

Załącznik nr 3. Obliczenia hydrauliczne węzłów obliczeniowych							
ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
7	W7	121,18	127,70	14	7	13	2
24	W24	136,28	139,35	14	0	0	0
25	W25	134,82	139,10	13	37	35	3
27	W27	138,45	140,25	14	0	0	0
30	W30	135,49	139,80	15	0	0	0
61	W61	140,41	143,70	16	0	0	0
64	W64	140,32	143,56	16	0	0	0
214	W214	150,63	153,47	10	0	0	0
215	W215	150,33	152,69	10	0	0	0
235	W235	131,65	133,27	12	34	0	0
245	W245	157,83	159,15	15	10	0	0
251	W251	156,87	159,73	10	0	0	0
257	W257	153,81	157,22	15	0	0	0
265	W265	149,22	151,10	10	41	16	0
296	W296	121,41	127,75	9	0	13	0
297	W297	121,46	127,73	8	0	13	0
301	W301	118,51	121,02	11	0	0	0
302	W302	127,67	129,10	11	17	0	0
303	W303	127,30	130,90	11	0	17	0
304	W304	128,20	129,90	15	33	14	0
305	W305	127,94	129,97	11	0	0	0
307	W307	127,65	129,15	15	30	17	0
308	W308	117,32	119,28	10	4	0	0
311	W311	118,15	120,72	15	4	0	0
313	W313	121,13	123,05	11	3	0	0
315	W315	154,80	157	13	13	0	0
317	W317	154,70	157,10	14	0	0	0
326	W326	128,93	130,90	13	41	19	1
331	W331	149,11	151,48	6	0	9	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
337	W337	142,18	144,95	16	0	0	0
340	W340	145,27	147,77	8	0	11	0
341	W341	144,87	147,23	10	0	0	0
343	W343	145,03	147,45	8	0	12	0
344	W344	136,14	138,84	10	2	15	0
346	W346	129,15	133,30	14	0	0	0
350	W350	145,30	146,50	14	0	0	0
352	W352	145,90	146,70	10	0	0	0
353	W353	145,75	146,85	14	0	0	0
358	W358	146,65	148,40	17	0	0	0
359	W359	146,80	148,20	12	0	0	0
360	W360	150,78	152,53	7	4	11	0
363	W363	129,40	131,70	15	0	0	0
364	W364	138,36	140,68	21	1408	37	692
367	W367	142,11	143,63	15	13	16	0
368	W368	133,88	135,94	9	7	0	0
369	W369	133,62	135,78	9	10	0	0
372	W372	145,02	147,48	11	0	16	0
375	W375	134,23	135,81	15	69	15	5
377	W377	141,40	143,70	13	0	0	0
378	W378	150,62	152,45	15	20	11	0
379	W379	148,89	151,26	5	6	7	0
390	W390	118,37	120,78	15	28	16	0
393	W393	141,03	143,57	8	14	13	0
394	W394	148,63	151,12	15	0	0	0
395	W395	154,40	156,75	10	18	16	0
396	W396	155,07	157,35	15	9	0	0
397	W397	154,85	157,15	10	3	0	0
398	W398	155,03	157,30	10	6	0	0
399	W399	153,80	156	15	39	0	0
400	W400	155	157,20	12	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
401	W401	155,25	158,01	11	1	0	0
402	W402	153,45	156,20	12	1	0	0
403	W403	152,75	155,14	16	17	15	9
405	W405	152,90	155,20	8	2	11	0
406	W406	151	153,20	15	41	15	22
407	W407	149,83	152,05	15	28	14	3
408	W408	151,38	153,60	7	0	10	0
409	W409	145,36	147,88	15	58	15	32
410	W410	143,76	144,79	15	109	15	64
418	W418	152,35	153,85	12	1	17	0
421	W421	152,28	154,65	11	8	15	0
422	W422	152,30	153,70	15	157	15	2
423	W423	155,60	157,80	10	0	0	0
424	W424	155,15	157,50	15	41	16	0
425	W425	154,60	156,80	15	19	0	0
426	W426	155,43	157,75	11	0	0	0
428	W428	151,23	153,83	15	41	15	21
