5,91	5,39	0,17	71,72	0,45
5515	Z5515	ZG320	2,34	6,72	88	151,70	W11604	11,90	7,08	4,39	0,10	62	0,37
5516	Z5516	ZG322	0,51	5,69	82	42,87	W8618	11,90	5,50	5,97	0,03	31,48	0,50
5517	Z5517	ZG324	2,82	6,52	91	1083,98	W10693	11,90	2,74	8,15	0,23	76,98	0,69
5518	Z5518	ZG335	0,25	2,51	85	58,27	W9814	11,90	6,17	5,46	0,01	15,56	0,46
5519	Z5519	ZG325	1,11	7,73	89	87,53	W10704	11,90	6,24	5,21	0,06	47,80	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5520	Z5520	ZG335	0,54	3,35	87	45,97	W9989	11,90	4,71	6,68	0,04	35,83	0,56
5521	Z5521	ZG325	0,42	5,43	92	64,34	W10684	11,90	2,38	8,85	0,04	36,56	0,74
5522	Z5522	ZG325	1,18	6,01	86	96,65	W11644	11,90	3,53	7,64	0,09	59,02	0,64
5524	Z5524	ZG328	0,39	6,61	88	30,71	W7974	11,90	4,08	7,32	0,03	29,81	0,62
5525	Z5525	ZG328	0,78	4,81	92	122,34	W8604	11,90	3,46	7,76	0,06	49,19	0,65
5526	Z5526	ZG335	0,19	6,29	92	27,49	W8764	11,90	5,10	6,50	0,01	14,35	0,55
5527	Z5527	ZG335	0,39	4,75	83	63,33	W11466	11,90	4,72	6,72	0,03	28,07	0,57
5528	Z5528	ZG335	1,58	4,92	81	81,24	W10801	11,90	5,24	6,07	0,10	60,46	0,51
5529	Z5529	ZG326	4,16	7,41	91	124,00	W8981	11,90	4,96	6,15	0,26	78,51	0,52
5530	Z5530	ZG328	0,91	5,95	90	44,07	W9978	11,90	4,89	6,45	0,06	48,20	0,54
5531	Z5531	ZG328	0,34	5,18	87	105,94	W8936	11,90	7,16	4,51	0,02	17,56	0,38
5532	Z5532	ZG328	1,03	5,17	90	184,87	W11305	11,90	8,10	3,53	0,04	35,69	0,30
5533	Z5533	ZG328	1,30	7,79	91	485,30	W9125	11,90	6,57	4,90	0,06	50,25	0,41
5534	Z5534	ZG329	0,17	5,60	90	27,25	W10464	11,90	6,46	5,27	0,01	10	0,44
5535	Z5535	ZG329	0,32	5,24	93	39,42	W9614	11,90	4,07	7,36	0,02	25,23	0,62
5536	Z5536	ZG335	0,06	9,67	70	22,82	W11088	11,90	9,60	2,33	0	1,57	0,20
5537	Z5537	ZG335	0,00	26,09	58	7,34	W9395	11,90	11,90	0	0	0	0
5538	Z5538	ZG335	0,02	25,73	58	5,84	W9042	11,90	11,90	0	0	0	0
5539	Z5539	ZG335	0,04	13,25	58	12,58	W9042	11,90	11,90	0	0	0	0
5540	Z5540	ZG335	0,00	28,59	58	7,27	W8030	11,90	11,90	0	0	0	0
5541	Z5541	ZG349	0,24	6,83	90	29,61	W8168	11,90	7,47	4,27	0,01	11,64	0,36
5542	Z5542	ZG348	33,87	5,27	90	1356,61	W7537	11,90	3,39	5,02	1,70	91,67	0,42
5543	Z5543	ZG344	8,84	4,63	89	2154,26	W9105	11,90	2,97	7,31	0,65	87,42	0,61
5544	Z5544	ZG190	0,41	9,53	83	60,04	W7897	11,90	4,72	6,72	0,03	29,25	0,57
5545	Z5545	ZG346	5,34	5,31	87	455,63	W9669	11,90	4,12	6,77	0,36	82,60	0,57
5546	Z5546	ZG354	0,07	13,81	90	11,41	W8501	11,90	4,47	7,32	0,01	5,99	0,62

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5547	Z5547	ZG354	1,21	10,30	87	47,77	W9789	11,90	6,05	5,37	0,07	50,92	0,45
5548	Z5548	ZG354	0,07	6,26	85	40,34	W7950	11,90	5,56	6,28	0	5,27	0,53
5549	Z5549	ZG350	0,17	17,73	93	20,22	W9537	11,90	2,38	9,04	0,02	17,85	0,76
5550	Z5550	ZG350	2,01	5,84	85	79,82	W11551	11,90	6,86	4,60	0,09	59,55	0,39
5552	Z5552	ZG184	7,00	5,62	91	1126,24	W7632	11,90	2,17	8,11	0,57	86,53	0,68
5559	Z5559	ZG355	4,33	6,42	91	327,44	W11806	11,90	2,19	8,44	0,36	82,69	0,71
5560	Z5560	ZG363	0,48	8,99	95	54,37	W11785	11,90	4,46	6,93	0,03	33,40	0,58
5561	Z5561	ZG184	1,90	3,45	92	146,49	W10855	11,90	1,79	9,09	0,17	72,44	0,76
5562	Z5562	ZG363	0,07	13,14	85	21,25	W10928	11,90	7,74	4,18	0	3,25	0,35
5563	Z5563	ZG363	0,22	11,51	91	49,09	W8297	11,90	7,74	4,03	0,01	10,35	0,34
5564	Z5564	ZG363	0,28	11,17	92	64,58	W10381	11,90	7,74	4	0,01	13,01	0,34
5565	Z5565	ZG363	0,16	12,05	78	38,79	W8208	11,90	9,26	2,62	0	4,61	0,22
5570	Z5570	ZG363	0,01	9,02	71	6,42	W10557	11,90	11,90	0	0	0	0
5575	Z5575	ZG366	0,33	4,63	89	129,11	W10077	11,90	6,04	5,54	0,02	20,65	0,47
5580	Z5580	ZG384	0,02	3,84	91	7,67	W11280	11,90	2,38	9,60	0	2,08	0,81
5581	Z5581	ZG384	0,04	3,55	89	8,64	W8402	11,90	2,38	9,58	0	3,79	0,81
5582	Z5582	ZG111	0,11	6,84	93	18,27	W10010	11,90	2,01	9,52	0,01	11,71	0,80
5586	Z5586	ZG133	0,97	6,99	71	23,25	W10241	11,90	8,80	2,89	0,03	29,57	0,24
5587	Z5587	ZG238	0,52	7,18	83	47,96	W9756	11,90	5,76	5,74	0,03	31,15	0,48
5588	Z5588	ZG101	1,50	11,08	93	33,70	W7971	11,90	2,48	8,53	0,13	66,80	0,72
5590	Z5590	ZG101	4,24	6,57	71	171,45	W11943	11,90	8,55	3,04	0,13	66,88	0,26
5591	Z5591	ZG101	0,42	6,61	91	22,86	W7203	11,90	2,38	8,85	0,04	36,12	0,74
5592	Z5592	ZG101	0,06	7,43	90	47,26	W10992	11,90	4,02	7,79	0	5,43	0,66
5593	Z5593	ZG101	0,64	4,46	91	49,45	W7731	11,90	2,38	8,77	0,06	46,88	0,74
5594	Z5594	ZG101	0,04	5,11	93	28,52	W10918	11,90	2,38	9,46	0	4,52	0,80
5595	Z5595	ZG101	0,04	4,56	93	27,81	W10939	11,90	2,38	9,46	0	4,54	0,80

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	2,38	9,27	0,01	8,37	0,78
5597	Z5597	ZG101	0,45	17,16	90	33,60	W7817	11,90	2,62	8,62	0,04	37,18	0,73
5598	Z5598	ZG101	0,12	4,44	89	32,54	W7625	11,90	2,38	9,14	0,01	12,66	0,77
5599	Z5599	ZG101	0,10	5,43	86	19,19	W7703	11,90	3,42	8,21	0,01	9,74	0,69
5601	Z5601	ZG101	0,06	5,05	89	31,33	W7766	11,90	2,38	9,36	0,01	6,39	0,79
5602	Z5602	ZG101	1,49	8,06	87	63,78	W8115	11,90	3,69	7,46	0,11	63,76	0,63
5603	Z5603	ZG366	0,45	3,01	93	115,35	W10513	11,90	2,89	8,37	0,04	36,70	0,70
5607	Z5607	ZG55	0,01	4,98	92	9,28	W263	11,90	3,13	8,85	0	1,24	0,74
5609	Z5609	ZG55	0,57	4,33	83	671,04	W261	11,90	9,33	2,45	0,01	15,81	0,21
5610	Z5610	ZG55	0,99	3,12	87	152,01	W260	11,90	9,26	2,48	0,02	26,46	0,21
5611	Z5611	ZG55	0,04	4,08	90	22,70	W262	11,90	5,98	5,96	0	2,52	0,50
5612	Z5612	ZG55	0,56	2,97	88	664,91	W258	11,90	7,55	4,09	0,02	24,91	0,34
5613	Z5613	ZG55	0,19	3,52	85	223,13	W252	11,90	9,54	2,34	0	5	0,20
5614	Z5614	ZG55	0,19	3,57	86	173,46	W254	11,90	9,12	2,75	0,01	5,74	0,23
5615	Z5615	ZG55	0,44	4,34	83	101,75	W246	11,90	9,67	2,15	0,01	10,71	0,18
5616	Z5616	ZG55	0,27	5,40	89	42,10	W961	11,90	6,78	4,89	0,01	14,99	0,41
5617	Z5617	ZG55	1,26	4,31	86	177,81	W253	11,90	9,07	2,63	0,03	33,58	0,22
5618	Z5618	ZG55	0,23	3,92	86	64,18	W259	11,90	8,65	3,17	0,01	8,13	0,27
5619	Z5619	ZG55	1,24	3,35	87	106,08	W257	11,90	8,45	3,21	0,04	38	0,27
5620	Z5620	ZG55	3,82	4,48	83	252,08	W255	11,90	9,96	1,78	0,07	52,03	0,15
5621	Z5621	ZG316	2,91	5,59	69	94,47	W225	11,90	10,96	0,89	0,03	27,53	0,07
5622	Z5622	ZG316	0,56	3,98	72	54,96	W225	11,90	8,87	2,88	0,02	18,12	0,24
5623	Z5623	ZG316	0,32	8,17	76	23,31	W9582	11,90	11,84	0,06	0	0,23	0,01
5624	Z5624	ZG55	1,13	4,19	87	73,65	W963	11,90	9,72	2,04	0,02	25,09	0,17
5625	Z5625	ZG55	0,11	3,21	79	117,49	W250	11,90	11,53	0,38	0	0,46	0,03
5626	Z5626	ZG55	0,47	4,62	81	110,42	W251	11,90	10,38	1,49	0,01	7,92	0,13

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]
5627	Z5627	ZG55	0,01	3,00	87	4,99	W247	11,90	7,66	4,25	0	0,25	0,36
5628	Z5628	ZG55	1,21	4,69	82	144,90	W248	11,90	10,23	1,58	0,02	21,23	0,13
5629	Z5629	ZG55	2,23	4,01	84	130,92	W245	11,90	9,53	2,19	0,05	43,38	0,18
5630	Z5630	ZG246	1,44	6,37	89	37,55	W222	11,90	2,69	8,35	0,12	65,51	0,70
5631	Z5631	ZG246	7,87	6,71	67	1333,72	W223	11,90	10,04	1,69	0,13	67,49	0,14
5632	Z5632	ZG246	0,23	6,03	90	82,37	W224	11,90	2,38	8,97	0,02	22,99	0,75
5633	Z5633	ZG246	0,34	14,39	93	35,25	W215	11,90	2,38	8,89	0,03	31,23	0,75
5634	Z5634	ZG246	0,39	8,82	91	30,00	W219	11,90	2,38	8,86	0,03	34,80	0,75
5635	Z5635	ZG246	0,25	11,51	92	16,65	W213	11,90	2,38	8,95	0,02	24,74	0,75
5636	Z5636	ZG246	0,11	18,03	92	9,17	W210	11,90	2,38	9,17	0,01	11,63	0,77
5637	Z5637	ZG246	1,19	5,39	89	108,42	W209	11,90	4,32	6,93	0,08	56,89	0,58
5638	Z5638	ZG246	0,00	6,70	92	2,86	W211	11,90	2,38	9,54	0	0,34	0,80
5639	Z5639	ZG246	0,10	10,87	92	21,05	W212	11,90	2,38	9,19	0,01	10,80	0,77
5640	Z5640	ZG246	1,50	4,69	92	157,74	W207	11,90	2,50	8,52	0,13	66,68	0,72
5641	Z5641	ZG246	0,81	5,17	92	64,01	W206	11,90	11,74	0,16	0	1,47	0,01
5642	Z5642	ZG253	0,61	4,42	92	66,72	W203	11,90	11,31	0,59	0	4,05	0,05
5643	Z5643	ZG253	0,11	3,26	92	54,46	W200	11,90	11,31	0,60	0	0,71	0,05
5644	Z5644	ZG253	0,03	2,26	92	11,23	W201	11,90	11,31	0,60	0	0,18	0,05
5645	Z5645	ZG253	0,74	10,65	92	35,62	W205	11,90	8,73	2,98	0,02	24,06	0,25
5646	Z5646	ZG253	0,10	3,88	92	56,61	W198	11,90	11,31	0,60	0	0,66	0,05
5647	Z5647	ZG253	1,05	3,58	92	86,31	W202	11,90	10,98	0,89	0,01	10,68	0,07
5648	Z5648	ZG253	0,00	2,98	91	4,69	W9144	11,90	2,67	9,27	0	0,50	0,78
5649	Z5649	ZG253	0,11	8,30	92	23,81	W197	11,90	11,77	0,13	0	0,16	0,01
5650	Z5650	ZG253	0,53	6,31	92	44,34	W199	11,90	11,40	0,50	0	2,93	0,04
5651	Z5651	ZG253	0,01	1,93	71	5,64	W196	11,90	11,90	0	0	0	0
5652	Z5652	ZG253	0,04	6,76	71	9,30	W999	11,90	11,80	0,10	0	0,05	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5653	Z5653	ZG253	0,07	3,56	92	21,27	W194	11,90	11,36	0,54	0	0,44	0,05
5654	Z5654	ZG253	0,18	3,80	92	38,17	W999	11,90	11,89	0,01	0	0,02	0,00
5655	Z5655	ZG253	0,37	4,20	84	14,81	W187	11,90	6,28	5,30	0,02	22,06	0,45
5656	Z5656	ZG253	0,08	4,78	92	22,04	W287	11,90	11,90	0	0	0	0
5657	Z5657	ZG253	0,15	3,46	92	15,15	W189	11,90	11,90	0	0	0	0
5658	Z5658	ZG253	0,23	3,57	92	13,23	W192	11,90	7,72	4,04	0,01	10,52	0,34
5659	Z5659	ZG253	0,14	3,67	92	12,05	W186	11,90	9,95	1,96	0	3,06	0,16
5660	Z5660	ZG253	0,01	5,25	89	7,89	W286	11,90	2,38	9,61	0	1,35	0,81
5661	Z5661	ZG253	0,01	3,72	92	5,38	W182	11,90	2,38	9,58	0	0,79	0,81
5662	Z5662	ZG253	0,68	4,09	92	22,48	W193	11,90	5,02	6,38	0,04	40,48	0,54
5663	Z5663	ZG278	0,12	8,84	90	13,29	W170	11,90	3,38	8,23	0,01	10,89	0,69
5664	Z5664	ZG278	0,09	7,00	88	28,65	W171	11,90	3,42	8,25	0,01	8,65	0,69
5665	Z5665	ZG278	0,01	4,60	88	5,61	W167	11,90	4,54	7,39	0	0,47	0,62
5666	Z5666	ZG278	0,01	3,78	92	7,28	W173	11,90	2,38	9,59	0	0,94	0,81
5667	Z5667	ZG278	0,16	5,86	91	13,93	W177	11,90	2,88	8,60	0,01	15,77	0,72
5668	Z5668	ZG278	0,85	5,28	92	21,53	W180	11,90	2,38	8,72	0,07	54,14	0,73
5669	Z5669	ZG278	0,22	7,93	86	11,10	W174	11,90	5,02	6,55	0,01	16,65	0,55
5670	Z5670	ZG278	0,04	9,37	71	15,00	W162	11,90	11,90	0	0	0	0
5671	Z5671	ZG278	0,03	5,37	80	11,47	W175	11,90	8,04	3,89	0	1,25	0,33
5672	Z5672	ZG278	0,38	6,02	77	92,93	W163	11,90	10,14	1,72	0,01	7,49	0,14
5673	Z5673	ZG278	2,26	9,51	78	115,41	W8627	11,90	9,75	1,99	0,04	41,17	0,17
5674	Z5674	ZG278	1,55	6,84	75	39,59	W165	11,90	9,31	2,41	0,04	36,40	0,20
5675	Z5675	ZG278	0,54	6,32	90	19,81	W164	11,90	2,38	8,80	0,05	42,78	0,74
5676	Z5676	ZG278	0,17	7,36	90	14,63	W159	11,90	2,38	9,05	0,02	17,42	0,76
5677	Z5677	ZG278	0,08	4,64	89	10,22	W160	11,90	2,38	9,28	0,01	8,22	0,78
5678	Z5678	ZG278	0,03	7,50	89	15,12	W161	11,90	2,38	9,56	0	2,91	0,80

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5679	Z5679	ZG278	0,52	8,91	71	62,39	W151	11,90	11,36	0,54	0	3,12	0,05
5680	Z5680	ZG278	0,17	10,06	90	72,12	W154	11,90	3,25	8,24	0,01	16,05	0,69
5681	Z5681	ZG278	0,20	8,01	75	35,75	W155	11,90	6,65	5,05	0,01	11,52	0,43
5682	Z5682	ZG278	0,19	9,54	82	21,35	W156	11,90	4,21	7,34	0,01	15,57	0,62
5683	Z5683	ZG278	0,18	8,25	82	24,96	W157	11,90	4,25	7,30	0,01	15,39	0,61
5684	Z5684	ZG278	0,42	6,19	56	35,24	W150	11,90	11,90	0	0	0	0
5685	Z5685	ZG278	0,33	4,88	57	29,89	W149	11,90	11,88	0,02	0	0,07	0,00
5686	Z5686	ZG323	0,09	7,35	92	36,27	W9	11,90	11,90	0	0	0	0
5687	Z5687	ZG323	0,05	7,12	92	26,16	W8	11,90	8,67	3,26	0	1,64	0,27
5688	Z5688	ZG323	0,02	6,07	92	9,12	W7	11,90	11,72	0,18	0	0,04	0,02
5689	Z5689	ZG323	0,06	7,21	92	30,93	W296	11,90	7,91	4,01	0	2,85	0,34
5690	Z5690	ZG323	0,10	3,59	91	32,42	W297	11,90	7,41	4,45	0	5	0,37
5691	Z5691	ZG323	0,05	10,12	92	24,06	W283	11,90	11,90	0	0	0	0
5692	Z5692	ZG323	0,18	10,15	92	39,09	W10	11,90	9,75	2,14	0	4,37	0,18
5693	Z5693	ZG323	0,97	10,61	92	50,04	W33	11,90	10,32	1,50	0,01	16,59	0,13
5694	Z5694	ZG323	0,06	4,47	89	14,17	W4775	11,90	11,90	0	0	0	0
5697	Z5697	ZG323	0,03	7,34	89	12,85	W12	11,90	11,90	0	0	0	0
5698	Z5698	ZG323	0,18	8,91	91	33,33	W295	11,90	11,90	0	0	0	0
5699	Z5699	ZG323	0,02	9,38	89	5,94	W11	11,90	11,90	0	0	0	0
5700	Z5700	ZG323	0,10	8,39	89	36,60	W37	11,90	11,90	0	0	0	0
5701	Z5701	ZG323	0,37	5,54	90	35,55	W6	11,90	11,90	0	0	0	0
5702	Z5702	ZG323	0,03	3,77	91	16,90	W9944	11,90	3,15	8,77	0	3,23	0,74
5703	Z5703	ZG323	0,16	4,94	92	26,54	W52	11,90	2,38	9,07	0,01	16,40	0,76
5704	Z5704	ZG323	0,09	4,11	92	17,13	W36	11,90	2,74	8,88	0,01	9,49	0,75
5705	Z5705	ZG323	0,16	4,94	89	29,98	W26	11,90	3,83	7,72	0,01	14,28	0,65
5706	Z5706	ZG323	0,03	3,22	92	9,83	W32	11,90	2,38	9,57	0	2,83	0,80

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5707	Z5707	ZG323	1,20	7,29	91	29,58	W14	11,90	11,90	0	0	0,03	0
5710	Z5710	ZG323	0,29	10,24	63	27,59	W19	11,90	11,90	0	0	0	0
5711	Z5711	ZG323	0,47	7,75	77	25,09	W34	11,90	11,88	0,02	0	0,09	0,00
5712	Z5712	ZG323	1,25	6,67	79	94,92	W34	11,90	9,72	2,05	0,03	27,37	0,17
5713	Z5713	ZG323	0,06	3,02	93	23,76	W16	11,90	2,38	9,35	0,01	6,56	0,79
5714	Z5714	ZG323	0,02	3,39	93	9,95	W11557	11,90	2,38	9,60	0	2,27	0,81
5715	Z5715	ZG323	0,19	4,09	92	12,69	W17	11,90	2,79	8,64	0,02	18,66	0,73
5716	Z5716	ZG323	0,16	7,43	88	22,55	W15	11,90	5,60	6,08	0,01	10,85	0,51
5717	Z5717	ZG323	0,10	8,72	83	16,29	W21	11,90	8,67	3,23	0	3,58	0,27
5718	Z5718	ZG323	0,46	7,87	87	89,11	W10824	11,90	6,96	4,66	0,02	23,34	0,39
5719	Z5719	ZG323	0,18	6,44	88	44,86	W22	11,90	7,21	4,54	0,01	9,56	0,38
5720	Z5720	ZG323	0,60	8,05	85	26,22	W20	11,90	7,84	3,82	0,02	24,80	0,32
5721	Z5721	ZG323	1,29	6,34	93	26,76	W18	11,90	5,53	5,84	0,08	54,57	0,49
5722	Z5722	ZG323	0,28	7,90	80	18,19	W26	11,90	8,43	3,35	0,01	10,90	0,28
5723	Z5723	ZG323	0,09	13,20	79	42,89	W25	11,90	9,28	2,64	0	2,64	0,22
5724	Z5724	ZG323	0,03	7,88	74	27,74	W24	11,90	10,47	1,43	0	0,52	0,12
5725	Z5725	ZG323	0,40	7,56	91	20,84	W9924	11,90	2,57	8,68	0,03	34,81	0,73
5726	Z5726	ZG323	0,08	4,49	87	15,72	W9613	11,90	4,01	7,75	0,01	6,80	0,65
5727	Z5727	ZG323	1,18	5,56	64	83,56	W39	11,90	10,70	1,14	0,01	15,37	0,10
5729	Z5729	ZG323	0,43	8,91	66	30,06	W7471	11,90	10,09	1,76	0,01	8,57	0,15
5730	Z5730	ZG323	0,08	3,73	70	17,60	W42	11,90	9,50	2,42	0	2,06	0,20
5731	Z5731	ZG323	0,94	4,42	82	98,92	W30	11,90	9,14	2,59	0,02	26,34	0,22
5732	Z5732	ZG323	0,75	5,07	74	92,47	W29	11,90	10,08	1,73	0,01	14,81	0,15
5733	Z5733	ZG323	0,06	3,67	88	36,89	W298	11,90	2,76	9,01	0,01	5,98	0,76
5734	Z5734	ZG323	0,89	5,68	91	28,93	W38	11,90	6,67	4,84	0,04	40,07	0,41
5735	Z5735	ZG323	0,03	3,58	72	8,21	W45	11,90	9,27	2,65	0	0,99	0,22

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5736	Z5736	ZG323	0,27	4,15	71	70,04	W28	11,90	9,12	2,70	0,01	8,23	0,23
5737	Z5737	ZG323	0,10	4,85	89	70,39	W282	11,90	8,24	3,65	0	3,89	0,31
5738	Z5738	ZG323	0,28	3,20	74	70,08	W44	11,90	8,70	3,10	0,01	9,95	0,26
5739	Z5739	ZG323	0,64	3,44	89	61,54	W58	11,90	7,09	4,50	0,03	30,12	0,38
5740	Z5740	Z323	0,18	3,93	88	32,26	W68	11,90	8,19	3,63	0,01	7,51	0,31
5741	Z5741	ZG323	0,03	4,18	89	14,26	W69	11,90	4,73	7,21	0	2,67	0,61
5742	Z5742	ZG309	0,09	4,16	87	90,95	W71	11,90	9,06	2,86	0	2,91	0,24
5743	Z5743	ZG309	0,77	4,71	84	114,96	W72	11,90	9,46	2,31	0,02	19,86	0,19
5744	Z5744	ZG309	1,03	4,76	80	95,62	W73	11,90	9,45	2,30	0,02	25,68	0,19
5745	Z5745	ZG309	2,87	5,74	89	737,03	W86	11,90	7,59	3,92	0,11	64,02	0,33
5746	Z5746	ZG323	0,47	5,15	92	32,47	W40	11,90	11,43	0,47	0	2,46	0,04
5747	Z5747	ZG323	0,70	3,69	82	51,45	W46	11,90	8,56	3,14	0,02	24,07	0,26
5748	Z5748	ZG323	0,01	2,65	89	7,25	W41	11,90	11,90	0	0	0	0
5749	Z5749	ZG323	3,13	4,74	82	116,18	W862	11,90	8,49	3,10	0,10	60,71	0,26
5750	Z5750	ZG309	0,34	5,35	93	42,12	W47	11,90	10,40	1,48	0,01	5,71	0,12
5751	Z5751	ZG323	0,38	4,00	84	40,83	W51	11,90	9,65	2,18	0,01	9,41	0,18
5752	Z5752	ZG323	0,18	5,29	84	51,97	W50	11,90	9,95	1,95	0	3,97	0,16
5753	Z5753	ZG323	0,89	3,96	84	47,47	W49	11,90	9,54	2,23	0,02	22,03	0,19
5754	Z5754	ZG323	0,60	4,63	88	28,79	W54	11,90	8,89	2,85	0,02	19,21	0,24
5755	Z5755	ZG323	0,56	3,42	88	96,90	W4971	11,90	7,92	3,75	0,02	23,05	0,32
5756	Z5756	ZG309	0,55	4,49	83	62,93	W70	11,90	10,10	1,73	0,01	10,99	0,15
5757	Z5757	ZG309	0,88	4,19	93	22,80	W48	11,90	6,91	4,63	0,04	38,59	0,39
5758	Z5758	ZG309	0,50	2,71	87	60,06	W64	11,90	6,04	5,49	0,03	28,97	0,46
5759	Z5759	ZG309	0,04	2,55	83	13,37	W63	11,90	8,52	3,41	0	1,52	0,29
5760	Z5760	ZG309	0,07	2,66	93	26,44	W62	11,90	2,38	9,31	0,01	7,39	0,78
5761	Z5761	ZG309	0,21	2,70	90	58,20	W61	11,90	4,82	6,75	0,01	16,04	0,57

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5762	Z5762	ZG309	0,36	3,02	85	59,03	W60	11,90	7,83	3,88	0,01	15,99	0,33
5763	Z5763	ZG309	0,33	3,17	85	74,12	W59	11,90	7,80	3,92	0,01	14,69	0,33
5764	Z5764	ZG309	0,25	3,55	89	45,09	W56	11,90	5,38	6,20	0,02	17,43	0,52
5765	Z5765	ZG323	0,16	3,61	85	21,93	W55	11,90	7,34	4,45	0,01	7,99	0,37
5766	Z5766	ZG309	0,07	3,23	78	10,88	W67	11,90	11,90	0	0	0	0
5767	Z5767	ZG309	0,81	6,83	91	697,53	W76	11,90	7,89	3,74	0,03	31,39	0,32
5768	Z5768	ZG309	0,48	4,74	83	119,12	W66	11,90	10,56	1,31	0,01	7,19	0,11
5769	Z5769	ZG309	0,53	4,31	91	44,48	W77	11,90	7,92	3,76	0,02	22,02	0,32
5770	Z5770	ZG309	0,55	6,31	91	189,37	W78	11,90	7,73	3,93	0,02	23,78	0,33
5771	Z5771	ZG309	0,11	4,13	92	24,52	W75	11,90	5,65	6,10	0,01	7,92	0,51
5772	Z5772	ZG309	0,24	4,09	83	43,90	W74	11,90	7,72	4,04	0,01	10,98	0,34
5773	Z5773	ZG309	0,07	4,85	90	30,67	W87	11,90	6,64	5,25	0	3,81	0,44
5774	Z5774	ZG309	0,18	5,16	91	55,35	W85	11,90	4,07	7,48	0,01	14,98	0,63
5775	Z5775	ZG309	3,57	6,43	88	253,32	W11625	11,90	7,73	3,77	0,13	67,81	0,32
5776	Z5776	ZG309	1,58	8,02	84	350,48	W100	11,90	4,79	6,47	0,10	61,94	0,54
5777	Z5777	ZG309	0,06	6,30	85	18,79	W99	11,90	7,18	4,74	0	2,99	0,40
5778	Z5778	ZG309	0,31	6,00	69	55,23	W101	11,90	9,37	2,46	0,01	8,68	0,21
5779	Z5779	ZG309	0,38	6,50	84	31,86	W97	11,90	9,15	2,65	0,01	11,45	0,22
5780	Z5780	ZG309	1,31	7,55	70	86,21	W98	11,90	11,75	0,15	0	2,20	0,01
5781	Z5781	ZG309	0,07	8,00	81	19,63	W95	11,90	9,80	2,12	0	1,75	0,18
5782	Z5782	ZG309	0,19	7,11	80	19,09	W96	11,90	10,86	1,05	0	2,23	0,09
5783	Z5783	ZG309	3,93	7,81	80	421,77	W110	11,90	7,97	3,55	0,14	68,48	0,30
5784	Z5784	ZG309	0,03	7,33	80	11,22	W110	11,90	10,15	1,76	0	0,49	0,15
5785	Z5785	ZG309	2,76	5,94	92	1191,23	W80	11,90	6,17	5,17	0,14	68,92	0,44
5786	Z5786	ZG309	1,51	5,31	87	326,16	W81	11,90	6,39	5,04	0,08	54,81	0,42
5787	Z5787	ZG309	0,55	3,57	77	75,67	W82	11,90	9,28	2,50	0,01	15,65	0,21

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]
5788	Z5788	ZG309	0,87	4,08	92	48,69	W79	11,90	7,48	4,11	0,04	35,53	0,35
5789	Z5789	ZG309	1,01	4,08	88	536,15	W94	11,90	7,94	3,68	0,04	36,41	0,31
5790	Z5790	ZG309	0,17	4,46	93	13,12	W92	11,90	2,61	8,84	0,02	17,29	0,74
5791	Z5791	ZG309	0,05	3,86	78	12,76	W88	11,90	11,90	0	0	0	0
5792	Z5792	ZG309	0,05	5,85	78	8,10	W89	11,90	11,90	0	0	0	0
5793	Z5793	ZG309	0,06	6,16	75	8,10	W90	11,90	11,38	0,52	0	0,35	0,04
5794	Z5794	ZG309	0,14	4,68	87	27,84	W83	11,90	5,36	6,33	0,01	10,18	0,53
5795	Z5795	ZG309	0,09	6,17	82	22,80	W103	11,90	9,45	2,47	0	2,48	0,21
5796	Z5796	ZG309	0,13	3,34	93	44,17	W106	11,90	3,62	7,97	0,01	11,43	0,67
5797	Z5797	ZG309	0,16	8,54	84	35,38	W107	11,90	8,24	3,60	0,01	6,49	0,30
5798	Z5798	ZG309	0,06	6,31	78	12,88	W104	11,90	11,90	0	0	0	0
5799	Z5799	ZG309	0,05	6,07	91	10,52	W105	11,90	5,85	6,06	0	3,50	0,51
5800	Z5800	ZG309	0,91	6,00	93	22,66	W91	11,90	7,88	3,74	0,03	34,26	0,31
5801	Z5801	ZG309	0,16	7,31	93	17,37	W109	11,90	9,55	2,35	0	4,20	0,20
5802	Z5802	ZG309	0,81	7,91	81	96,36	W108	11,90	10,65	1,21	0,01	11,11	0,10
5803	Z5803	ZG309	0,38	6,95	79	129,10	W111	11,90	11,45	0,46	0	1,94	0,04
5804	Z5804	ZG309	0,45	15,84	92	16,77	W123	11,90	6,49	5,09	0,02	24,83	0,43
5805	Z5805	ZG278	0,17	6,94	92	36,56	W113	11,90	11,90	0	0	0	0
5806	Z5806	ZG278	0,06	27,14	90	68,50	W120	11,90	3,37	8,40	0,01	6,13	0,71
5807	Z5807	ZG278	0,15	23,86	92	98,45	W118	11,90	2,41	9,05	0,01	15,61	0,76
5808	Z5808	ZG278	0,03	4,45	70	11,46	W119	11,90	11,90	0	0	0	0
5809	Z5809	ZG278	0,32	18,65	92	37,71	W122	11,90	5,17	6,34	0,02	22,72	0,53
5810	Z5810	ZG278	0,03	5,14	71	15,49	W116	11,90	11,90	0	0	0	0
5811	Z5811	ZG278	0,01	3,41	70	5,89	W115	11,90	11,90	0	0	0	0
5812	Z5812	ZG278	0,00	1,98	70	1,63	W114	11,90	11,90	0	0	0	0
5813	Z5813	ZG278	0,06	22,41	86	5,65	W121	11,90	5,31	6,54	0	4,69	0,55

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5814	Z5814	ZG278	0,26	15,85	90	17,43	W142	11,90	3,35	8,05	0,02	23,11	0,68
5815	Z5815	ZG278	5,34	5,60	86	362,57	W6983	11,90	8,96	2,66	0,14	68,81	0,22
5816	Z5816	ZG278	0,10	9,14	72	21,81	W133	11,90	11,28	0,62	0	0,69	0,05
5817	Z5817	ZG278	3,69	6,51	82	154,09	W153	11,90	10,45	1,34	0,05	43,65	0,11
5818	Z5818	ZG278	4,49	6,42	76	156,77	W138	11,90	9,83	1,89	0,08	57,48	0,16
5819	Z5819	ZG278	0,12	7,59	64	26,89	W136	11,90	10,24	1,68	0	2,21	0,14
5820	Z5820	ZG278	0,15	18,39	88	6,86	W137	11,90	4,18	7,41	0,01	12,76	0,62
5821	Z5821	ZG278	0,27	8,96	90	34,07	W141	11,90	10,92	0,99	0	2,97	0,08
5822	Z5822	ZG277	6,34	8,32	86	972,39	W127	11,90	4,61	6,29	0,40	83,58	0,53
5823	Z5823	ZG278	0,15	21,78	88	13,55	W123	11,90	3,90	7,67	0,01	12,95	0,65
5824	Z5824	ZG278	0,05	7,62	92	11,74	W124	11,90	10,32	1,59	0	0,79	0,13
5825	Z5825	ZG278	0,04	5,37	69	36,23	W128	11,90	9,56	2,36	0	0,97	0,20
5826	Z5826	ZG278	0,06	10,86	78	21,84	W129	11,90	6,77	5,14	0	3,36	0,43
5827	Z5827	ZG278	0,11	7,05	89	22,40	W131	11,90	10,55	1,36	0	1,68	0,11
5828	Z5828	ZG278	0,45	8,69	91	56,86	W132	11,90	10,31	1,55	0,01	8	0,13
5829	Z5829	ZG278	0,37	7,06	91	31,14	W139	11,90	11,38	0,53	0	2,13	0,04
5830	Z5830	ZG278	0,18	7,77	89	14,37	W140	11,90	11,33	0,57	0	1,13	0,05
5831	Z5831	ZG278	0,20	8,53	92	13,49	W144	11,90	11,40	0,51	0	1,10	0,04
5832	Z5832	ZG278	0,39	8,33	93	64,95	W146	11,90	9,88	1,96	0,01	8,82	0,17
5833	Z5833	ZG278	0,24	11,06	93	28,82	W145	11,90	11,90	0	0	0	0
5834	Z5834	ZG278	0,03	7,53	78	12,54	W147	11,90	11,90	0	0	0	0
5835	Z5835	ZG278	0,54	7,32	93	36,52	W152	11,90	11,07	0,82	0	5	0,07
5836	Z5836	ZG278	1,92	7,30	75	89,49	W148	11,90	11,29	0,58	0,01	12,78	0,05
5837	Z5837	ZG278	0,81	6,82	91	47,25	W158	11,90	3,23	7,96	0,06	50,75	0,67
5838	Z5838	ZG278	0,36	3,62	93	31,28	W169	11,90	2,62	8,66	0,03	32,17	0,73
5839	Z5839	ZG278	2,60	8,12	81	117,46	W179	11,90	8,11	3,46	0,09	58,88	0,29