431	W431	144,25	146,85	11	0	0	0
432	W432	140,01	142,43	15	85	15	48
433	W433	144,57	146,43	15	6	0	0
434	W434	144,62	146,75	15	19	0	0
435	W435	142,21	144,03	15	111	17	70
436	W436	144,44	145,50	15	9	0	0
439	W439	144,70	147	20	0	0	0
440	W440	149,70	151,98	13	0	0	0
443	W443	146,45	148,50	7	0	10	0
444	W444	152,07	154,41	15	13	0	0
445	W445	147,66	149,47	11	144	15	93
449	W449	146,65	149,07	15	11	0	0
450	W450	147,54	149,67	12	0	0	0
451	W451	154,41	156,01	9	0	16	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
452	W452	153,50	155,61	15	19	15	0
453	W453	154,67	155,98	15	20	17	0
455	W455	150,80	154,30	15	58	15	34
457	W457	150,97	153,45	15	67	15	38
474	W474	143,65	146,21	10	35	13	4
475	W475	144,02	146,61	15	37	14	0
476	W476	143,32	145,83	10	2	13	1
477	W477	143,05	145,61	15	273	16	119
479	W479	135,17	136,95	10	12	15	0
481	W481	140,65	142,05	15	4	0	0
484	W484	120,27	124,20	11	11	15	0
486	W486	124,20	126,50	14	1	21	0
487	W487	122,04	125,40	16	265	16	2
489	W489	115,31	117,30	13	0	18	0
498	W498	156	158,20	12	5	0	0
499	W499	151,30	153,28	15	3	0	0
500	W500	153,35	156	10	4	0	0
501	W501	155,10	159,20	12	0	0	0
503	W503	153,64	156,25	10	0	17	0
504	W504	155,40	157,60	14	2	0	0
516	W516	157,80	160	10	0	14	0
517	W517	158,11	159,01	15	23	15	9
522	W522	135,43	137,60	15	12	0	0
523	W523	136,20	138,40	10	3	0	0
538	W538	129,17	131,72	10	0	0	0
540	W540	129,63	131,07	13	0	0	0
541	W541	128,90	131,10	10	6	0	0
542	W542	129,55	131,40	11	0	0	0
543	W543	129	131,15	12	0	0	0
545	W545	130,86	133,28	13	0	0	0
551	W551	135,90	137,70	15	40	23	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
552	W552	135,61	137,84	11	0	0	0
556	W556	131,64	134,02	15	11	13	0
566	W566	143,97	146,71	10	0	14	0
568	W568	144,38	147,58	10	0	15	0
569	W569	145,56	147,54	11	0	18	0
578	W578	139,86	142,51	12	0	18	0
579	W579	135,83	138,23	15	11	16	0
580	W580	131,48	133,83	15	8	13	0
581	W581	133,48	135,07	11	9	0	0
586	W586	116,09	118,04	14	0	0	0
589	W589	121,09	123,19	15	21	14	7
591	W591	129,40	131,60	9	0	14	0
593	W593	129,87	131,98	10	0	16	0
601	W601	117,70	119,90	10	0	0	0
602	W602	125,27	127,77	14	78	15	46
617	W617	129,65	132,15	12	0	17	0
625	W625	133,66	135,99	15	12	0	0
626	W626	134,70	137	12	3	0	0
627	W627	132,20	134,50	15	22	0	0
628	W628	133,30	135,60	12	0	0	0
629	W629	129	131,80	15	0	0	0
630	W630	131,30	133,60	11	16	0	0
631	W631	126,30	127,90	12	0	0	0
639	W639	136,08	137,96	11	0	0	0
642	W642	136,02	137,32	15	5	0	0
647	W647	130,40	132,60	15	0	0	0
661	W661	152,30	154,50	16	0	0	0
663	W663	151,94	155,23	14	0	0	0
674	W674	158,53	160,40	23	0	0	0
676	W676	158,20	160,50	16	0	0	0
682	W682	145,88	147,16	16	109	18	58

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
683	W683	145,13	147,58	15	102	11	9
685	W685	139,88	142,29	12	0	0	0