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5840	Z5840	ZG126	0,27	14,29	90	96,96	W10345	11,90	5,08	6,46	0,02	19,68	0,54
5841	Z5841	ZG127	0,03	4,03	92	21,14	W240	11,90	3,98	7,97	0	2,63	0,67
5842	Z5842	ZG127	0,04	4,02	93	11,06	W237	11,90	2,38	9,50	0	3,97	0,80
5843	Z5843	ZG127	0,02	3,04	93	8,59	W238	11,90	2,38	9,61	0	1,62	0,81
5844	Z5844	ZG127	0,07	3,21	93	14,92	W10426	11,90	2,38	9,32	0,01	7,29	0,78
5845	Z5845	ZG127	0,44	6,74	93	44,22	W243	11,90	9,65	2,18	0,01	10,87	0,18
5846	Z5846	ZG127	0,48	7,45	93	53,61	W244	11,90	9,83	2	0,01	10,96	0,17
5847	Z5847	ZG119	0,10	12,28	85	41,76	W233	11,90	7,77	4,10	0	4,73	0,35
5848	Z5848	ZG119	0,01	4,63	78	10,50	W234	11,90	11,90	0	0	0	0
5849	Z5849	ZG119	0,89	8,44	87	84,25	W236	11,90	8,34	3,32	0,03	30,83	0,28
5850	Z5850	ZG127	0,05	4,56	93	33,00	W241	11,90	2,38	9,45	0	4,84	0,79
5851	Z5851	ZG119	0,40	7,66	88	41,04	W235	11,90	9,39	2,43	0,01	11,10	0,20
5852	Z5852	ZG289	1,72	9,46	93	63,84	W230	11,90	10,19	1,60	0,03	29,04	0,14
5853	Z5853	ZG289	1,09	5,87	93	43,56	W229	11,90	9,43	2,32	0,03	27,14	0,20
5854	Z5854	ZG289	1,55	7,10	75	62,20	W231	11,90	11,23	0,64	0,01	11,42	0,05
5855	Z5855	ZG289	0,10	11,10	93	23,86	W226	11,90	6,84	4,99	0,01	5,77	0,42
5856	Z5856	ZG289	0,08	3,27	93	23,10	W228	11,90	2,38	9,27	0,01	8,50	0,78
5857	Z5857	ZG289	7,13	5,36	79	232,85	W232	11,90	11,11	0,72	0,05	44,89	0,06
5858	Z5858	ZG290	0,48	6,38	88	15,65	W10244	11,90	6,03	5,50	0,03	27,94	0,46
5859	Z5859	ZG289	1,41	5,44	81	164,66	W227	11,90	10,32	1,49	0,02	23,11	0,13
5860	Z5860	ZG182	0,00	5,12	89	4,36	W9414	11,90	2,38	9,53	0	0,21	0,80
5861	Z5861	ZG309	0,13	3,87	84	23,76	W280	11,90	6,87	4,93	0,01	7,22	0,41
5862	Z5862	ZG278	0,08	9,24	74	29,47	W134	11,90	10,68	1,23	0	1,13	0,10
5864	Z5864	ZG55	0,06	5,22	86	22,38	W265	11,90	6,62	5,27	0	3,80	0,44
5865	Z5865	ZG127	0,33	6,47	90	50,87	W242	11,90	5,74	5,82	0,02	21,49	0,49
5867	Z5867	ZG239	0,00	26,62	86	1,38	W9209	11,90	8,68	3,22	0	0,02	0,27

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5868	Z5868	ZG253	0,19	5,09	76	23,49	W181	11,90	8,07	3,73	0,01	8,21	0,31
5869	Z5869	ZG262	0,12	4,55	91	72,82	W288	11,90	3,22	8,37	0,01	11,06	0,70
5870	Z5870	ZG262	6,69	5,09	88	149,21	W10367	11,90	6,63	4,63	0,31	80,89	0,39
5871	Z5871	ZG309	0,31	9,16	82	47,81	W292	11,90	7,28	4,40	0,01	15,71	0,37
5872	Z5872	ZG309	0,03	2,44	92	14,17	W293	11,90	2,38	9,55	0	3,15	0,80
5873	Z5873	ZG278	0,01	4,33	92	7,10	W284	11,90	2,79	9,20	0	1,49	0,77
5874	Z5874	ZG278	0,20	5,17	90	36,48	W299	11,90	7	4,73	0,01	10,94	0,40
5875	Z5875	ZG127	0,38	5,91	89	78,11	W10377	11,90	7,26	4,40	0,02	18,95	0,37
5876	Z5876	ZG182	2,40	5,84	88	205,29	W9812	11,90	7,72	3,82	0,09	59,35	0,32
5877	Z5877	ZG316	0,88	5,56	72	34,28	W459	11,90	11,60	0,30	0	2,95	0,03
5878	Z5878	ZG321	0,17	4,32	68	7,36	W10751	11,90	9,88	2,01	0	3,81	0,17
5879	Z5879	ZG321	2,28	4,51	83	59,89	W11236	11,90	8,37	3,23	0,07	54,10	0,27
5880	Z5880	ZG321	0,75	4,52	83	62,15	W487	11,90	8,23	3,44	0,03	27,54	0,29
5881	Z5881	ZG327	0,16	7,04	83	22,49	W10736	11,90	3,87	7,69	0,01	13,66	0,65
5883	Z5883	ZG323	0,02	7,73	58	5,09	W35	11,90	11,90	0	0	0	0
5884	Z5884	ZG323	0,01	7,30	58	3,62	W35	11,90	11,90	0	0	0	0
5885	Z5885	ZG323	0,01	4,65	89	7,30	W13	11,90	11,90	0	0	0	0
5886	Z5886	ZG323	0,02	4,19	58	5,02	W766	11,90	11,90	0	0	0	0
5887	Z5887	ZG323	0,01	4,70	58	4,70	W766	11,90	11,90	0	0	0	0
5888	Z5888	ZG352	16,84	6,58	86	3288,82	W996	11,90	5,04	5,29	0,89	89,23	0,44
5893	Z5893	ZG31	0,65	5,72	86	65,27	W9359	11,90	8,35	3,34	0,02	23,74	0,28
5894	Z5894	ZG22	0,15	5,94	68	24,38	W9778	11,90	5,46	6,21	0,01	10,93	0,52
5905	Z5905	ZG55	2,04	6,03	84	151,62	W9988	11,90	8,32	3,29	0,07	51,63	0,28
5906	Z5906	ZG55	1,48	8,49	84	120,14	W17983	11,90	5,88	5,51	0,08	56,58	0,46
5907	Z5907	ZG55	0,04	3,98	90	13,66	W11916	11,90	2,41	9,43	0	4,59	0,79
5908	Z5908	ZG64	1,51	5,65	82	92,89	W500	11,90	8,55	3,10	0,05	42,30	0,26

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5909	Z5909	ZG56	0,08	8,90	91	25,32	W10419	11,90	2,89	8,81	0,01	7,55	0,74
5910	Z5910	ZG236	3,46	6,64	71	474,59	W7223	11,90	9,90	1,84	0,06	50,32	0,16
5911	Z5911	ZG72	0,19	8,27	77	14,91	W449	11,90	5,33	6,29	0,01	13,74	0,53
5912	Z5912	ZG62	0,08	8,46	77	12,16	W1549	11,90	3,47	8,24	0,01	7,43	0,69
5913	Z5913	ZG62	0,07	9,27	77	11,27	W1552	11,90	3,08	8,63	0,01	7,31	0,73
5914	Z5914	ZG62	1,22	7,31	77	117,02	W1551	11,90	10,69	1,15	0,01	15,92	0,10
5915	Z5915	ZG62	2,24	5,97	77	119,06	W1547	11,90	8,60	3,03	0,07	51,90	0,25
5916	Z5916	ZG62	0,06	7,31	77	12,28	W1548	11,90	3,38	8,40	0,01	5,87	0,71
5917	Z5917	ZG62	0,18	4,87	77	16,29	W1246	11,90	3,80	7,71	0,01	16,23	0,65
5918	Z5918	ZG62	0,02	5,18	77	12,59	W1456	11,90	3,09	8,90	0	1,67	0,75
5919	Z5919	ZG62	0,03	5,73	77	13,46	W9036	11,90	2,38	9,54	0	3,30	0,80
5920	Z5920	ZG64	0,27	5,88	84	64,74	W501	11,90	10,19	1,70	0	5,22	0,14
5921	Z5921	ZG64	0,28	4,72	82	37,20	W8487	11,90	6,94	4,73	0,01	15,06	0,40
5922	Z5922	ZG64	0,03	12,26	82	11,19	W502	11,90	3,77	8,18	0	2,58	0,69
5923	Z5923	ZG64	0,07	8,71	82	10,93	W418	11,90	2,38	9,33	0,01	6,99	0,78
5924	Z5924	ZG64	0,26	5,60	82	34,94	W422	11,90	6,86	4,82	0,01	14,28	0,41
5925	Z5925	ZG64	0,18	3,66	81	11,50	W402	11,90	3,20	8,29	0,01	16,52	0,70
5926	Z5926	ZG64	0,08	4,61	81	12,02	W399	11,90	3,25	8,45	0,01	7,55	0,71
5927	Z5927	ZG72	0,50	5,97	77	52,92	W456	11,90	7,76	3,91	0,02	21,64	0,33
5928	Z5928	ZG65	0,22	6,29	78	33,00	W10519	11,90	8,93	2,91	0,01	7,10	0,24
5929	Z5929	ZG55	0,05	5,56	90	12,08	W56314	11,90	3,74	8,13	0	4,19	0,68
5930	Z5930	ZG55	0,38	4,87	90	15,80	W14019	11,90	3	8,30	0,03	32,40	0,70
5931	Z5931	ZG55	0,04	9,01	58	16,16	W14015	11,90	3,82	8,06	0	3,85	0,68
5934	Z5934	ZG453	0,91	4,73	88	16,00	W3	11,90	2,38	8,71	0,08	55,79	0,73
5936	Z5936	ZG453	33,18	3,23	63	678,86	W694	11,90	10,95	0,84	0,28	79,62	0,07
5938	Z5938	ZG453	8,99	1,91	73	3347,95	W281	11,90	11,79	0,11	0,01	11,21	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
5939	Z5939	ZG453	1,67	2,12	91	31,18	W14007	11,90	2,68	8,34	0,14	68,44	0,70
5941	Z5941	ZG453	49,35	3,38	72	549,74	W7106	11,90	10,75	0,98	0,48	85,28	0,08
5942	Z5942	ZG453	1,30	6,69	88	34,21	W692	11,90	5,33	6,01	0,08	55,58	0,51
5943	Z5943	ZG457	20,26	2,17	62	680,78	W7795	11,90	11,73	0,16	0,03	33,23	0,01
5946	Z5946	ZG453	0,84	5,22	92	14,90	W691	11,90	2,38	8,72	0,07	53,99	0,73
5949	Z5949	ZG453	0,36	4,31	89	36,97	W14006	11,90	2,38	8,88	0,03	32,62	0,75
5951	Z5951	ZG31	4,98	6,68	71	82,18	W730	11,90	11,21	0,64	0,03	32,69	0,05
5952	Z5952	ZG443	1,77	6,92	77	95,19	W821	11,90	8,87	2,80	0,05	43,77	0,24
5953	Z5953	ZG410	0,73	7,33	87	77,91	W585	11,90	11,22	0,67	0	5,48	0,06
5954	Z5954	ZG410	0,84	7,54	87	114,68	W583	11,90	10,86	1,01	0,01	9,68	0,09
5955	Z5955	ZG411	0,61	7,35	87	86,19	W584	11,90	10,96	0,92	0,01	6,32	0,08
5956	Z5956	ZG410	0,20	11,53	78	22,86	W582	11,90	11,90	0	0	0	0
5957	Z5957	ZG411	0,12	5,05	84	32,11	W557	11,90	11,21	0,70	0	0,96	0,06
5958	Z5958	ZG411	0,61	6,02	87	142,29	W554	11,90	9,74	2,07	0,01	14,32	0,17
5959	Z5959	ZG411	0,12	4,39	79	18,54	W554	11,90	11,72	0,18	0	0,25	0,02
5960	Z5960	ZG411	0,15	5,27	78	19,52	W555	11,90	11,90	0	0	0	0
5961	Z5961	ZG49	1,55	4,41	81	151,52	W344	11,90	9,17	2,53	0,04	37,77	0,21
5962	Z5962	ZG75	7,02	4,99	66	120,59	W858	11,90	9,78	1,91	0,13	67,73	0,16
5963	Z5963	ZG408	1,27	5,68	85	115,31	W561	11,90	11,90	0	0	0	0
5964	Z5964	ZG408	1,63	5,28	76	63,43	W558	11,90	11,90	0	0	0	0
5965	Z5965	ZG407	0,37	6,75	95	27,19	W560	11,90	11,32	0,58	0	2,36	0,05
5966	Z5966	ZG408	2,02	7,61	87	263,25	W559	11,90	11,90	0	0	0	0
5968	Z5968	ZG10	8,25	6,85	78	76,85	W563	11,90	10,24	1,50	0,12	66,08	0,13
5969	Z5969	ZG429	0,33	5,19	83	39,25	W532	11,90	11,90	0	0	0	0
5970	Z5970	ZG429	4,33	6,95	83	116,13	W527	11,90	10,36	1,42	0,06	49,36	0,12
5971	Z5971	ZG429	1,30	5,70	83	78,68	W526	11,90	11,90	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]
5972	Z5972	ZG429	0,45	5,81	82	54,45	W535	11,90	11,90	0	0	0	0
5973	Z5973	ZG429	1,14	6,25	83	68,11	W525	11,90	11,51	0,38	0	4,88	0,03
5974	Z5974	ZG429	0,86	7,34	77	61,63	W529	11,90	11,05	0,83	0,01	8,09	0,07
5975	Z5975	ZG429	0,91	6,07	79	118,09	W528	11,90	11,90	0	0	0	0
5976	Z5976	ZG429	2,58	5,91	83	94,73	W524	11,90	11,18	0,68	0,02	19,82	0,06
5977	Z5977	ZG450	0,90	7,39	89	27,33	W577	11,90	11,80	0,10	0	1,04	0,01
5978	Z5978	ZG450	0,58	5,12	92	18,97	W575	11,90	11,35	0,55	0	3,55	0,05
5979	Z5979	ZG450	0,76	5,72	89	24,48	W576	11,90	11,41	0,49	0	4,14	0,04
5980	Z5980	ZG450	2,16	4,91	89	39,69	W574	11,90	11,44	0,45	0,01	11	0,04
5981	Z5981	ZG429	1,68	7,40	83	207,50	W533	11,90	10,19	1,61	0,03	28,60	0,14
5982	Z5982	ZG213	3,06	5,23	73	123,78	W572	11,90	10,33	1,45	0,04	40,89	0,12
5983	Z5983	ZG429	0,66	6,66	83	88,51	W531	11,90	11,90	0	0	0	0
5984	Z5984	ZG429	2,00	8,90	84	82,74	W530	11,90	11,48	0,40	0,01	9,20	0,03
5985	Z5985	ZG429	0,94	7,67	83	46,43	W522	11,90	8,01	3,62	0,03	34,06	0,30
5986	Z5986	ZG429	0,98	6,78	84	57,13	W553	11,90	7,40	4,18	0,04	38,76	0,35
5988	Z5988	ZG429	0,04	6,25	83	16,92	W571	11,90	10,23	1,68	0	0,69	0,14
5989	Z5989	ZG428	0,82	3,29	94	48,50	W626	11,90	2	9,07	0,07	54,22	0,76
5990	Z5990	ZG428	1,40	2,95	91	159,39	W625	11,90	4,13	7,07	0,10	61,24	0,59
5991	Z5991	ZG428	2,55	3,60	95	174,74	W627	11,90	6,72	4,69	0,12	65,38	0,40
5992	Z5992	ZG428	0,56	7,14	82	35,02	W628	11,90	7,72	3,94	0,02	24,24	0,33
5993	Z5993	ZG429	0,47	6,63	80	51,50	W537	11,90	11,15	0,75	0	3,95	0,06
5994	Z5994	ZG429	0,41	5,53	75	48,07	W534	11,90	11,79	0,11	0	0,51	0,01
5995	Z5995	ZG429	0,41	6,79	79	59,88	W552	11,90	9,28	2,52	0,01	11,76	0,21
5996	Z5996	ZG429	0,68	7,48	83	65,42	W550	11,90	9,69	2,10	0,01	16,36	0,18
5997	Z5997	ZG455	2,26	4,92	82	75,14	W573	11,90	11,59	0,30	0,01	7,72	0,03
5998	Z5998	ZG455	2,06	6,10	83	85,79	W570	11,90	10,65	1,18	0,02	26,24	0,10

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	8,50	3,25	0,01	14,86	0,27
6000	Z6000	ZG429	1,98	7,50	85	296,42	W523	11,90	7,20	4,29	0,09	57,57	0,36
6001	Z6001	ZG427	0,31	3,74	88	49,64	W541	11,90	8,28	3,48	0,01	12,39	0,29
6002	Z6002	ZG427	0,39	3,52	91	49,77	W538	11,90	4,58	6,86	0,03	28,28	0,58
6003	Z6003	ZG427	0,03	3,41	90	13,84	W545	11,90	4,19	7,76	0	2,60	0,65
6004	Z6004	ZG427	2,51	4,45	78	58,40	W541	11,90	7,88	3,67	0,09	59,42	0,31
6005	Z6005	ZG427	0,85	5,18	79	85,35	W540	11,90	8,05	3,59	0,03	31,40	0,30
6006	Z6006	ZG427	1,27	6,62	74	71,23	W542	11,90	8,88	2,81	0,04	35,28	0,24
6007	Z6007	ZG118	0,52	5,89	92	40,28	W877	11,90	6,38	5,17	0,03	28,49	0,44
6008	Z6008	ZG427	0,08	8,09	77	11,51	W543	11,90	10,01	1,91	0	1,67	0,16
6009	Z6009	ZG428	0,76	5,26	94	43,80	W630	11,90	5,80	5,65	0,04	39,90	0,48
6010	Z6010	ZG428	2,01	7,59	91	57,04	W632	11,90	5,48	5,83	0,12	64,93	0,49
6011	Z6011	ZG427	0,10	4,90	89	14,52	W549	11,90	4,30	7,39	0,01	8,80	0,62
6012	Z6012	ZG428	0,06	5,90	80	8,24	W629	11,90	5,26	6,60	0	4,56	0,56
6013	Z6013	ZG427	0,74	6,60	87	89,58	W547	11,90	6,90	4,65	0,03	34,27	0,39
6014	Z6014	ZG427	0,54	4,91	85	91,77	W544	11,90	7,38	4,25	0,02	24,88	0,36
6015	Z6015	ZG427	0,24	6,15	86	37,32	W546	11,90	6,71	4,97	0,01	13,78	0,42
6016	Z6016	ZG427	0,01	5,21	91	15,58	W362	11,90	3,46	8,50	0	0,89	0,71
6017	Z6017	ZG23	0,62	5,84	83	64,54	W652	11,90	10,56	1,30	0,01	9,21	0,11
6018	Z6018	ZG23	0,20	5,01	87	33,97	W651	11,90	11,90	0	0	0	0
6019	Z6019	ZG23	1,63	6,56	61	75,21	W655	11,90	9,60	2,14	0,03	34,72	0,18
6020	Z6020	ZG23	0,21	5,91	70	23,02	W774	11,90	11,90	0	0	0,01	0
6021	Z6021	ZG22	1,13	8,20	79	67,88	W709	11,90	8,49	3,17	0,04	35,45	0,27
6023	Z6023	ZG23	0,90	10,14	79	59,73	W660	11,90	8,90	2,82	0,03	27,23	0,24
6024	Z6024	ZG23	0,97	10,91	77	88,22	W659	11,90	9,72	2,05	0,02	22,11	0,17
6025	Z6025	ZG23	3,06	7,18	83	52,74	W711	11,90	9,07	2,59	0,08	55,84	0,22

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6026	Z6026	ZG23	2,83	6,91	86	68,17	W712	11,90	11,17	0,69	0,02	21,71	0,06
6027	Z6027	ZG23	3,32	5,00	74	119,19	W745	11,90	11,37	0,50	0,02	18,69	0,04
6028	Z6028	ZG23	0,34	5,87	65	47,21	W749	11,90	11,90	0	0	0,01	0
6029	Z6029	ZG23	1,13	4,45	84	100,68	W772	11,90	8,91	2,79	0,03	32,33	0,23
6030	Z6030	ZG23	2,43	4,31	85	67,62	W747	11,90	9,36	2,34	0,06	47,40	0,20
6031	Z6031	ZG23	0,57	3,60	87	39,01	W776	11,90	11,65	0,25	0	1,55	0,02
6032	Z6032	ZG23	1,94	5,64	83	81,91	W382	11,90	8,41	3,21	0,06	49,67	0,27
6033	Z6033	ZG440	2,65	4,33	86	83,67	W760	11,90	11,78	0,12	0	3,40	0,01
6034	Z6034	ZG440	0,36	6,13	83	42,15	W764	11,90	11,82	0,08	0	0,34	0,01
6035	Z6035	ZG64	1,49	4,22	72	62,09	W395	11,90	8,86	2,82	0,04	39,42	0,24
6036	Z6036	ZG440	2,88	4,74	86	94,93	W761	11,90	11,72	0,17	0,01	5,64	0,02
6037	Z6037	ZG64	0,75	4,81	69	60,78	W400	11,90	8,69	3,02	0,02	24,85	0,25
6038	Z6038	ZG440	0,44	6,44	76	45,49	W763	11,90	11,83	0,07	0	0,33	0,01
6039	Z6039	ZG64	1,02	5,64	82	27,42	W425	11,90	5,23	6,13	0,06	49,80	0,52
6040	Z6040	ZG440	1,88	4,53	83	93,59	W765	11,90	11,68	0,22	0	4,58	0,02
6041	Z6041	ZG64	1,99	4,95	74	51,24	W315	11,90	8,08	3,50	0,07	52,68	0,29
6042	Z6042	ZG440	2,01	5,10	87	99,84	W769	11,90	11,72	0,18	0	4,01	0,02
6043	Z6043	ZG64	0,17	7,73	89	17,97	W314	11,90	10,19	1,72	0	3,21	0,14
6044	Z6044	ZG440	0,80	4,74	81	115,56	W677	11,90	10,90	0,97	0,01	8,83	0,08
6045	Z6045	ZG64	0,90	6,26	78	30,51	W10548	11,90	6,57	4,94	0,04	40,81	0,42
6046	Z6046	ZG440	1,26	3,77	79	95,67	W762	11,90	11,70	0,20	0	2,77	0,02
6048	Z6048	ZG237	0,88	7,40	89	17,33	W404	11,90	11,88	0,02	0	0,23	0,00
6049	Z6049	ZG23	0,90	6,08	74	45,92	W657	11,90	9,25	2,49	0,02	24,39	0,21
6050	Z6050	ZG440	4,20	4,56	85	134,50	W771	11,90	10,81	1,01	0,04	39,68	0,09
6051	Z6051	ZG440	2,00	3,94	87	98,54	W770	11,90	10,26	1,54	0,03	31,59	0,13
6052	Z6052	ZG440	2,74	4,26	84	87,20	W981	11,90	11,79	0,11	0	3,44	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]
6053	Z6053	ZG440	0,29	5,16	85	32,70	W773	11,90	11,78	0,12	0	0,40	0,01
6054	Z6054	ZG440	2,44	3,83	84	77,46	W767	11,90	11,75	0,15	0	4,19	0,01
6055	Z6055	ZG440	0,35	4,29	83	42,41	W768	11,90	9,70	2,14	0,01	8,63	0,18
6056	Z6056	ZG28	0,61	7,49	75	81,98	W663	11,90	8,11	3,57	0,02	23,88	0,30
6057	Z6057	ZG28	0,56	8,00	75	87,35	W700	11,90	9,83	1,98	0,01	12,67	0,17
6058	Z6058	ZG28	1,26	5,45	77	56,81	W698	11,90	7,19	4,35	0,05	46,43	0,37
6059	Z6059	ZG28	0,63	5,51	75	52,68	W661	11,90	8,35	3,35	0,02	23,28	0,28
6060	Z6060	ZG28	1,53	4,84	87	81,85	W702	11,90	11,26	0,61	0,01	10,76	0,05
6061	Z6061	ZG28	1,22	5,84	77	144,09	W703	11,90	10,28	1,53	0,02	20,92	0,13
6062	Z6062	ZG440	0,46	4,08	85	36,76	W656	11,90	11,34	0,56	0	2,84	0,05
6063	Z6063	ZG28	0,81	3,58	83	41,35	W701	11,90	11,51	0,39	0	3,51	0,03
6064	Z6064	ZG440	0,67	5,77	85	37,81	W654	11,90	11,52	0,38	0	2,79	0,03
6065	Z6065	ZG440	1,91	5,12	75	84,88	W727	11,90	11,84	0,06	0	1,21	0,01
6066	Z6066	ZG440	0,56	7,01	84	70,93	W679	11,90	11,52	0,38	0	2,36	0,03
6067	Z6067	ZG440	3,18	6,34	83	156,57	W649	11,90	11,89	0,01	0	0,51	0,00
6068	Z6068	ZG440	1,64	4,62	87	93,20	W678	11,90	10,13	1,66	0,03	28,68	0,14
6069	Z6069	ZG440	0,21	4,72	86	20,14	W650	11,90	11,53	0,38	0	0,86	0,03
6070	Z6070	ZG28	1,26	7,14	82	49,40	W697	11,90	7,92	3,68	0,05	41,99	0,31
6071	Z6071	ZG440	0,37	5,85	86	35,84	W680	11,90	11,88	0,02	0	0,08	0,00
6072	Z6072	ZG441	0,28	6,94	87	33,90	W778	11,90	9,50	2,35	0,01	7,47	0,20
6073	Z6073	ZG441	1,60	5,09	84	85,64	W777	11,90	11,89	0,01	0	0,23	0,00
6074	Z6074	ZG441	0,37	6,24	87	34,90	W782	11,90	9,57	2,25	0,01	9,63	0,19
6075	Z6075	ZG441	1,41	6,42	87	75,74	W779	11,90	11,84	0,06	0	0,92	0,01
6076	Z6076	ZG441	0,39	6,29	87	30,50	W784	11,90	9,14	2,66	0,01	11,78	0,22
6077	Z6077	ZG441	1,29	5,63	87	111,16	W781	11,90	11,89	0,01	0	0,17	0,00
6078	Z6078	ZG441	0,65	3,68	87	50,34	W783	11,90	11,84	0,06	0	0,43	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6079	Z6079	ZG441	4,76	5,16	87	94,15	W780	11,90	11,54	0,34	0,02	18,34	0,03
6080	Z6080	ZG28	1,39	3,56	85	175,12	W706	11,90	11,63	0,27	0	4,25	0,02
6081	Z6081	ZG28	0,15	4,65	85	26,50	W699	11,90	11,89	0,01	0	0,01	0
6082	Z6082	ZG28	0,07	8,30	80	11,82	W9374	11,90	10,44	1,48	0	1,17	0,12
6083	Z6083	ZG28	0,49	6,15	76	41,92	W330	11,90	11,65	0,25	0	1,36	0,02
6084	Z6084	ZG441	2,15	3,29	77	78,58	W807	11,90	11,80	0,10	0	2,39	0,01
6085	Z6085	ZG28	2,27	6,06	83	61,44	W704	11,90	10,78	1,05	0,02	25,86	0,09
6086	Z6086	ZG441	0,27	6,83	87	33,88	W805	11,90	9,46	2,39	0,01	7,40	0,20
6087	Z6087	ZG441	4,09	3,98	68	95,22	W808	11,90	10,58	1,22	0,05	43,90	0,10
6088	Z6088	ZG440	0,35	7,94	78	55,17	W716	11,90	9,20	2,61	0,01	10,58	0,22
6089	Z6089	ZG440	0,49	8,13	75	41,83	W718	11,90	8,75	2,99	0,01	16,74	0,25
6090	Z6090	ZG446	0,41	4,21	75	37,16	W358	11,90	10,31	1,56	0,01	7,18	0,13
6091	Z6091	ZG440	0,05	7,95	75	15,09	W715	11,90	6,35	5,57	0	3,02	0,47
6092	Z6092	ZG441	1,42	4,67	87	81,03	W788	11,90	10,99	0,87	0,01	14,11	0,07
6093	Z6093	ZG441	0,22	7,74	87	23,80	W786	11,90	8,59	3,23	0,01	7,93	0,27
6094	Z6094	ZG438	1,29	5,72	75	88,06	W723	11,90	10,75	1,09	0,01	16	0,09
6095	Z6095	ZG441	1,22	6,39	87	53,02	W787	11,90	11,57	0,32	0	4,43	0,03
6096	Z6096	ZG440	2,51	5,63	75	201,96	W653	11,90	10,68	1,14	0,03	29,86	0,10
6097	Z6097	ZG440	5,54	4,89	83	139,66	W725	11,90	11,15	0,70	0,04	37,29	0,06
6098	Z6098	ZG440	3,27	5,47	76	102,32	W728	11,90	10,42	1,37	0,04	41,17	0,12
6099	Z6099	ZG440	1,18	6,86	83	73,68	W720	11,90	9,76	2,01	0,02	25,77	0,17
6100	Z6100	ZG440	0,26	4,98	75	51,94	W721	11,90	7,87	3,88	0,01	11,66	0,33
6101	Z6101	ZG440	0,44	6,40	75	60,22	W719	11,90	8,58	3,16	0,01	15,74	0,27
6102	Z6102	ZG440	1,77	6,42	82	68,97	W717	11,90	9,58	2,15	0,04	37,04	0,18
6103	Z6103	ZG440	0,11	6,01	75	18,01	W722	11,90	2,71	8,85	0,01	11,48	0,74
6104	Z6104	ZG446	1,06	4,61	81	60,37	W350	11,90	9,56	2,20	0,02	25,29	0,19

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6105	Z6105	ZG446	0,82	5,00	75	93,05	W356	11,90	9,28	2,47	0,02	22,46	0,21
6106	Z6106	ZG446	2,48	4,90	78	155,58	W355	11,90	9,60	2,12	0,05	45,42	0,18
6107	Z6107	ZG446	2,15	6,31	65	351,37	W353	11,90	9,01	2,66	0,06	47,53	0,22
6108	Z6108	ZG31	0,91	4,49	76	117,19	W792	11,90	10,12	1,69	0,02	17,47	0,14
6109	Z6109	ZG30	2,40	4,97	84	414,57	W982	11,90	9,45	2,26	0,05	46,24	0,19
6110	Z6110	ZG31	1,80	6,01	75	172,93	W791	11,90	11,47	0,42	0,01	8,60	0,04
6111	Z6111	ZG31	0,49	6,18	75	48,27	W826	11,90	9,93	1,90	0,01	10,57	0,16
6112	Z6112	ZG440	0,33	6,30	75	29,98	W713	11,90	11,90	0	0	0	0
6113	Z6113	ZG440	0,98	6,97	75	76,15	W714	11,90	11,76	0,14	0	1,56	0,01
6115	Z6115	ZG439	0,88	6,47	79	107,70	W724	11,90	8,70	2,99	0,03	28,13	0,25
6116	Z6116	ZG446	1,53	5,76	75	58,74	W361	11,90	8,73	2,93	0,04	41,10	0,25
6118	Z6118	ZG446	0,32	6,48	84	28,80	W357	11,90	8,97	2,83	0,01	10,50	0,24
6119	Z6119	ZG446	1,69	6,25	75	98,92	W359	11,90	9,48	2,25	0,04	36,89	0,19
6120	Z6120	ZG31	2,30	8,47	75	3475,18	W994	11,90	8,28	3,32	0,08	54,93	0,28
6121	Z6121	ZG437	0,85	5,34	72	82,29	W839	11,90	11,66	0,24	0	2,25	0,02
6122	Z6122	ZG31	0,84	6,18	81	86,94	W824	11,90	11,83	0,07	0	0,66	0,01
6123	Z6123	ZG31	5,58	6,62	77	102,40	W823	11,90	10,74	1,07	0,06	48,65	0,09
6124	Z6124	ZG442	2,69	6,82	78	55,31	W380	11,90	9,69	2,04	0,05	46,46	0,17
6125	Z6125	ZG31	0,41	5,54	75	42,08	W830	11,90	10,91	0,98	0	4,48	0,08
6126	Z6126	ZG437	2,24	4,64	85	149,02	W816	11,90	11,41	0,47	0,01	12,05	0,04
6127	Z6127	ZG31	0,48	5,65	78	61,56	W829	11,90	11,90	0	0	0	0
6128	Z6128	ZG442	0,55	4,89	82	77,54	W831	11,90	8,27	3,43	0,02	21,09	0,29
6129	Z6129	ZG31	2,73	6,13	76	97,80	W825	11,90	9,95	1,80	0,05	43,57	0,15
6130	Z6130	ZG442	1,68	6,40	83	101,19	W836	11,90	11,07	0,80	0,01	15,22	0,07
6131	Z6131	ZG442	3,01	5,51	81	219,58	W832	11,90	11,70	0,20	0,01	6,64	0,02
6132	Z6132	ZG442	2,96	4,48	82	67,61	W822	11,90	11,89	0,01	0	0,47	0,00

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6133	Z6133	ZG442	1,14	6,15	63	122,06	W838	11,90	11,90	0	0	0	0
6134	Z6134	ZG437	1,03	5,50	66	88,02	W837	11,90	11,30	0,59	0,01	6,88	0,05
6135	Z6135	ZG437	1,75	4,80	62	82,48	W810	11,90	11,42	0,46	0,01	9,26	0,04
6136	Z6136	ZG436	1,88	4,23	75	165,58	W804	11,90	11,45	0,43	0,01	9,29	0,04
6137	Z6137	ZG436	0,16	11,07	87	28,04	W806	11,90	11,90	0	0	0	0
6138	Z6138	ZG436	2,23	4,89	82	78,48	W803	11,90	11,90	0	0	0	0
6139	Z6139	ZG436	1,25	3,74	70	72,37	W799	11,90	11,45	0,44	0,01	6,25	0,04
6140	Z6140	ZG436	4,11	3,78	75	171,67	W800	11,90	11,47	0,40	0,02	18,71	0,03
6141	Z6141	ZG436	1,64	4,76	78	101,18	W802	11,90	11,36	0,53	0,01	9,87	0,04
6142	Z6142	ZG437	3,49	4,84	86	93,53	W840	11,90	11,56	0,33	0,01	12,99	0,03
6143	Z6143	ZG436	0,86	5,47	76	62,61	W801	11,90	11,75	0,15	0	1,43	0,01
6144	Z6144	ZG437	1,50	5,07	75	53,99	W809	11,90	11,54	0,36	0,01	6,01	0,03
6145	Z6145	ZG437	2,02	3,73	83	188,96	W815	11,90	11,57	0,32	0,01	7,33	0,03
6146	Z6146	ZG444	6,18	6,13	76	255,10	W817	11,90	11,38	0,49	0,03	31,22	0,04
6147	Z6147	ZG444	0,48	5,87	75	34,97	W813	11,90	10,49	1,38	0,01	7,49	0,12
6148	Z6148	ZG437	3,22	4,51	77	114,99	W814	11,90	11,32	0,55	0,02	19,71	0,05
6149	Z6149	ZG444	8,53	5,96	76	182,89	W818	11,90	11,58	0,30	0,03	27,55	0,03
6150	Z6150	ZG437	0,63	5,23	82	39,33	W812	11,90	11,70	0,20	0	1,41	0,02
6151	Z6151	ZG437	2,34	5,17	69	112,78	W811	11,90	11,68	0,21	0,01	5,65	0,02
6152	Z6152	ZG65	0,50	4,37	82	34,48	W15879	11,90	6,53	5,03	0,03	27,19	0,42
6153	Z6153	ZG65	1,05	6,04	75	50,14	W15246	11,90	10,45	1,38	0,01	16,42	0,12
6154	Z6154	ZG55	0,97	3,94	73	96,31	W16843	11,90	8,97	2,74	0,03	28,24	0,23
6155	Z6155	ZG55	0,68	4,95	78	81,13	W15874	11,90	9,33	2,43	0,02	18,79	0,21
6156	Z6156	ZG55	1,90	4,20	72	234,49	W920	11,90	9,52	2,20	0,04	39,34	0,19
6157	Z6157	ZG55	0,87	5,27	76	79,75	W16254	11,90	8	3,64	0,03	32,19	0,31
6158	Z6158	ZG55	0,12	4,16	75	16,39	W18177	11,90	11,90	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6159	Z6159	ZG55	0,85	5,16	75	112,53	W12367	11,90	9,46	2,31	0,02	21,79	0,19
6160	Z6160	ZG55	1,00	5,21	83	37,98	W911	11,90	8,75	2,94	0,03	30,60	0,25
6161	Z6161	ZG55	0,22	4,28	81	13,39	W952	11,90	6,32	5,34	0,01	13,69	0,45
6162	Z6162	ZG55	1,55	4,58	87	70,00	W913	11,90	8,99	2,70	0,04	39,31	0,23
6163	Z6163	ZG55	1,82	4,60	84	76,17	W914	11,90	9	2,68	0,05	43,43	0,23
6164	Z6164	ZG55	1,51	3,71	78	51,48	W919	11,90	11,40	0,49	0,01	8,42	0,04
6165	Z6165	ZG55	1,51	4,91	83	54,21	W916	11,90	9,24	2,47	0,04	36,47	0,21
6166	Z6166	ZG65	0,91	4,76	78	38,35	W12347	11,90	7,86	3,77	0,03	34,34	0,32
6167	Z6167	ZG55	1,96	4,88	78	64,72	W15873	11,90	10,71	1,12	0,02	24,04	0,09
6168	Z6168	ZG55	2,09	5,40	87	39,98	W924	11,90	9	2,68	0,06	47	0,23
6169	Z6169	ZG55	2,33	4,71	80	63,77	W921	11,90	8,22	3,37	0,08	55,60	0,28
6170	Z6170	ZG401	1,28	3,96	87	26,32	W15962	11,90	9,28	2,45	0,03	31,99	0,21
6171	Z6171	ZG55	1,62	5,80	84	46,66	W923	11,90	8,42	3,21	0,05	45,13	0,27
6172	Z6172	ZG401	0,10	4,58	89	27,34	W15988	11,90	6,95	4,90	0	5,29	0,41
6173	Z6173	ZG401	0,95	4,69	87	67,88	W15963	11,90	11,16	0,72	0,01	7,77	0,06
6174	Z6174	ZG401	0,42	4,64	87	34,06	W15987	11,90	8,98	2,79	0,01	13,57	0,24
6175	Z6175	ZG401	5,07	5,54	81	118,31	W915	11,90	10,68	1,12	0,06	47,38	0,09
6176	Z6176	ZG65	0,24	5,30	75	51,83	W15478	11,90	8,72	3,10	0,01	8,61	0,26
6177	Z6177	ZG55	3,39	4,69	80	56,81	W45747	11,90	9,96	1,79	0,06	49,02	0,15
6178	Z6178	ZG55	0,56	4,77	85	51,76	W907	11,90	8,57	3,15	0,02	19,83	0,27
6179	Z6179	ZG65	0,36	4,62	80	43,00	W12365	11,90	8,72	3,05	0,01	12,56	0,26
6180	Z6180	ZG55	0,24	4,85	79	36,63	W909	11,90	8,49	3,32	0,01	8,90	0,28
6181	Z6181	ZG55	0,21	4,26	82	28,99	W910	11,90	7,75	4,03	0,01	9,46	0,34
6182	Z6182	ZG55	0,72	4,32	78	44,00	W922	11,90	7,60	4,02	0,03	30,16	0,34
6183	Z6183	ZG55	0,29	5,00	86	21,31	W912	11,90	5,83	5,75	0,02	18,93	0,48
6184	Z6184	ZG399	1,77	7,15	71	56,78	W937	11,90	9,37	2,34	0,04	39,23	0,20