686	W686	139,57	142,13	9	0	0	0
688	W688	141,80	144	14	0	0	0
690	W690	140,13	142,39	15	13	14	0
695	W695	126,03	128,61	8	4	11	0
698	W698	151,30	155	13	0	0	0
700	W700	151,72	154,65	14	0	0	0
705	W705	148,35	149,80	16	219	15	53
707	W707	150,23	152,33	12	0	0	0
708	W708	148,15	150,10	12	0	0	0
709	W709	158,90	161,24	9	0	14	0
710	W710	158,23	160,24	15	33	13	0
735	W735	142,63	144,55	10	0	0	0
750	W750	131	133	15	20	0	0
752	W752	134	136	14	0	0	0
753	W753	131,48	133,98	11	0	0	0
755	W755	131,84	134,34	11	0	0	0
775	W775	142,88	145,46	9	0	0	0
789	W789	145,83	148,17	15	0	0	0
792	W792	145,97	148,23	15	0	0	0
841	W841	142,57	144,93	15	17	14	0
843	W843	125,20	127	15	1	0	0
845	W845	135,25	138	12	0	22	0
846	W846	129,60	131,80	16	0	0	0
847	W847	120,96	122,73	15	0	0	0
848	W848	120,14	122,55	14	0	0	0
849	W849	123,27	125,48	13	1	0	0
852	W852	124,23	126,15	12	0	0	0
853	W853	128,16	131,50	16	0	0	0
854	W854	124	126,20	13	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
857	W857	136,62	138,16	14	63	15	0
858	W858	133,60	135,58	15	46	15	2
859	W859	134,77	140,15	9	0	14	0
860	W860	133,98	138,25	10	0	15	0
861	W861	140,65	142,95	10	0	0	0
862	W862	138,80	141,10	13	3	0	0
864	W864	140,76	143,13	10	4	0	0
865	W865	139,70	142,98	11	0	0	0
866	W866	137,70	140	10	3	15	0
867	W867	140,32	142,80	15	10	0	0
868	W868	138,75	140,20	15	44	16	0
869	W869	123,39	125,87	15	0	0	0
873	W873	128,35	131,20	16	0	0	0
874	W874	123	124,50	14	0	0	0
875	W875	125,34	126,86	15	1	0	0
876	W876	128,88	131,40	9	0	0	0
877	W877	130,15	130,65	14	5	0	0
878	W878	129	133	14	0	0	0
880	W880	129,60	131,60	13	2	0	0
891	W891	123,79	125,93	11	0	0	0
905	W905	157,54	159,23	13	0	0	0
917	W917	151,79	153,64	12	0	0	0
920	W920	154,94	157,25	15	1	17	0
926	W926	141,85	142,70	15	7	0	0
928	W928	137,58	139,38	13	0	0	0
931	W931	137,65	139,04	13	0	0	0
940	W940	149,15	151,33	17	0	0	0
941	W941	149,10	151	15	0	0	0
944	W944	149,35	151	16	0	0	0
950	W950	145,79	148,87	14	0	0	0
958	W958	148,59	150,49	9	1	14	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
961	W961	154,08	157,22	15	0	0	0
975	W975	147,67	150,42	15	42	15	24
977	W977	147,93	150,63	6	1	9	0
978	W978	148,41	150,06	12	0	0	0
980	W980	147,36	149,39	15	8	17	0
982	W982	145,10	147,60	7	0	11	0
985	W985	128,53	131,20	15	26	0	0
989	W989	127,86	129,87	15	454	15	160
992	W992	138,17	140,80	15	4	0	0
994	W994	153,94	155,11	10	0	0	0
995	W995	144,35	145,25	15	0	0	0
1006	W1006	128,20	129,70	15	18	14	0
1231	W1231	148,31	150,15	14	4	0	0
1235	W1235	149,36	151,85	11	25	18	0
1451	W1451	131,25	133,31	9	0	13	0
1454	W1454	132,75	134,41	11	1	0	0
1456	W1456	152,50	155,80	13	0	0	0
1457	W1457	131,06	132,61	9	1	12	0
1478	W1478	132,78	135,12	16	72	20	4
1547	W1547	152	154,30	13	14	16	0
1549	W1549	151,13	154,33	15	0	0	0
1551	W1551	150,89	155,74	15	0	0	0
1654	W1654	116,72	119,21	10	0	0	0
6935	W6935	134,87	138,45	11	0	0	0
6936	W6936	146,95	148,58	12	0	0	0
6937	W6937	135,66	138,80	13	0	0	0
6938	W6938	119,52	121,02	9	0	13	0
6939	W6939	135,85	138,75	14	1	0	0
6941	W6941	132,70	135,85	11	0	0	0
6942	W6942	134,95	138,10	13	3	0	0
6945	W6945	145,38	147,50	13	0	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
6948	W6948	143,22	145,24	11	16	0	0
6949	W6949	140,08	141,76	15	7	16	0
6950	W6950	144,83	146,78	11	0	0	0
6951	W6951	131,02	136,39	12	0	0	0
6956	W6956	117,30	118,75	15	1	0	0
6958	W6958	140,32	141,83	10	0	0	0
6959	W6959	143,59	146,91	12	0	0	0
6961	W6961	135,29	138,58	12	0	0	0
6963	W6963	128,63	130,10	14	0	0	0
6965	W6965	129,74	132,64	8	4	12	0
6967	W6967	145,80	148,42	17	0	0	0
6968	W6968	144,22	146,61	11	0	0	0
6969	W6969	138,31	141,33	0,00	0,00	13	0
6970	W6970	141,33	144,75	16	0	0	0
6971	W6971	146,18	147,84	9	0	0	0
6973	W6973	140,84	143,62	17	0	0	0
6976	W6976	133,41	137,59	16	5	0	0
6979	W6979	139,42	142,42	10	1	15	1
6982	W6982	146,50	148,16	12	0	0	0
6983	W6983	134,21	136,09	13	0	0	0
6986	W6986	142,58	146,34	10	0	0	0
6988	W6988	121,81	124,47	12	0	0	0
6989	W6989	144,39	146,52	7	10	10	0
6991	W6991	121,46	123,06	8	0	15	0
6992	W6992	119,14	120,84	7	0	10	0
6995	W6995	122,34	125,12	15	20	0	0
6997	W6997	138,95	142,85	12	4	19	0
6998	W6998	119,41	121,30	10	0	0	0
7003	W7003	117,58	118,76	11	0	0	0
7004	W7004	122,62	124,95	15	30	0	0
7008	W7008	135,81	138,26	13	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7011	W7011	138,34	141,43	9	4	13	0
7013	W7013	139,22	141,20	15	7	0	0
7015	W7015	147,34	149,01	9	0	14	0
7016	W7016	138,79	141,05	10	0	14	0
7018	W7018	137,39	140,55	10	0	16	0
7020	W7020	130,92	132,56	13	0	0	0
7021	W7021	143,87	146,38	15	27	12	0
7023	W7023	140,33	143,26	11	17	15	0
7024	W7024	144,88	147,44	12	0	18	0
7025	W7025	119,21	121,48	13	0	0	0
7027	W7027	145,18	147,28	10	0	0	0
7028	W7028	137,63	140,47	15	65	15	21
7029	W7029	142,24	144,65	11	0	0	0
7031	W7031	119,13	122,40	14	0	0	0
7032	W7032	130,70	132,40	10	0	0	0
7034	W7034	141,97	144	15	36	18	0
7035	W7035	143,68	146,34	10	0	0	0
7036	W7036	145,21	147,23	12	0	0	0
7037	W7037	145,26	146,85	14	0	0	0
7038	W7038	128,30	129,59	15	14	15	2
7039	W7039	144,99	147,30	10	0	0	0
7041	W7041	144,02	146,59	12	0	0	0
7044	W7044	137,04	138,29	15	16	0	0
7046	W7046	137,83	139,77	15	18	12	3
7047	W7047	140,52	143,41	11	32	16	0
7048	W7048	144,40	147,31	15	2	0	0
7049	W7049	138,41	141,24	14	0	0	0
7050	W7050	124,56	127,29	12	0	0	0
7051	W7051	119,34	121,75	7	0	11	0
7052	W7052	137,85	140,56	10	0	0	0
7055	W7055	130,45	132,05	15	47	15	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7057	W7057	146,70	148,24	11	1	16	0
7060	W7060	145,11	146,38	13	0	0	0
7064	W7064	145,17	147,21	15	7	15	2