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6185	Z6185	ZG65	2,81	5,98	86	107,67	W15628	11,90	10,13	1,64	0,05	41,89	0,14
6186	Z6186	ZG400	2,76	6,14	75	82,62	W948	11,90	10,03	1,73	0,05	42,83	0,15
6187	Z6187	ZG400	2,52	6,27	75	73,07	W945	11,90	9,52	2,19	0,06	46,66	0,18
6188	Z6188	ZG400	0,20	7,39	78	27,68	W943	11,90	7,29	4,46	0,01	9,98	0,38
6189	Z6189	ZG400	0,83	4,30	72	100,11	W946	11,90	9,44	2,32	0,02	21,44	0,20
6190	Z6190	ZG400	2,13	5,84	75	63,79	W947	11,90	8,63	3,01	0,06	50,45	0,25
6191	Z6191	ZG400	0,11	7,21	76	14,84	W944	11,90	6,40	5,41	0,01	6,57	0,45
6192	Z6192	ZG401	0,55	4,75	83	56,43	W15487	11,90	8,18	3,51	0,02	21,35	0,30
6193	Z6193	ZG65	0,22	6,07	84	29,99	W15847	11,90	7,78	3,99	0,01	9,88	0,34
6194	Z6194	ZG402	1,35	4,40	85	31,71	W15915	11,90	10,20	1,60	0,02	23,80	0,14
6195	Z6195	ZG401	1,42	5,20	87	62,57	W15268	11,90	9,43	2,30	0,03	33,06	0,19
6196	Z6196	ZG418	0,37	6,02	75	24,69	W493	11,90	11,78	0,12	0	0,48	0,01
6197	Z6197	ZG403	5,68	4,17	86	176,08	W87484	11,90	11,17	0,68	0,04	37,27	0,06
6198	Z6198	ZG65	3,92	5,59	83	96,87	W15263	11,90	10,56	1,23	0,05	43,19	0,10
6199	Z6199	ZG64	0,03	6,38	75	9,14	W502	11,90	11,34	0,56	0	0,21	0,05
6200	Z6200	ZG56	0,47	6,09	83	32,71	W465	11,90	8,24	3,47	0,02	18,32	0,29
6201	Z6201	ZG56	1,28	4,64	73	71,51	W471	11,90	9,87	1,90	0,02	26,31	0,16
6202	Z6202	ZG70	1,68	6,13	84	46,14	W933	11,90	10,64	1,18	0,02	22,05	0,10
6203	Z6203	ZG56	2,94	5,37	85	66,50	W318	11,90	9,50	2,20	0,06	50,79	0,19
6204	Z6204	ZG70	0,04	6,48	83	6	W934	11,90	11,70	0,20	0	0,09	0,02
6205	Z6205	ZG70	0,65	6,11	83	34,06	W441	11,90	10,79	1,09	0,01	8,03	0,09
6206	Z6206	ZG70	0,43	5,58	83	80,42	W439	11,90	11,12	0,78	0	3,69	0,07
6207	Z6207	ZG70	5,63	5,24	81	75,74	W935	11,90	9,75	1,95	0,11	63,52	0,16
6208	Z6208	ZG400	0,09	7,15	74	13,22	W941	11,90	7,03	4,82	0	5,09	0,41
6209	Z6209	ZG400	3,13	5,53	75	94,45	W918	11,90	10,94	0,90	0,03	29,53	0,08
6210	Z6210	ZG400	0,23	4,63	77	16,86	W939	11,90	7,04	4,68	0,01	12,08	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]
6211	Z6211	ZG400	1,17	5,03	75	70,86	W940	11,90	10,53	1,30	0,02	17,30	0,11
6212	Z6212	ZG56	0,02	4,07	89	5,59	W467	11,90	2,38	9,61	0	1,95	0,81
6213	Z6213	ZG56	1,48	4,21	74	96,05	W470	11,90	8,85	2,82	0,04	39,33	0,24
6214	Z6214	ZG56	1,33	4,46	74	95,63	W468	11,90	9,58	2,17	0,03	30,19	0,18
6215	Z6215	ZG56	1,56	4,64	54	79,49	W469	11,90	9	2,69	0,04	39,45	0,23
6216	Z6216	ZG236	0,66	9,58	84	25,51	W430	11,90	2,47	8,68	0,06	47,59	0,73
6218	Z6218	ZG72	1,34	5,05	76	144,69	W457	11,90	8,32	3,31	0,04	40,87	0,28
6219	Z6219	ZG72	1,04	6,73	83	84,36	W450	11,90	9,36	2,38	0,02	26,68	0,20
6220	Z6220	ZG72	0,71	5,41	77	76,66	W428	11,90	7,40	4,21	0,03	31,10	0,35
6221	Z6221	ZG72	0,71	5,45	75	54,56	W458	11,90	8,62	3,09	0,02	24,07	0,26
6222	Z6222	ZG72	0,21	12,61	88	17,28	W427	11,90	2,86	8,55	0,02	20,45	0,72
6223	Z6223	ZG72	0,46	7,73	91	16,34	W11767	11,90	2,72	8,52	0,04	37,66	0,72
6224	Z6224	ZG70	2,57	5,00	86	145,58	W440	11,90	10,02	1,74	0,04	41,15	0,15
6225	Z6225	ZG70	1,29	5,42	87	49,15	W437	11,90	11,63	0,27	0	3,88	0,02
6226	Z6226	ZG70	2,98	6,61	82	139,80	W436	11,90	9,05	2,61	0,08	55,42	0,22
6227	Z6227	ZG70	0,26	5,85	75	11,68	W438	11,90	11,88	0,02	0	0,06	0,00
6228	Z6228	ZG59	0,88	4,56	89	52,51	W434	11,90	6,40	5,09	0,04	41,10	0,43
6229	Z6229	ZG70	1,65	5,46	82	74,61	W442	11,90	8,74	2,92	0,05	43,11	0,25
6230	Z6230	ZG406	0,02	5,22	76	4,27	W478	11,90	8,66	3,27	0	0,88	0,28
6231	Z6231	ZG59	0,22	5,46	87	41,97	W433	11,90	6,55	5,14	0,01	12,70	0,43
6232	Z6232	ZG418	0,19	4,79	84	51,51	W496	11,90	9,98	1,92	0	4,16	0,16
6233	Z6233	ZG418	0,97	4,26	82	48,05	W494	11,90	9,15	2,58	0,02	26,82	0,22
6234	Z6234	ZG62	0,82	4,44	83	51,12	W520	11,90	10,68	1,18	0,01	11,09	0,10
6235	Z6235	ZG62	0,56	6,06	87	30,57	W517	11,90	7,67	3,98	0,02	24,20	0,34
6236	Z6236	ZG415	1,68	5,25	81	57,05	W518	11,90	11,22	0,65	0,01	12,62	0,06
6237	Z6237	ZG62	0,73	6,15	82	68,51	W521	11,90	11,14	0,75	0,01	6,15	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]
6238	Z6238	ZG62	0,84	5,13	72	53,09	W509	11,90	8,84	2,88	0,02	26,07	0,24
6239	Z6239	ZG62	1,11	5,50	75	80,73	W472	11,90	10,62	1,22	0,01	15,47	0,10
6240	Z6240	ZG419	1,33	5,77	71	46,16	W419	11,90	8,99	2,71	0,04	35,57	0,23
6241	Z6241	ZG420	1,63	6,62	79	44,09	W420	11,90	7,70	3,86	0,06	50,01	0,33
6242	Z6242	ZG418	0,48	4,72	85	62,20	W497	11,90	9,50	2,31	0,01	12,60	0,19
6243	Z6243	ZG418	2,51	5,58	81	132,86	W499	11,90	7,95	3,60	0,09	59,11	0,30
6244	Z6244	ZG418	1,00	6,20	83	69,56	W491	11,90	11,86	0,04	0	0,49	0,00
6245	Z6245	ZG418	1,22	5,34	81	81,50	W490	11,90	11,67	0,23	0	3,14	0,02
6246	Z6246	ZG64	0,23	5,96	82	40,58	W495	11,90	11,90	0	0	0	0
6247	Z6247	ZG418	0,13	5,55	77	26,73	W492	11,90	11,90	0	0	0,01	0
6248	Z6248	ZG62	2,43	5,10	84	81,96	W510	11,90	10,63	1,19	0,03	30,08	0,10
6249	Z6249	ZG62	4,00	3,68	83	105,94	W514	11,90	11,42	0,46	0,02	20,48	0,04
6250	Z6250	ZG62	1,82	4,41	80	45,54	W515	11,90	10,81	1,03	0,02	20,99	0,09
6251	Z6251	ZG62	2,72	4,96	87	82,87	W513	11,90	11,26	0,61	0,02	18,66	0,05
6252	Z6252	ZG62	0,30	5,72	90	6,39	W511	11,90	3,68	7,72	0,02	25,16	0,65
6253	Z6253	ZG62	5,32	3,73	87	106,44	W512	11,90	10,82	1	0,05	45,58	0,08
6254	Z6254	ZG64	0,82	4,58	86	86,36	W503	11,90	8,52	3,17	0,03	27,82	0,27
6255	Z6255	ZG64	1,98	4,57	86	69,86	W498	11,90	9,54	2,19	0,04	40,31	0,18
6256	Z6256	ZG62	1,66	4,97	75	58,15	W1552	11,90	8,89	2,79	0,05	42,06	0,23
6257	Z6257	ZG62	0,14	5,39	75	59,97	W506	11,90	8,85	3,03	0	4,84	0,25
6258	Z6258	ZG416	1,51	4,40	83	55,19	W323	11,90	11,07	0,79	0,01	13,65	0,07
6259	Z6259	ZG62	0,15	5,24	70	7,66	W519	11,90	10,56	1,35	0	2,25	0,11
6261	Z6261	ZG62	0,08	7,57	78	8,20	W507	11,90	7,68	4,22	0	3,85	0,35
6262	Z6262	ZG62	1,24	6,13	76	58,83	W1548	11,90	10,57	1,27	0,02	17,71	0,11
6263	Z6263	ZG417	2,20	4,42	78	83,76	W508	11,90	11,90	0	0	0	0
6264	Z6264	ZG64	0,13	5,81	87	15,94	W412	11,90	11,90	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6265	Z6265	ZG64	0,14	4,78	78	15,52	W411	11,90	11,90	0	0	0	0
6266	Z6266	ZG64	2,26	5,11	79	71,83	W317	11,90	8,53	3,09	0,07	52,73	0,26
6267	Z6267	ZG64	0,91	5,58	81	29,65	W415	11,90	9,16	2,57	0,02	25,55	0,22
6268	Z6268	ZG64	1,94	5,02	75	146,82	W396	11,90	9,79	1,96	0,04	36,97	0,17
6270	Z6270	ZG64	0,17	5,75	75	26,05	W397	11,90	6,54	5,19	0,01	10,06	0,44
6271	Z6271	ZG64	1,12	4,57	71	95,04	W398	11,90	9,06	2,65	0,03	30,82	0,22
6272	Z6272	ZG237	0,20	3,48	80	34,87	W426	11,90	6,51	5,19	0,01	11,71	0,44
6273	Z6273	ZG237	0,28	5,20	89	14,65	W505	11,90	11,50	0,41	0	1,23	0,03
6274	Z6274	ZG64	2,80	4,57	75	62,01	W424	11,90	8,24	3,34	0,09	59,84	0,28
6275	Z6275	ZG64	0,63	3,55	78	66,54	W423	11,90	7,66	3,97	0,03	26,91	0,33
6276	Z6276	ZG64	0,88	6,68	77	79,41	W416	11,90	10,99	0,88	0,01	8,78	0,07
6277	Z6277	ZG64	0,70	4,70	75	68,36	W413	11,90	11,90	0	0	0	0
6278	Z6278	ZG64	0,09	4,28	75	23,94	W414	11,90	11,90	0	0	0	0
6279	Z6279	ZG64	0,96	5,57	80	77,16	W417	11,90	11,04	0,84	0,01	9,17	0,07
6280	Z6280	ZG423	0,40	4,78	80	59,08	W904	11,90	6,35	5,23	0,02	22,92	0,44
6281	Z6281	ZG423	0,09	3,93	75	25,69	W898	11,90	8,63	3,28	0	3,23	0,28
6282	Z6282	ZG330	1,16	4,98	84	75,74	W308	11,90	6,40	5,06	0,06	48,34	0,43
6284	Z6284	ZG425	1,55	6,60	76	332,66	W606	11,90	8,85	2,82	0,04	40,53	0,24
6285	Z6285	ZG425	1,65	5,60	74	98,52	W601	11,90	9,08	2,61	0,04	40,12	0,22
6286	Z6286	ZG425	1,47	7,73	74	314,15	W604	11,90	9,08	2,62	0,04	37,24	0,22
6287	Z6287	ZG425	1,03	7,09	72	220,15	W603	11,90	10,43	1,40	0,01	16,41	0,12
6288	Z6288	ZG118	1,62	6,04	91	65,78	W880	11,90	7,14	4,36	0,07	52,99	0,37
6289	Z6289	ZG118	1,03	5,39	88	47,62	W878	11,90	7,80	3,81	0,04	37,65	0,32
6290	Z6290	ZG423	0,10	14,29	62	21,33	W900	11,90	11,06	0,85	0	0,95	0,07
6291	Z6291	ZG117	0,22	7,77	61	33,65	W874	11,90	11,49	0,41	0	0,98	0,03
6292	Z6292	ZG423	0,03	4,93	81	10,92	W897	11,90	5,63	6,32	0	2	0,53

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6293	Z6293	ZG423	0,55	6,52	78	86,62	W899	11,90	7,56	4,08	0,02	24,64	0,34
6294	Z6294	ZG423	0,23	5,13	82	58,69	W901	11,90	5,78	5,84	0,01	15,52	0,49
6295	Z6295	ZG423	0,28	6,65	82	59,70	W902	11,90	5,79	5,80	0,02	18,54	0,49
6296	Z6296	ZG347	1,79	5,35	84	46,79	W647	11,90	7,04	4,45	0,08	56,02	0,37
6297	Z6297	ZG347	1,02	6,16	86	40,31	W617	11,90	11,41	0,48	0	5,56	0,04
6298	Z6298	ZG347	0,15	6,31	87	52,22	W618	11,90	11,33	0,57	0	0,92	0,05
6299	Z6299	ZG347	0,16	11,04	84	25,83	W620	11,90	7,74	4,07	0,01	7,58	0,34
6300	Z6300	ZG350	0,96	8,50	87	31,06	W387	11,90	4,14	7,13	0,07	52,19	0,60
6301	Z6301	ZG350	1,91	4,76	91	61,16	W684	11,90	2,86	8,15	0,16	70,59	0,69
6302	Z6302	ZG118	4,40	6,35	87	122,73	W605	11,90	8,14	3,39	0,15	69,75	0,29
6303	Z6303	ZG350	0,14	6,36	86	30,03	W347	11,90	11,23	0,68	0	1,04	0,06
6304	Z6304	ZG426	0,15	6,14	78	66,37	W388	11,90	11,90	0	0	0	0
6305	Z6305	ZG426	1,53	6,85	87	87,26	W635	11,90	10,54	1,28	0,02	21,77	0,11
6306	Z6306	ZG347	0,35	5,08	89	55,95	W621	11,90	6,60	5,02	0,02	19,76	0,42
6307	Z6307	ZG426	1,14	6,61	82	75,99	W638	11,90	11,77	0,13	0	1,59	0,01
6308	Z6308	ZG347	0,13	5,32	84	19,78	W623	11,90	7,84	4	0,01	6,04	0,34
6309	Z6309	ZG347	0,42	4,10	87	58,22	W624	11,90	8,08	3,64	0,02	17,34	0,31
6310	Z6310	ZG347	0,27	6,22	85	19,57	W619	11,90	7,22	4,48	0,01	14,05	0,38
6311	Z6311	ZG347	0,84	6,67	87	65,90	W622	11,90	9,23	2,51	0,02	23,26	0,21
6312	Z6312	ZG321	0,28	6,03	87	24,18	W843	11,90	9,28	2,56	0,01	8,07	0,22
6313	Z6313	ZG321	3,57	4,63	84	93,00	W853	11,90	11,09	0,76	0,03	28,72	0,06
6314	Z6314	ZG321	0,61	6,50	79	75,82	W593	11,90	8,10	3,58	0,02	24,05	0,30
6316	Z6316	ZG316	0,38	3,45	75	45,61	W616	11,90	11,37	0,54	0	2,27	0,05
6317	Z6317	ZG321	1,69	6,37	76	79,74	W594	11,90	10,52	1,30	0,02	24,04	0,11
6318	Z6318	ZG321	0,22	3,81	83	41,54	W590	11,90	5,39	6,21	0,01	15,46	0,52
6320	Z6320	ZG321	1,92	4,64	75	125,36	W586	11,90	10,45	1,36	0,03	27,81	0,11