7067	W7067	130,96	133,13	10	0	0	0
7068	W7068	143,58	146,15	16	221	0	0
7071	W7071	145,64	147,61	14	1	0	0
7072	W7072	142,89	145,04	15	107	14	11
7075	W7075	119,03	122,70	13	0	0	0
7079	W7079	144,04	146,44	7	0	10	0
7080	W7080	146,64	148,56	12	0	0	0
7082	W7082	144,17	146,29	9	0	15	0
7083	W7083	158,20	159,88	15	25	0	0
7084	W7084	143,72	145,38	14	52	9	22
7088	W7088	136,81	139,75	16	0	0	0
7089	W7089	143,62	145,28	15	72	16	26
7092	W7092	138,48	141,80	9	50	13	0
7096	W7096	121,34	123,56	14	0	0	0
7097	W7097	144,90	147,33	10	0	14	0
7098	W7098	144,03	145,49	15	20	12	0
7101	W7101	121,35	122,76	15	7	0	0
7102	W7102	147,37	148,94	8	2	14	0
7104	W7104	139,60	141,41	8	4	12	0
7105	W7105	138,35	140,04	15	195	15	75
7107	W7107	144,53	148,03	10	0	17	0
7108	W7108	145,14	146,71	12	7	0	0
7111	W7111	141,21	143,91	9	0	14	0
7113	W7113	122,31	126,93	12	0	0	0
7118	W7118	144,19	145,88	12	52	17	0
7121	W7121	137,36	138,19	15	14	0	0
7122	W7122	146,33	147,94	8	25	13	1
7125	W7125	137	137,96	14	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7130	W7130	144,81	148,82	10	0	0	0
7131	W7131	144,59	146,57	11	0	16	0
7132	W7132	122,32	123,28	15	13	0	0
7133	W7133	143,05	146,18	7	0	0	0
7135	W7135	119,38	121,38	8	0	13	0
7136	W7136	121,30	122,79	10	0	0	0
7137	W7137	136,09	137,87	5	0	8	0
7139	W7139	140,75	143,87	10	3	16	0
7140	W7140	135,80	139,56	19	30	0	0
7141	W7141	136,02	137,97	14	5	0	0
7142	W7142	146,02	148	15	38	15	9
7143	W7143	146,59	148,90	12	0	0	0
7145	W7145	145,87	148,26	12	0	0	0
7146	W7146	121,63	123,55	13	6	0	0
7150	W7150	136,39	137,12	15	19	0	0
7153	W7153	142,24	144,40	16	0	0	0
7154	W7154	115,82	118,45	9	1	13	0
7156	W7156	126,97	129,24	11	0	0	0
7157	W7157	123,54	126,99	10	0	16	0
7159	W7159	135,88	137,23	15	72	15	16
7162	W7162	142,19	144,33	15	0	0	0
7163	W7163	137,05	137,74	14	5	0	0
7164	W7164	140	143,46	16	0	0	0
7165	W7165	145,25	146,96	12	0	0	0
7167	W7167	140,31	144,12	10	0	15	0
7173	W7173	137,32	140,05	13	0	0	0
7174	W7174	119,72	123,70	10	0	0	0
7175	W7175	121,58	123,44	13	0	0	0
7177	W7177	130,76	134,32	16	2	0	0
7178	W7178	131,73	134,10	16	0	0	0
7179	W7179	121,03	122,64	9	2	14	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7182	W7182	143,97	144,74	15	25	15	11
7183	W7183	140,22	143,01	16	131	21	0
7186	W7186	139,20	142,15	10	10	14	0
7187	W7187	135,01	138,23	7	0	10	0
7189	W7189	144,33	146,88	15	0	0	0
7192	W7192	116,09	118,96	9	0	13	0
7195	W7195	147,37	151,23	12	0	0	0
7196	W7196	137,26	142,80	15	0	0	0
7199	W7199	156,26	157,82	15	0	0	0
7205	W7205	143,40	146,31	13	7	0	0
7206	W7206	131,72	133,54	12	0	0	0
7210	W7210	143,98	146,54	15	99	15	0
7212	W7212	146,13	147,46	15	13	0	0
7213	W7213	117,93	121,06	6	0	8	0
7215	W7215	136,35	141,13	13	0	0	0
7216	W7216	129,97	130,88	15	10	16	0
7217	W7217	143,86	146,47	11	44	15	0