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6321	Z6321	ZG321	2,81	4,53	77	69,32	W849	11,90	10,31	1,48	0,04	39,15	0,12
6322	Z6322	ZG434	1,12	7,25	75	70,76	W329	11,90	10,26	1,56	0,02	19,55	0,13
6323	Z6323	ZG434	1,70	6,77	75	166,03	W587	11,90	11,06	0,80	0,01	15,56	0,07
6324	Z6324	ZG434	0,14	5,15	75	30,74	W488	11,90	11,90	0	0	0	0
6325	Z6325	ZG434	1,84	3,49	75	214,29	W615	11,90	10,11	1,67	0,03	31,70	0,14
6326	Z6326	ZG321	0,10	6,36	86	14,61	W486	11,90	6,95	4,88	0,01	5,74	0,41
6327	Z6327	ZG434	0,78	7,50	60	33,28	W460	11,90	11,86	0,04	0	0,33	0,00
6328	Z6328	ZG432	0,25	5,43	87	36,29	W480	11,90	8,36	3,43	0,01	9,82	0,29
6329	Z6329	ZG432	1,52	6,16	86	43,94	W611	11,90	8,31	3,31	0,05	44,28	0,28
6330	Z6330	ZG431	2,47	6,85	83	57,95	W464	11,90	10,37	1,43	0,04	34,96	0,12
6331	Z6331	ZG432	0,17	9,98	71	16,89	W483	11,90	8,98	2,89	0	5,41	0,24
6332	Z6332	ZG433	0,82	6,44	85	83,62	W612	11,90	8,62	3,07	0,03	27,08	0,26
6333	Z6333	ZG433	0,66	4,92	85	76,14	W461	11,90	9,50	2,28	0,01	16,95	0,19
6334	Z6334	ZG321	2,08	7,13	86	44,99	W610	11,90	9,23	2,47	0,05	44,69	0,21
6335	Z6335	ZG433	0,22	6,09	87	26,04	W609	11,90	9,70	2,18	0	5,39	0,18
6336	Z6336	ZG321	1,74	5,66	83	74,98	W855	11,90	10,76	1,08	0,02	20,98	0,09
6337	Z6337	ZG321	0,85	6,21	83	74,96	W588	11,90	11,85	0,05	0	0,44	0,00
6338	Z6338	ZG321	2,95	8,17	82	78,60	W889	11,90	11,54	0,34	0,01	11,62	0,03
6339	Z6339	ZG321	5,83	6,83	82	126,83	W890	11,90	10,16	1,59	0,09	59,63	0,13
6340	Z6340	ZG316	1,07	5,16	86	81,43	W613	11,90	9,13	2,60	0,03	29,17	0,22
6341	Z6341	ZG310	0,47	4,83	88	51,58	W607	11,90	6,81	4,79	0,02	24,37	0,40
6342	Z6342	ZG432	0,42	5,27	87	86,42	W328	11,90	8,88	2,89	0,01	13,88	0,24
6343	Z6343	ZG432	0,97	6,71	83	67,89	W614	11,90	11	0,88	0,01	9,66	0,07
6344	Z6344	ZG286	1,71	8,39	73	73,50	W641	11,90	8,84	2,83	0,05	43,26	0,24
6345	Z6345	ZG286	0,48	6,64	85	35,56	W644	11,90	7,74	3,93	0,02	20,90	0,33
6346	Z6346	ZG286	1,74	6,09	82	60,50	W644	11,90	10,05	1,72	0,03	31,05	0,15

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6347	Z6347	ZG286	0,01	6,66	87	22,98	W643	11,90	5,34	6,62	0	1,06	0,56
6349	Z6349	ZG184	0,41	5,82	87	12,18	W988	11,90	3,30	8,01	0,03	33,47	0,67
6352	Z6352	ZG321	0,62	5,38	77	100,54	W589	11,90	8,15	3,53	0,02	24,04	0,30
6353	Z6353	ZG433	0,51	5,68	85	28,06	W870	11,90	8,74	3	0,02	17,45	0,25
6354	Z6354	ZG430	0,97	7,62	62	280,14	W987	11,90	11,68	0,23	0	2,40	0,02
6355	Z6355	ZG327	1,04	6,28	94	104,30	W309	11,90	11,87	0,03	0	0,34	0,00
6356	Z6356	ZG286	2,27	6,54	79	201,79	W645	11,90	11,43	0,46	0,01	11,85	0,04
6358	Z6358	ZG286	0,63	6,11	87	50,67	W648	11,90	11,64	0,26	0	1,80	0,02
6359	Z6359	ZG286	1,36	6,29	85	97,40	W646	11,90	11,60	0,29	0	4,47	0,03
6360	Z6360	ZG405	1,32	5,73	79	132,94	W931	11,90	8,58	3,08	0,04	38,54	0,26
6361	Z6361	ZG405	0,58	7,04	82	20,99	W925	11,90	6,54	5,01	0,03	30,42	0,42
6362	Z6362	ZG422	3,02	4,97	77	77,68	W969	11,90	11,51	0,37	0,01	12,92	0,03
6363	Z6363	ZG405	0,05	18,90	79	7,32	W928	11,90	9,32	2,60	0	1,45	0,22
6364	Z6364	ZG422	0,33	4,30	80	24,55	W930	11,90	9,59	2,25	0,01	8,49	0,19
6365	Z6365	ZG422	2,02	5,43	75	80,45	W970	11,90	11,08	0,78	0,02	17,82	0,07
6366	Z6366	ZG422	0,08	9,07	70	9,96	W929	11,90	8,94	2,98	0	2,58	0,25
6367	Z6367	ZG422	1,57	4,39	73	131,17	W932	11,90	9,44	2,29	0,04	35,55	0,19
6368	Z6368	ZG323	1,15	6,88	91	314,02	W991	11,90	9,95	1,83	0,02	23,15	0,15
6369	Z6369	ZG323	1,17	6,81	92	460,29	W990	11,90	11,90	0	0	0	0
6370	Z6370	ZG188	0,41	5,48	88	14,68	W370	11,90	3,77	7,59	0,03	31,71	0,64
6371	Z6371	ZG5	2,00	5,84	72	75,16	W479	11,90	8,67	2,97	0,06	48,58	0,25
6372	Z6372	ZG58	1,10	4,91	88	21,00	W466	11,90	7,46	4,11	0,05	41,39	0,35
6373	Z6373	ZG413	9,11	4,93	67	170,02	W375	11,90	9,71	1,97	0,18	73,06	0,17
6374	Z6374	ZG57	1,73	4,69	80	111,40	W926	11,90	9,25	2,45	0,04	39,76	0,21
6375	Z6375	ZG57	0,36	5,17	78	17,89	W463	11,90	8,46	3,30	0,01	13,47	0,28
6376	Z6376	ZG55	0,67	5,25	87	61,93	W906	11,90	10,75	1,12	0,01	8,47	0,09

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	8,52	3,19	0,02	21,86	0,27
6378	Z6378	ZG55	2,22	4,71	81	76,12	W905	11,90	10,19	1,59	0,04	35,05	0,13
6380	Z6380	ZG55	0,60	5,76	82	61,23	W15748	11,90	8,71	3,02	0,02	20,30	0,25
6381	Z6381	ZG55	0,79	4,40	81	28,30	W950	11,90	9,76	2,03	0,02	18,18	0,17
6382	Z6382	ZG54	0,84	7,69	84	48,17	W10619	11,90	9,67	2,12	0,02	20,03	0,18
6383	Z6383	ZG421	1,47	6,67	77	82,48	W26589	11,90	9,16	2,55	0,04	36,56	0,21
6384	Z6384	ZG422	0,04	7,11	74	7,21	W927	11,90	10,61	1,30	0	0,54	0,11
6385	Z6385	ZG422	2,35	4,90	75	73,22	W966	11,90	10,76	1,06	0,03	26,88	0,09
6386	Z6386	ZG421	0,08	5,68	64	9,83	W971	11,90	11,80	0,10	0	0,09	0,01
6387	Z6387	ZG421	3,29	5,25	76	196,90	W972	11,90	11,23	0,64	0,02	23,06	0,05
6388	Z6388	ZG55	0,97	4,83	87	71,17	W962	11,90	8,82	2,88	0,03	29,47	0,24
6389	Z6389	ZG55	0,78	4,09	88	21,72	W964	11,90	7,73	3,89	0,03	31,29	0,33
6391	Z6391	ZG55	0,17	3,82	91	8,07	W959	11,90	4,06	7,49	0,01	14,78	0,63
6392	Z6392	ZG55	0,59	6,72	90	16,21	W958	11,90	3,19	8,05	0,05	42,83	0,68
6393	Z6393	ZG404	2,00	4,43	77	108,92	W316	11,90	11,45	0,44	0,01	10,06	0,04
6394	Z6394	ZG55	0,36	3,05	72	57,15	W956	11,90	9,41	2,41	0,01	10,02	0,20
6395	Z6395	ZG55	1,61	3,24	75	85,81	W953	11,90	8,45	3,19	0,05	44,68	0,27
6396	Z6396	ZG55	0,13	4,26	67	9,97	W951	11,90	10,22	1,69	0	2,50	0,14
6397	Z6397	ZG55	0,33	3,09	77	50,48	W954	11,90	7,77	3,94	0,01	14,96	0,33
6398	Z6398	ZG55	0,31	4,29	86	13,08	W908	11,90	5,20	6,32	0,02	21,70	0,53
6399	Z6399	ZG55	1,49	4,26	75	130,19	W949	11,90	10,22	1,58	0,02	25,46	0,13
6400	Z6400	ZG54	0,83	5,74	82	121,30	W977	11,90	8,17	3,49	0,03	30,26	0,29
6401	Z6401	ZG54	0,73	5,55	83	72,05	W980	11,90	10,26	1,57	0,01	13,11	0,13
6402	Z6402	ZG421	1,19	5,30	75	23,55	W976	11,90	8,06	3,56	0,04	39,76	0,30
6403	Z6403	ZG54	0,56	5,19	76	122,48	W978	11,90	8,30	3,40	0,02	21,33	0,29
6404	Z6404	ZG421	0,10	8,88	79	8,88	W974	11,90	11,75	0,15	0	0,17	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6405	Z6405	ZG421	2,12	4,97	76	45,77	W973	11,90	10,65	1,17	0,02	26,80	0,10
6406	Z6406	ZG404	0,25	5,70	75	21,06	W968	11,90	11,16	0,74	0	2,02	0,06
6407	Z6407	ZG404	1,30	5,08	75	85,82	W965	11,90	11,49	0,41	0,01	5,99	0,03
6408	Z6408	ZG15	0,27	4,94	75	29,25	W671	11,90	11,77	0,13	0	0,38	0,01
6409	Z6409	ZG15	1,96	5,05	87	121,38	W672	11,90	11,90	0	0	0	0
6410	Z6410	ZG15	1,08	4,68	71	91,27	W674	11,90	11,70	0,21	0	2,47	0,02
6411	Z6411	ZG348	0,12	9,35	84	20,80	W8390	11,90	7,46	4,37	0,01	6,02	0,37
6412	Z6412	ZG454	2,13	4,85	80	108,45	W758	11,90	11,90	0	0	0	0
6413	Z6413	ZG15	0,44	4,86	61	63,05	W676	11,90	9,38	2,42	0,01	12,30	0,20
6414	Z6414	ZG454	4,65	5,33	83	67,95	W886	11,90	11,90	0	0	0	0
6415	Z6415	ZG454	1,18	4,58	87	51,78	W668	11,90	11,52	0,38	0	5,05	0,03
6416	Z6416	ZG442	1,94	6,72	83	112,09	W834	11,90	11,13	0,73	0,01	16,16	0,06
6417	Z6417	ZG442	2,25	6,99	84	105,57	W833	11,90	11,36	0,51	0,01	13,25	0,04
6418	Z6418	ZG441	1,51	5,57	87	107,21	W785	11,90	10,14	1,65	0,02	26,70	0,14
6419	Z6419	ZG441	0,23	11,12	83	20,62	W790	11,90	7,86	3,91	0,01	10,47	0,33
6420	Z6420	ZG15	1,70	4,82	87	106,45	W669	11,90	11,90	0	0	0	0
6421	Z6421	ZG15	0,75	4,94	83	28,04	W670	11,90	9,66	2,13	0,02	17,97	0,18
6422	Z6422	ZG15	0,36	4,42	86	29,32	W667	11,90	11,78	0,12	0	0,48	0,01
6423	Z6423	ZG15	3,38	5,25	73	83,52	W675	11,90	10,74	1,08	0,04	35,81	0,09
6424	Z6424	ZG454	0,98	5,25	80	128,85	W756	11,90	11,90	0	0	0	0
6425	Z6425	ZG454	0,36	5,00	78	31,26	W793	11,90	11,90	0	0	0	0
6426	Z6426	ZG454	1,17	5,00	83	105,55	W759	11,90	11,90	0	0	0	0
6427	Z6427	ZG454	0,25	5,09	83	26,66	W665	11,90	11,90	0	0	0	0
6428	Z6428	ZG454	4,57	4,59	72	254,98	W666	11,90	11,84	0,06	0	3,26	0,01
6429	Z6429	ZG454	0,79	3,91	75	66,89	W754	11,90	11,90	0	0	0	0
6430	Z6430	ZG454	0,91	4,24	75	72,91	W798	11,90	11,83	0,07	0	0,69	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6431	Z6431	ZG454	2,33	4,75	81	139,65	W757	11,90	11,90	0	0	0	0
6432	Z6432	ZG435	4,70	5,16	84	160,06	W883	11,90	11,86	0,04	0	2,11	0,00
6433	Z6433	ZG435	0,99	6,12	81	65,33	W351	11,90	11,90	0	0	0	0
6434	Z6434	ZG435	0,68	4,10	83	176,36	W882	11,90	11,73	0,18	0	1,30	0,02
6435	Z6435	ZG435	2,09	3,70	78	101,62	W348	11,90	11,67	0,23	0	5,41	0,02
6436	Z6436	ZG454	1,40	5,12	80	88,08	W888	11,90	11,77	0,13	0	2,06	0,01
6437	Z6437	ZG435	2,88	5,88	79	143,24	W879	11,90	11,76	0,14	0	4,57	0,01
6438	Z6438	ZG454	3,75	5,05	78	152,46	W887	11,90	11,46	0,42	0,02	17,84	0,04
6439	Z6439	ZG454	1,26	4,56	75	83,89	W885	11,90	10,72	1,12	0,01	16,12	0,09
6440	Z6440	ZG414	1,93	8,35	82	71,88	W1007	11,90	10,94	0,91	0,02	19,63	0,08
6441	Z6441	ZG445	1,48	5,52	86	25,98	W743	11,90	2,65	8,39	0,12	66,13	0,71
6442	Z6442	ZG456	0,35	11,26	93	33,52	W372	11,90	2,38	8,89	0,03	31,61	0,75
6443	Z6443	ZG456	0,34	6,73	90	42,30	W568	11,90	4,15	7,28	0,02	26,40	0,61
6444	Z6444	ZG456	0,28	6,04	93	26,59	W566	11,90	2,38	8,93	0,02	26,64	0,75
6445	Z6445	ZG456	0,49	9,04	93	33,72	W475	11,90	2,38	8,82	0,04	39,97	0,74
6447	Z6447	ZG456	0,11	7,67	84	9,82	W474	11,90	7,98	3,89	0	4,78	0,33
6448	Z6448	ZG454	2,44	4,57	71	280,24	W797	11,90	11,86	0,04	0	1,10	0,00
6449	Z6449	ZG454	5,00	3,81	74	149,96	W796	11,90	11,49	0,38	0,02	21,42	0,03
6450	Z6450	ZG454	1,71	3,97	75	160,08	W794	11,90	11,33	0,55	0,01	10,74	0,05
6451	Z6451	ZG454	2,08	3,87	75	141,50	W795	11,90	10,36	1,44	0,03	31,01	0,12
6452	Z6452	ZG445	8,04	5,72	63	315,71	W335	11,90	11,64	0,25	0,02	21,97	0,02
6453	Z6453	ZG445	0,48	5,28	74	35,00	W741	11,90	6,66	4,93	0,02	25,79	0,41
6454	Z6454	ZG445	7,43	5,35	58	294,91	W739	11,90	11,43	0,44	0,03	33,04	0,04
6455	Z6455	ZG445	1,22	4,89	69	43,00	W744	11,90	8,19	3,43	0,04	39,52	0,29
6456	Z6456	ZG443	0,25	4,90	70	43,62	W733	11,90	11,85	0,05	0	0,14	0,00
6457	Z6457	ZG443	2,39	6,91	74	83,07	W332	11,90	10,65	1,17	0,03	29,42	0,10

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6458	Z6458	ZG443	0,39	5,53	61	87,83	W738	11,90	10,57	1,32	0,01	5,70	0,11
6459	Z6459	ZG443	3,32	5,18	61	93,76	W736	11,90	10,43	1,36	0,04	41,27	0,11
6460	Z6460	ZG443	0,17	7,31	61	43,26	W737	11,90	9,58	2,30	0	4,43	0,19
6461	Z6461	ZG443	1,67	6,82	62	254,66	W735	11,90	9,08	2,61	0,04	40,46	0,22
6462	Z6462	ZG409	1,84	4,83	78	80,58	W345	11,90	11,13	0,74	0,01	15,51	0,06
6463	Z6463	ZG443	0,39	5,32	66	22,78	W740	11,90	6,45	5,14	0,02	22,16	0,43
6464	Z6464	ZG444	1,19	5,46	83	91,28	W819	11,90	11,90	0	0	0	0
6465	Z6465	ZG4	1,49	10,25	77	145,12	W995	11,90	11,16	0,71	0,01	12,14	0,06
6466	Z6466	ZG444	0,92	5,88	76	75,96	W729	11,90	11,90	0	0	0	0
6467	Z6467	ZG444	1,18	5,42	72	70,57	W732	11,90	10,93	0,93	0,01	12,57	0,08
6468	Z6468	ZG443	1,11	6,91	62	110,27	W731	11,90	11,46	0,44	0	5,63	0,04
6469	Z6469	ZG444	1,21	5,03	83	68,44	W820	11,90	11,12	0,75	0,01	10,41	0,06
6470	Z6470	ZG401	0,42	4,00	85	72,65	W15969	11,90	9,82	2,02	0,01	9,77	0,17
6471	Z6471	ZG271	0,05	4,84	93	9,12	W11470	11,90	2,38	9,55	0	5,64	0,80
6472	Z6472	ZG84	0,02	6,74	91	8,20	W9154	11,90	5,76	6,20	0	1,28	0,52
6473	Z6473	ZG84	0,01	6,31	91	3,08	W365	11,90	7,87	4,04	0	0,40	0,34
6474	Z6474	ZG84	0,07	5,64	91	18,64	W9154	11,90	4,54	7,27	0,01	5,67	0,61
6475	Z6475	ZG182	0,00	16,13	89	5,14	W10153	11,90	2,51	9,42	0	0,36	0,79
6476	Z6476	ZG182	0,36	6,62	82	84,65	W10285	11,90	8,10	3,63	0,01	14,98	0,31
6477	Z6477	ZG182	0,05	41,89	85	100,06	W10165	11,90	5,75	6,15	0	3,48	0,52
6478	Z6478	ZG428	1,42	4,54	91	75,70	W363	11,90	5,40	5,94	0,08	57,44	0,50
6479	Z6479	ZG381	1,72	4,18	85	329,27	W322	11,90	7,64	3,91	0,07	51,72	0,33
6481	Z6481	ZG137	0,02	4,36	93	22,11	W8733	11,90	2,54	9,44	0	2,15	0,79
6482	Z6482	ZG136	3,82	4,06	92	101,71	W8384	11,90	6,62	4,74	0,18	73,24	0,40
6485	Z6485	ZG444	2,50	3,96	76	102,37	W391	11,90	11,72	0,18	0	5,06	0,02
6489	Z6489	ZG32	0,01	5,16	74	5,25	W7717	11,90	3,57	8,36	0	0,46	0,70

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6490	Z6490	ZG89	0,00	30,03	92	3,87	W11651	11,90	7,74	4,17	0	0,20	0,35
6491	Z6491	ZG89	0,01	3,75	92	6,49	W11522	11,90	7,74	4,18	0	0,46	0,35
6492	Z6492	ZG347	1,08	6,42	87	41,11	W392	11,90	8,25	3,40	0,04	36,12	0,29
6493	Z6493	ZG426	1,25	7,70	78	132,50	W637	11,90	9,33	2,40	0,03	31	0,20
6494	Z6494	ZG426	3,35	8,89	78	277,57	W636	11,90	10,69	1,13	0,04	36,79	0,10
6496	Z6496	ZG349	0,20	7,38	87	25,69	W9100	11,90	10,95	0,96	0	2,12	0,08
6497	Z6497	ZG349	1,23	7,78	87	130,36	W8146	11,90	7,69	3,89	0,05	42,77	0,33
6498	Z6498	ZG349	0,12	6,00	87	26,28	W7002	11,90	8,14	3,73	0	4,91	0,31
6499	Z6499	ZG349	0,26	10,31	87	35,10	W7385	11,90	7,74	4,01	0,01	12,02	0,34
6500	Z6500	ZG321	0,97	3,54	73	55,26	W9666	11,90	8,76	2,94	0,03	29,93	0,25
6501	Z6501	ZG350	1,75	8,03	87	49,84	W608	11,90	5,61	5,73	0,10	61,43	0,48
6503	Z6503	ZG350	0,93	8,56	93	28,22	W9111	11,90	2,51	8,59	0,08	55,96	0,72
6504	Z6504	ZG351	0,06	6,40	93	16,62	W8809	11,90	2,38	9,34	0,01	6,72	0,79
6505	Z6505	ZG347	1,29	5,73	84	68,59	W8480	11,90	8,76	2,92	0,04	36,67	0,25
6506	Z6506	ZG350	0,13	9,66	93	17,42	W9236	11,90	2,38	9,13	0,01	13,23	0,77
6507	Z6507	ZG350	0,19	13,10	92	23,67	W8273	11,90	2,38	9,02	0,02	19,22	0,76
6508	Z6508	ZG351	0,01	6,41	93	12,34	W8794	11,90	2,38	9,61	0	1,44	0,81
6509	Z6509	ZG351	0,43	9,28	90	17,61	W7151	11,90	4,20	7,18	0,03	31,68	0,60
6510	Z6510	ZG101	0,03	2,99	89	17,88	W7652	11,90	2,38	9,52	0	3,70	0,80
6511	Z6511	ZG15	0,64	5,57	75	111,32	W673	11,90	11,90	0	0	0,02	0
6512	Z6512	ZG133	5,93	5,74	91	174,31	W8930	11,90	2,46	8,03	0,48	85,16	0,67
6513	Z6513	ZG16	0,69	10,84	70	76,72	W383	11,90	8,56	3,14	0,02	23,70	0,26
6514	Z6514	ZG16	0,31	7,39	70	71,43	W11243	11,90	7,67	4,05	0,01	14,14	0,34
6515	Z6515	ZG133	1,71	7,78	90	141,85	W10430	11,90	3,62	7,50	0,13	66,84	0,63
6516	Z6516	ZG351	0,05	7,75	93	7,74	W11783	11,90	2,38	9,40	0,01	5,69	0,79
6517	Z6517	ZG437	0,49	5,09	77	32,08	W998	11,90	11,76	0,14	0	0,75	0,01

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6518	Z6518	ZG133	0,09	6,18	95	6,30	W10728	11,90	2,71	8,94	0,01	8,69	0,75
6519	Z6519	ZG133	0,04	6,27	95	13,92	W10728	11,90	2,11	9,76	0	4,12	0,82
6520	Z6520	ZG442	1,57	5,54	78	150,30	W835	11,90	11,90	0	0	0	0
6521	Z6521	ZG276	1,65	10,48	91	43,26	W11603	11,90	5,13	6,16	0,10	61,76	0,52
6522	Z6522	ZG278	0,01	4,80	70	3,91	W117	11,90	11,90	0	0	0	0
6523	Z6523	ZG44	0,21	6,62	89	9,42	W11181	11,90	2,38	9	0,02	21,06	0,76
6524	Z6524	ZG257	1,48	6,27	80	50,02	W7289	11,90	9,29	2,43	0,04	35,58	0,20
6525	Z6525	ZG36	1,19	5,87	78	81,21	W339	11,90	7,71	3,87	0,05	41,85	0,33
6526	Z6526	ZG309	0,01	14,19	73	3,46	W285	11,90	11,90	0	0	0	0
6527	Z6527	ZG26	0,01	14,88	92	6,07	W8837	11,90	2,38	9,61	0	1,33	0,81
6528	Z6528	ZG455	2,35	5,37	91	165,22	W9407	11,90	6,82	4,62	0,11	63,22	0,39
6529	Z6529	ZG455	1,44	6,58	84	169,50	W14010	11,90	8,91	2,77	0,04	38,23	0,23
6530	Z6530	ZG323	0,36	4,20	87	111,38	W861	11,90	8,40	3,35	0,01	13,93	0,28
6531	Z6531	ZG119	0,91	11,97	83	34,94	W750	11,90	9,67	2,11	0,02	21,43	0,18
6532	Z6532	ZG264	0,07	12,53	75	10,70	W6970	11,90	10,22	1,70	0	1,37	0,14
6533	Z6533	ZG41	0,24	4,58	77	8,42	W11357	11,90	10,12	1,77	0	4,71	0,15
6534	Z6534	ZG11	0,93	2,71	87	60,12	W9015	11,90	6,59	4,91	0,05	41,67	0,41
6535	Z6535	ZG11	0,14	4,39	87	31,81	W1451	11,90	3,94	7,65	0,01	12,37	0,64
6536	Z6536	ZG11	1,84	4,57	87	84,55	W581	11,90	8,94	2,73	0,05	44,25	0,23
6537	Z6537	ZG11	0,52	3,56	87	50,63	W1454	11,90	7,07	4,53	0,02	25,60	0,38
6538	Z6538	ZG9	0,52	3,79	90	38,96	W578	11,90	3,76	7,56	0,04	37,68	0,64
6539	Z6539	ZG230	1,06	6,04	82	74,35	W639	11,90	7,69	3,91	0,04	39,15	0,33
6540	Z6540	ZG230	0,10	3,92	82	14,44	W640	11,90	2,65	8,94	0,01	10,43	0,75
6541	Z6541	ZG230	0,01	3,52	82	12,07	W371	11,90	2,72	9,27	0	1,28	0,78
6542	Z6542	ZG228	0,03	12,11	84	11,41	W8392	11,90	8,93	3	0	0,92	0,25
6543	Z6543	ZG228	0,19	9,53	77	19,99	W7773	11,90	8,75	3,09	0,01	6,50	0,26

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6544	Z6544	ZG327	1,01	6,00	87	126,73	W634	11,90	9,95	1,84	0,02	20,69	0,16
6545	Z6545	ZG321	3,05	6,76	82	146,81	W598	11,90	10,43	1,36	0,04	39,22	0,12
6546	Z6546	ZG321	4,59	6,13	83	132,66	W600	11,90	10,75	1,06	0,05	43,38	0,09
6547	Z6547	ZG256	1,53	7,36	89	62,04	W7666	11,90	6,56	4,89	0,07	54,45	0,41
6548	Z6548	ZG350	1,95	8,18	91	107,51	W696	11,90	4,68	6,54	0,13	66,65	0,55
6549	Z6549	ZG457	6,94	7,53	80	246,72	W10605	11,90	9,91	1,80	0,12	66,25	0,15
6550	Z6550	ZG453	1,02	3,20	90	31,45	W2	11,90	2,45	8,63	0,09	58,39	0,73
6551	Z6551	ZG453	0,77	3,82	91	30,65	W1	11,90	2,38	8,74	0,07	51,75	0,73
6552	Z6552	ZG459	27,50	5,86	73	4145,80	W11581	11,90	9,69	1,86	0,51	85,75	0,16
6553	Z6553	ZG249	4,34	5,93	77	159,17	W690	11,90	8,04	3,48	0,15	70	0,29
6555	Z6555	ZG213	1,14	5,39	80	69,38	W688	11,90	6,32	5,14	0,06	48,16	0,43
6556	Z6556	ZG213	1,41	9,67	78	429,62	W10257	11,90	8,03	3,57	0,05	44,18	0,30
6557	Z6557	ZG213	0,14	13,44	78	19,91	W686	11,90	2,40	9,07	0,01	14,90	0,76
6558	Z6558	ZG459	0,08	7,25	89	31,08	W11533	11,90	2,50	9,14	0,01	8,77	0,77
6559	Z6559	ZG459	0,50	3,95	90	29,10	W689	11,90	2,38	8,82	0,04	40,55	0,74
6560	Z6560	ZG28	2,02	6,59	75	83,33	W664	11,90	8,78	2,87	0,06	47,90	0,24
6561	Z6561	ZG23	2,38	5,11	65	116,93	W746	11,90	11,56	0,33	0,01	9,05	0,03
6562	Z6562	ZG23	1,28	3,22	65	133,88	W748	11,90	11,75	0,15	0	2,19	0,01
6563	Z6563	ZG438	3,34	5,64	75	113,70	W726	11,90	11,23	0,63	0,02	23,21	0,05
6564	Z6564	ZG119	0,35	9,50	88	34,61	W753	11,90	10,21	1,66	0,01	6,58	0,14
6565	Z6565	ZG119	1,22	5,73	88	109,17	W755	11,90	8,26	3,38	0,04	38,87	0,28
6566	Z6566	ZG119	1,73	6,75	88	87,70	W752	11,90	7,88	3,69	0,06	50,40	0,31
6567	Z6567	ZG116	1,38	7,80	76	71,47	W894	11,90	8,10	3,51	0,05	43,19	0,30
6568	Z6568	ZG118	1,99	7,13	89	118,05	W873	11,90	7,40	4,12	0,08	56,68	0,35
6569	Z6569	ZG116	1,06	7,78	76	96,08	W893	11,90	7,54	4,04	0,04	40,08	0,34
6570	Z6570	ZG278	0,02	3,66	70	5,26	W143	11,90	11,90	0	0	0	0

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6571	Z6571	ZG115	0,00	11,69	89	5,80	W11311	11,90	2,38	9,55	0	0,46	0,80
6572	Z6572	ZG309	0,97	7,84	84	21,44	W384	11,90	7,62	3,98	0,04	37,32	0,33
6573	Z6573	ZG40	0,49	6,28	78	72,41	W331	11,90	7,66	4	0,02	21,87	0,34
6574	Z6574	ZG119	1,12	8,67	86	59,06	W903	11,90	8,68	3	0,03	33,74	0,25
6575	Z6575	ZG40	0,23	5,18	83	33,08	W378	11,90	5,33	6,26	0,01	16,12	0,53
6576	Z6576	ZG446	3,54	6,05	78	75,70	W333	11,90	8,83	2,79	0,10	61,10	0,24
6577	Z6577	ZG31	0,18	5,59	78	23,37	W827	11,90	11,87	0,03	0	0,06	0,00
6578	Z6578	ZG118	1,57	5,65	89	105,12	W876	11,90	7,09	4,41	0,07	52,48	0,37
6579	Z6579	ZG116	0,47	7,04	76	28,20	W896	11,90	5,51	5,98	0,03	29,36	0,50
6580	Z6580	ZG364	1,76	7,12	81	344,99	W11055	11,90	7,31	4,21	0,07	54,16	0,35
6581	Z6581	ZG14	0,13	3,42	91	26,99	W565	11,90	3,31	8,26	0,01	12,46	0,69
6582	Z6582	ZG31	8,12	7,05	78	173,09	W828	11,90	11,56	0,32	0,03	27,81	0,03
6583	Z6583	ZG296	2,94	4,09	86	97,31	W10075	11,90	7,26	4,21	0,12	66,07	0,35
6584	Z6584	ZG309	0,02	11,43	73	4,55	W285	11,90	11,90	0	0	0	0
6585	Z6585	ZG278	0,01	3,27	70	3,60	W143	11,90	11,90	0	0	0	0
6586	Z6586	ZG40	0,06	3,66	87	18,65	W379	11,90	3,24	8,55	0,01	5,71	0,72
6587	Z6587	ZG323	0,64	6,58	71	53,30	W859	11,90	8,82	2,91	0,02	20,94	0,24
6588	Z6588	ZG321	2,17	4,92	87	145,64	W854	11,90	9,40	2,30	0,05	43,98	0,19
6589	Z6589	ZG309	0,00	8,85	78	4,83	W112	11,90	11,90	0	0	0	0
6590	Z6590	ZG213	2,67	5,77	73	26,49	W349	11,90	3,18	7,79	0,21	75,52	0,65
6591	Z6591	ZG348	1,18	6,82	86	53,60	W8028	11,90	5,68	5,71	0,07	51,87	0,48
6592	Z6592	ZG365	0,06	5,30	87	25,27	W11407	11,90	2,74	9,03	0,01	5,77	0,76
6593	Z6593	ZG296	3,49	3,95	86	37,23	W856	11,90	5,18	6	0,21	75,61	0,50
6594	Z6594	ZG260	0,05	5,35	89	6,98	W9645	11,90	4,44	7,44	0	3,96	0,63
6595	Z6595	ZG321	0,64	5,58	79	77,99	W386	11,90	8,53	3,18	0,02	22,42	0,27
6596	Z6596	ZG321	0,84	4,57	79	41,18	W11919	11,90	10,35	1,49	0,01	14,32	0,13

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6597	Z6597	ZG321	2,81	4,71	79	246,70	W852	11,90	8,33	3,26	0,09	59,37	0,27
6598	Z6598	ZG455	4,08	6,87	84	91,91	W551	11,90	8,36	3,20	0,13	67,20	0,27
6599	Z6599	ZG321	0,89	4,65	79	39,54	W595	11,90	7,62	3,98	0,04	35,18	0,34
6600	Z6600	ZG321	0,91	4,94	79	96,12	W847	11,90	8,38	3,29	0,03	30,91	0,28
6601	Z6601	ZG321	0,04	3,81	79	24,84	W848	11,90	6,70	5,24	0	2,31	0,44
6602	Z6602	ZG321	2,12	4,21	79	163,14	W850	11,90	9,15	2,54	0,05	45,96	0,21
6603	Z6603	ZG327	1,32	10,11	85	34,17	W11398	11,90	7,30	4,24	0,06	47	0,36
6604	Z6604	ZG323	1,09	4,84	88	85,64	W864	11,90	8,56	3,11	0,03	33,96	0,26
6605	Z6605	ZG323	2,94	4,67	86	189,36	W865	11,90	8,17	3,39	0,10	61,31	0,29
6606	Z6606	ZG323	0,37	6,63	86	39,71	W868	11,90	7,54	4,15	0,02	17,53	0,35
6607	Z6607	ZG323	2,89	5,60	86	145,34	W11884	11,90	6,88	4,55	0,13	67,32	0,38
6608	Z6608	ZG323	1,71	5,74	86	119,32	W866	11,90	9,03	2,66	0,05	41,49	0,22
6609	Z6609	ZG323	0,93	4,74	82	32,28	W43	11,90	8,52	3,15	0,03	30,46	0,27
6610	Z6610	ZG323	0,13	6,17	84	46,28	W857	11,90	8,06	3,80	0	5,42	0,32
6611	Z6611	ZG323	0,10	5,12	84	14,44	W39	11,90	4,47	7,25	0,01	7,91	0,61
6612	Z6612	ZG323	0,22	7,12	70	30,16	W860	11,90	9,60	2,27	0	5,55	0,19
6613	Z6613	ZG89	0,94	12,96	89	131,56	W7120	11,90	8,34	3,32	0,03	32,06	0,28
6614	Z6614	ZG50	1,76	5,16	85	70,14	W11368	11,90	7,46	4,07	0,07	53,39	0,34
6615	Z6615	ZG50	1,30	3,27	85	55,43	W1231	11,90	7,15	4,37	0,06	47,39	0,37
6616	Z6616	ZG36	0,93	6,55	84	43,37	W338	11,90	5,84	5,60	0,05	44,99	0,47
6617	Z6617	ZG36	1,67	3,93	78	125,28	W337	11,90	6,99	4,50	0,08	54,59	0,38
6618	Z6618	ZG36	0,27	4,28	78	39,48	W7955	11,90	5,56	6,01	0,02	18,21	0,51
6619	Z6619	ZG445	8,67	7,48	63	340,64	W742	11,90	11,71	0,18	0,02	17,65	0,02
6620	Z6620	ZG445	5,97	8,15	58	234,86	W334	11,90	11,09	0,75	0,04	41,02	0,06
6621	Z6621	ZG443	2,45	9,99	74	133,82	W734	11,90	11,49	0,40	0,01	11,09	0,03
6622	Z6622	ZG28	5,86	7,74	72	248,28	W9141	11,90	9,90	1,82	0,11	62,87	0,15

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6623	Z6623	ZG28	0,40	2,69	72	59,47	W705	11,90	2,11	9,10	0,04	35,54	0,77
6624	Z6624	ZG40	0,57	6,12	80	99,48	W360	11,90	7,26	4,36	0,02	26,65	0,37
6625	Z6625	ZG446	0,11	6,37	84	16,90	W355	11,90	7,92	3,95	0	4,74	0,33
6626	Z6626	ZG446	0,37	6,19	84	168,25	W352	11,90	10,90	0,99	0	4,07	0,08
6627	Z6627	ZG52	0,01	4,06	89	6,41	W7595	11,90	2,38	9,59	0	0,85	0,81
6628	Z6628	ZG435	1,75	5,17	81	82,09	W881	11,90	11,54	0,36	0,01	7,03	0,03
6629	Z6629	ZG435	0,73	4,28	78	36,18	W884	11,90	11,66	0,24	0	1,94	0,02
6630	Z6630	ZG14	7,87	5,72	91	130,80	W567	11,90	4,05	6,61	0,52	85,88	0,56
6631	Z6631	ZG14	4,64	4,56	91	512,87	W10531	11,90	2,32	8,29	0,38	83,22	0,70
6632	Z6632	ZG14	0,24	3,02	91	32,73	W562	11,90	6,76	4,93	0,01	13,78	0,41
6634	Z6634	ZG14	3,27	6,30	91	58,23	W564	11,90	3,68	7,31	0,24	77,56	0,61
6635	Z6635	ZG291	0,33	9,14	88	57,71	W8139	11,90	2,93	8,40	0,03	28,85	0,71
6636	Z6636	ZG347	3,45	5,68	86	93,44	W346	11,90	7,59	3,90	0,13	67,76	0,33
6637	Z6637	ZG350	3,49	5,95	86	73,93	W693	11,90	5,41	5,81	0,20	75,09	0,49
6638	Z6638	ZG350	2,31	7,44	86	78,56	W312	11,90	7,89	3,67	0,08	57,52	0,31
6639	Z6639	ZG257	1,99	5,50	86	160,46	W311	11,90	8	3,58	0,07	53,13	0,30
6640	Z6640	ZG257	2,29	7,90	86	110,47	W313	11,90	8,11	3,47	0,08	55,91	0,29
6641	Z6641	ZG257	1,53	7,29	86	106,94	W390	11,90	8,06	3,54	0,05	46,16	0,30
6642	Z6642	ZG310	0,01	6,10	92	3,88	W306	11,90	2,38	9,56	0	0,55	0,80
6643	Z6643	ZG348	1,24	7,35	86	49,41	W9043	11,90	8,08	3,54	0,04	40,59	0,30
6644	Z6644	ZG348	0,56	7,53	86	79,61	W302	11,90	7,56	4,08	0,02	24,91	0,34
6645	Z6645	ZG348	0,35	8,34	86	45,72	W303	11,90	7,13	4,53	0,02	17,77	0,38
6646	Z6646	ZG348	2,53	7,17	86	189,66	W307	11,90	8,55	3,06	0,08	55,32	0,26
6647	Z6647	ZG286	0,17	4,32	93	36,14	W10773	11,90	2,73	8,72	0,01	16,78	0,73
6648	Z6648	ZG321	0,01	2,84	82	6,99	W326	11,90	2,38	9,60	0	0,97	0,81
6649	Z6649	ZG264	0,01	3,69	83	7,41	W10383	11,90	3,39	8,59	0	1,40	0,72

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6650	Z6650	ZG264	0,09	17,41	83	9,94	W10293	11,90	9,82	2,10	0	2,16	0,18
6651	Z6651	ZG349	1,28	5,89	76	82,77	W7004	11,90	10,04	1,75	0,02	24,55	0,15
6652	Z6652	ZG349	0,12	4,48	85	19,92	W6938	11,90	7,74	4,12	0	5,39	0,35
6653	Z6653	ZG349	0,13	4,19	92	68,53	W7136	11,90	5,45	6,26	0,01	9,32	0,53
6654	Z6654	ZG312	0,58	5,29	86	66,31	W10781	11,90	7,12	4,48	0,03	27,77	0,38
6655	Z6655	ZG261	0,81	5,86	79	62,37	W10033	11,90	5,77	5,67	0,05	41,82	0,48
6656	Z6656	ZG261	0,91	8,08	79	52,85	W327	11,90	6,78	4,74	0,04	40,21	0,40
6657	Z6657	ZG416	0,39	3,91	87	22,34	W473	11,90	11,06	0,84	0	3,61	0,07
6658	Z6658	ZG402	1,34	3,99	85	46,24	W320	11,90	9,89	1,89	0,03	27,14	0,16
6659	Z6659	ZG55	2,64	4,49	81	70,68	W321	11,90	10,44	1,36	0,04	35,35	0,11
6660	Z6660	ZG56	0,51	4,88	85	46,42	W936	11,90	9,01	2,76	0,01	15,91	0,23
6661	Z6661	ZG70	1,29	4,86	86	33,62	W319	11,90	9,21	2,51	0,03	32,87	0,21
6662	Z6662	ZG422	1,23	5,18	77	46,93	W967	11,90	9,97	1,81	0,02	24,31	0,15
6663	Z6663	ZG64	1,91	4,14	79	92,82	W504	11,90	8,27	3,33	0,06	50,26	0,28
6664	Z6664	ZG64	1,03	4,93	74	49,31	W401	11,90	7,70	3,89	0,04	38,29	0,33
6665	Z6665	ZG64	0,27	4,30	76	38,27	W11339	11,90	7,52	4,20	0,01	13,06	0,35
6666	Z6666	ZG57	0,62	4,66	80	27,86	W377	11,90	6,16	5,35	0,03	33,34	0,45
6667	Z6667	ZG457	42,32	3,13	72	337,81	W374	11,90	11,42	0,43	0,18	73,43	0,04
6668	Z6668	ZG248	0,02	3,64	77	7,29	W9566	11,90	2,38	9,61	0	1,86	0,81
6669	Z6669	ZG248	1,48	7,61	77	36,25	W4	11,90	5,97	5,42	0,08	56,09	0,46
6670	Z6670	ZG252	0,52	8,22	77	79,59	W385	11,90	7,52	4,12	0,02	23,61	0,35
6671	Z6671	ZG252	0,19	5,84	77	36,44	W14008	11,90	7,64	4,14	0,01	9,13	0,35
6672	Z6672	ZG252	3,22	6,12	77	1151,75	W389	11,90	6,11	5,21	0,17	71,94	0,44
6673	Z6673	ZG456	0,28	8,53	93	27,80	W569	11,90	2,38	8,93	0,02	26,76	0,75
6674	Z6674	ZG456	0,06	6,05	86	14,31	W476	11,90	2,94	8,84	0,01	5,81	0,74
6675	Z6675	ZG456	1,49	4,17	86	101,07	W477	11,90	6,20	5,22	0,08	55,38	0,44

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6676	Z6676	ZG188	0,31	5,04	88	16,05	W373	11,90	4,83	6,67	0,02	22,90	0,56
6677	Z6677	ZG219	0,14	10,56	77	23,92	W10111	11,90	2,41	9,08	0,01	14,16	0,76
6678	Z6678	ZG219	0,24	5,94	77	25,95	W369	11,90	6,36	5,30	0,01	14,29	0,45
6679	Z6679	ZG150	0,08	4,97	92	23,40	W8649	11,90	3,44	8,28	0,01	7,33	0,70
6680	Z6680	ZG264	0,02	3,96	90	12,14	W11239	11,90	2,38	9,58	0	2,61	0,81
6681	Z6681	ZG264	0,02	3,87	91	7,87	W10925	11,90	5,70	6,26	0	1,16	0,53
6682	Z6682	ZG264	0,09	4,17	91	26,88	W10985	11,90	4,26	7,46	0,01	7,77	0,63
6683	Z6683	ZG279	1,26	9,04	84	75,48	W7204	11,90	7,56	4,01	0,05	44,38	0,34
6684	Z6684	ZG327	0,33	6,14	89	33,21	W11798	11,90	3,20	8,14	0,03	28,27	0,68
6685	Z6685	ZG276	0,68	5,85	94	165,12	W984	11,90	2,90	8,29	0,06	47,27	0,70
6686	Z6686	ZG276	1,50	3,43	94	367,85	W985	11,90	1,79	9,14	0,14	68,17	0,77
6687	Z6687	ZG276	0,03	22,70	94	11,44	W983	11,90	2,73	9,22	0	2,69	0,78
6688	Z6688	ZG271	0,23	5,15	90	48,89	W11909	11,90	6,31	5,35	0,01	14,24	0,45
6690	Z6690	ZG248	0,03	9,20	87	12,11	W10240	11,90	2,38	9,57	0	2,88	0,80
6691	Z6691	ZG327	1,36	5,36	93	63,09	W10713	11,90	3,18	7,93	0,11	63,06	0,67
6692	Z6692	ZG64	0,77	7,29	83	20,74	W10049	11,90	5,27	6,13	0,05	42,64	0,52
6693	Z6693	ZG64	1,15	5,10	75	129,05	W408	11,90	9,21	2,51	0,03	30,15	0,21
6694	Z6694	ZG64	1,42	7,41	75	173,64	W405	11,90	10,78	1,06	0,02	17,14	0,09
6695	Z6695	ZG64	1,34	7,12	82	137,70	W443	11,90	8,73	2,94	0,04	37,91	0,25
6696	Z6696	ZG64	3,64	7,92	76	441,87	W446	11,90	10,05	1,70	0,06	49,62	0,14
6698	Z6698	ZG253	1,01	4,26	89	54,54	W9367	11,90	7,90	3,72	0,04	36,65	0,31
6699	Z6699	ZG253	0,20	3,36	89	19,08	W8651	11,90	2,50	8,90	0,02	19,95	0,75
6700	Z6700	ZG182	0,60	4,50	91	25,88	W8341	11,90	3,96	7,35	0,04	40,85	0,62
6701	Z6701	ZG254	0,47	5,28	84	180,48	W9073	11,90	2,62	8,61	0,04	38,75	0,72
6702	Z6702	ZG348	0,50	6,87	79	22,64	W9293	11,90	10,24	1,61	0,01	9,27	0,14
6703	Z6703	ZG209	0,28	2,99	97	26,06	W9001	11,90	3,86	7,57	0,02	23,37	0,64

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splotu	Spyw całkowity	Najwyższy splot	Współczynnik splotu
			[ha]	[%]	[-]	[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[10 ⁶ l]	[l/s]	[-]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]
6704	Z6704	ZG309	0,10	4,13	86	22,22	W8523	11,90	5,50	6,26	0,01	7,23	0,53
6705	Z6705	ZG260	0,57	6,92	83	60,72	W8631	11,90	7,74	3,92	0,02	24,36	0,33
6706	Z6706	ZG57	0,04	7,52	92	10,99	W7900	11,90	2,42	9,46	0	3,88	0,80
6707	Z6707	ZG55	0,37	4,91	82	38,98	W917	11,90	6,97	4,67	0,02	19,22	0,39
6708	Z6708	ZG450	0,52	5,67	91	19,61	W10056	11,90	3,50	7,79	0,04	38,73	0,66
6709	Z6709	ZG238	0,00	2,44	93	2,00	W7512	11,90	2,38	9,52	0	0,17	0,80
6710	Z6710	ZG263	0,55	5,41	89	77,06	W11953	11,90	4,78	6,62	0,04	35,70	0,56
6711	Z6711	ZG288	6,50	5,19	90	557,66	W9958	11,90	7,20	4,16	0,27	79,21	0,35
6712	Z6712	ZG288	0,28	4,81	92	30,80	W10099	11,90	2,90	8,45	0,02	25,76	0,71
6713	Z6713	ZG316	1,81	5,50	76	46,83	W9582	11,90	11,29	0,58	0,01	12,12	0,05
6714	Z6714	ZG55	0,21	5,02	80	27,18	W14018	11,90	6,14	5,53	0,01	13,25	0,46
6715	Z6715	ZG55	0,16	4,58	80	19,94	W14018	11,90	6,65	5,09	0,01	9,57	0,43
6716	Z6716	ZG55	0,26	5,83	80	21,01	W14018	11,90	5,91	5,71	0,01	16,68	0,48
6717	Z6717	ZG266	0,13	5,93	93	43,49	W7936	11,90	2,38	9,13	0,01	13,35	0,77
6718	Z6718	ZG266	0,05	2,79	93	12,57	W7634	11,90	2,38	9,44	0	4,98	0,79
6719	Z6719	ZG64	0,29	6,59	85	18,54	W452	11,90	3,87	7,56	0,02	24,31	0,64
6720	Z6720	ZG64	0,09	7,69	87	14,65	W451	11,90	3,26	8,42	0,01	8,42	0,71
6721	Z6721	ZG64	0,99	4,47	74	101,68	W453	11,90	8,56	3,11	0,03	31,78	0,26
6722	Z6722	ZG64	0,08	6,27	84	70,06	W11070	11,90	4,78	7,02	0,01	5,99	0,59
6723	Z6723	ZG213	1,73	4,95	91	129,69	W683	11,90	5,41	5,90	0,10	61,82	0,50
6724	Z6724	ZG84	0,88	5,60	91	77,88	W365	11,90	4,55	6,76	0,06	48,61	0,57
6725	Z6725	ZG257	0,18	5,51	86	27,15	W390	11,90	6,30	5,40	0,01	11,17	0,45
6726	Z6726	ZG427	0,03	7,03	91	13,39	W362	11,90	3,38	8,56	0	2,79	0,72
6727	Z6727	ZG412	4,45	5,42	80	180,62	W10434	11,90	6,70	4,64	0,21	75,41	0,39
6729	Z6729	ZG347	0,05	7,29	93	8,43	W8777	11,90	2,31	9,50	0	5,17	0,80
6730	Z6730	ZG347	0,08	3,85	93	13,48	W8554	11,90	2,38	9,27	0,01	8,41	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]
6731	Z6731	ZG148	0,00	2,93	93	0,90	W7573	11,90	2,38	9,51	0	0,03	0,80
6732	Z6732	ZG347	0,82	6,72	87	45,17	W8738	11,90	6,43	5,07	0,04	39,21	0,43
6733	Z6733	ZG347	0,88	6,43	93	47,08	W8554	11,90	3,27	7,92	0,07	52,50	0,67
6734	Z6734	ZG348	0,38	9,29	93	22,13	W4	11,90	2,38	8,87	0,03	34,08	0,75
6735	Z6735	ZG82	0,16	6,17	92	23,66	W7733	11,90	4,18	7,39	0,01	13,92	0,62
6736	Z6736	ZG40	0,14	6,45	89	29,95	W7883	11,90	6,58	5,19	0,01	7,97	0,44
6737	Z6737	ZG308	0,02	6,19	93	6,63	W870	11,90	2,38	9,60	0	2,23	0,81
6738	Z6738	ZG82	1,37	3,33	90	80,58	W8200	11,90	7,40	4,15	0,06	47,36	0,35
6739	Z6739	ZG82	0,82	3,80	79	66,06	W8200	11,90	9,04	2,69	0,02	24,09	0,23
6740	Z6740	ZG348	0,03	5,47	93	10,06	W8640	11,90	2,38	9,55	0	3,17	0,80
6741	Z6741	ZG351	0,02	24,17	92	9,12	W11424	11,90	3	8,98	0	1,96	0,76
6743	Z6743	ZG348	0,00	10,12	91	3,77	W8447	11,90	3,84	8,07	0	0,17	0,68
6744	Z6744	ZG351	0,10	7,06	93	14,46	W11424	11,90	2,38	9,19	0,01	10,81	0,77
6745	Z6745	ZG348	0,10	13,61	83	24,13	W9690	11,90	8,44	3,46	0	3,66	0,29
6746	Z6746	ZG64	0,47	7,26	82	39,37	W444	11,90	7,71	3,96	0,02	20,95	0,33
6747	Z6747	ZG64	1,23	5,23	75	110,15	W444	11,90	8,62	3,05	0,04	36,54	0,26
6748	Z6748	ZG64	1,85	6,17	70	83,23	W444	11,90	9,51	2,21	0,04	38,88	0,19
6749	Z6749	ZG64	0,16	9,73	82	20,45	W446	11,90	6,65	5,09	0,01	9,21	0,43
6750	Z6750	ZG72	0,60	6,87	78	39,03	W448	11,90	7,43	4,19	0,03	27,03	0,35
6751	Z6751	ZG72	0,72	7,31	76	76,84	W448	11,90	8,49	3,20	0,02	25,17	0,27
6752	Z6752	ZG145	0,28	4,88	91	24,58	W7405	11,90	4,72	6,79	0,02	20,89	0,57
6753	Z6753	ZG145	1,25	9,60	92	60,67	W7343	11,90	5,78	5,61	0,07	52,82	0,47
6754	Z6754	ZG145	0,27	7,62	95	24,23	W7159	11,90	3,18	8,20	0,02	24,58	0,69
6756	Z6756	ZG145	2,80	9,42	91	72,29	W7044	11,90	5,97	5,35	0,15	69,87	0,45
6757	Z6757	ZG349	0,28	4,83	76	49,60	W8067	11,90	10,98	0,92	0	2,88	0,08
6758	Z6758	ZG350	0,07	20,04	85	14,79	W11571	11,90	4,24	7,55	0,01	5,94	0,64

ID	Nazwa zlewni	Zlewnia główna	Powierzchnia	Średni spadek	SCS CN	Szerokość zlewni	Węzeł-odbiornik	Wysokość opadu	Wysokość infiltracji	Wysokość splywu	Splyw całkowity	Najwyższy splyw	Współczynnik splywu
			[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	11,90	4,24	7,27	0,02	17,74	0,61
6760	Z6760	ZG357	2,72	7,46	80	98,74	W7633	11,90	8,63	2,99	0,08	56,54	0,25
6761	Z6761	ZG357	1,07	6,81	77	157,18	W9572	11,90	8,16	3,48	0,04	36,45	0,29
6762	Z6762	ZG332	0,00	5,98	85	3,33	W7426	11,90	7,74	4,17	0	0,12	0,35
6763	Z6763	ZG323	2,73	4,47	90	286,77	W9286	11,90	5,26	5,97	0,16	71,43	0,50
6764	Z6764	ZG6	2,67	7,02	91	159,83	W9290	11,90	4,80	6,38	0,17	72,22	0,54
6765	Z6765	ZG221	0,64	4,45	74	489,16	W10093	11,90	8,47	3,24	0,02	22,83	0,27
6766	Z6766	ZG274	0,31	3,33	83	59,06	W8891	11,90	5,84	5,73	0,02	20,03	0,48
6767	Z6767	ZG264	0,20	4,66	93	16,51	W10947	11,90	2,38	9,01	0,02	19,82	0,76
6768	Z6768	ZG266	1,67	10,32	91	176,52	W10792	11,90	6,97	4,51	0,08	54,62	0,38
6769	Z6769	ZG266	0,00	1,96	84	1,52	W8654	11,90	2,38	9,52	0	0,08	0,80
6770	Z6770	ZG266	2,19	6,34	84	119,77	W8654	11,90	7,88	3,68	0,08	56,27	0,31
6771	Z6771	ZG253	0,06	2,42	90	16,57	W9010	11,90	2,56	9,17	0,01	6,67	0,77
6772	Z6772	ZG211	3,05	6,93	86	190,93	W8037	11,90	9,34	2,35	0,07	53,40	0,20
6773	Z6773	ZG309	0,18	12,40	90	304,12	W8816	11,90	5,95	5,73	0,01	11,69	0,48
6774	Z6774	ZG294	0,51	5,87	92	109,11	W9847	11,90	7,08	4,53	0,02	25,18	0,38
6775	Z6775	ZG264	0,66	7,16	89	42,38	W7554	11,90	7,82	3,82	0,03	27,12	0,32
6776	Z6776	ZG41	0,69	6,71	77	26,57	W11711	11,90	5,93	5,54	0,04	37,26	0,47
6777	Z6777	ZG264	0,02	6,15	79	7,80	W11237	11,90	8,35	3,57	0	0,62	0,30
6778	Z6778	ZG55	0,34	10,23	78	73,30	W11132	11,90	8,58	3,19	0,01	12,38	0,27
6779	Z6779	ZG276	0,83	5,10	70	50,09	W15999	11,90	4,07	7,21	0,06	48,63	0,61
6780	Z6780	ZG463	0,57	5,13	65	49,86	W16001	11,90	10,12	1,71	0,01	11,17	0,14
6781	Z6781	ZG462	0,98	5,90	65	75,78	W16000	11,90	11,09	0,79	0,01	8,85	0,07
6782	Z6782	ZG348	4,55	3,92	55	608,99	W1006	11,90	8	3,51	0,16	71,05	0,30
6783	Z6783	ZG348	0,68	5,03	70	32,63	W1005	11,90	7,31	4,29	0,03	30,25	0,36
6784	Z6784	ZG348	0,14	5,68	70	40,86	W1003	11,90	7,78	4,05	0,01	6,33	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]
6785	Z6785	ZG348	0,06	4,98	70	18,94	W1002	11,90	3,72	8,11	0	5,02	0,68
6786	Z6786	ZG348	0,08	8,13	35	17,72	W1001	11,90	11,66	0,24	0	0,21	0,02
6787	Z6787	ZG348	14,65	4,36	63	744,47	W1000	11,90	11,67	0,21	0,03	32,14	0,02
6788	Z6788	ZG414	0,65	8,01	82	135,19	W1008	11,90	5,71	5,75	0,04	36,62	0,48
6789	Z6789	ZG414	0,06	2,73	82	44,89	W997	11,90	2,38	9,34	0,01	6,82	0,79
6790	Z6790	ZG4	0,00	18,19	82	3,99	W9218	11,90	5,27	6,65	0	0,34	0,56
6791	Z6791	ZG4	0,06	7,24	84	100,74	W9217	11,90	3,89	7,93	0	5,14	0,67