7219	W7219	143,83	146,50	11	0	0	0
7220	W7220	138,72	141,56	9	0	0	0
7221	W7221	116,10	119,22	8	0	13	0
7222	W7222	133,50	135,97	14	0	0	0
7229	W7229	139,12	140,59	9	1	13	0
7230	W7230	146,28	148,35	11	13	0	0
7231	W7231	139,84	142,10	8	7	12	0
7233	W7233	145,99	147,98	15	11	0	0
7234	W7234	145,28	147,67	8	0	12	0
7235	W7235	138,25	141,05	9	0	13	0
7237	W7237	145,97	147,09	15	1	0	0
7238	W7238	132,66	135,88	18	0	0	0
7241	W7241	144,19	146,86	11	19	15	1
7242	W7242	146,26	148,77	8	0	12	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7244	W7244	125,94	128,88	13	0	0	0
7247	W7247	118,21	120,79	12	0	0	0
7250	W7250	141,09	143,99	15	0	0	0
7252	W7252	136,31	137,85	15	0	0	0
7253	W7253	140,02	142,37	17	1	0	0
7254	W7254	142,89	146,23	10	0	0	0
7255	W7255	138,27	140,73	15	19	9	0
7256	W7256	143,01	145,16	17	0	0	0
7259	W7259	132,49	134,96	10	0	0	0
7260	W7260	137,30	141,19	11	1	15	0
7261	W7261	140,17	142,77	8	0	13	0
7265	W7265	141,59	143,71	15	1	0	0
7266	W7266	144,05	145,94	11	1	16	0
7274	W7274	125,15	129,15	23	1	0	0
7275	W7275	129,54	132,56	11	0	0	0
7276	W7276	135,62	137,09	14	0	0	0
7281	W7281	134,97	136,51	15	0	0	0
7282	W7282	132,94	135,78	13	0	22	0
7284	W7284	146,46	149,06	7	0	10	0
7287	W7287	146,87	149,22	8	3	13	0
7288	W7288	136,88	141,09	11	0	15	0
7290	W7290	119,86	122,44	15	20	13	0
7292	W7292	134,41	136,73	11	0	0	0
7293	W7293	147,29	149,12	9	0	13	0
7296	W7296	142,45	145,96	11	0	15	0
7297	W7297	141,60	143,80	11	0	0	0
7301	W7301	146,82	149,68	15	3	0	0
7305	W7305	120,66	123,05	15	9	14	0
7306	W7306	131,75	135,42	13	0	23	0
7308	W7308	147,32	148,39	15	26	13	2
7311	W7311	145,30	145,93	15	9	12	1

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7313	W7313	128,16	129,82	9	0	0	0
7314	W7314	142,85	146,29	10	0	14	0
7315	W7315	135,99	140,54	12	0	0	0
7318	W7318	132,18	134,53	11	0	0	0
7319	W7319	144,77	147,88	13	0	0	0
7320	W7320	146,75	148,70	8	5	13	0
7323	W7323	117,77	120,13	12	5	0	0
7324	W7324	144,61	146,27	8	3	12	0
7325	W7325	138,47	139,66	15	59	16	2
7327	W7327	117,88	119,28	15	24	15	2
7329	W7329	139,90	142,02	16	8	0	0
7332	W7332	129,88	131,58	15	1	0	0
7334	W7334	148,14	149,40	10	0	14	0
7335	W7335	118,84	121,35	8	4	13	0
7337	W7337	147,54	149,43	15	11	15	4
7338	W7338	131,83	135,61	14	1	23	0
7340	W7340	131,22	134,91	14	75	17	6
7343	W7343	131,79	134,08	15	34	17	0
7345	W7345	117,83	119,96	15	13	10	0
7349	W7349	118,99	119,68	9	0	0	0
7352	W7352	140	142,54	10	1	16	0
7355	W7355	146,65	149,19	15	86	17	25
7361	W7361	128,31	130,02	12	0	0	0
7367	W7367	138,48	140,47	8	0	12	0
7368	W7368	116,31	119,65	15	20	13	0
7369	W7369	128,70	130,51	12	0	0	0
7376	W7376	132,73	135,19	9	0	0	0
7377	W7377	116,78	118,96	10	1	14	0
7378	W7378	148,50	151,33	15	0	0	0
7379	W7379	140,25	142,38	14	0	0	0
7382	W7382	142,62	145,98	10	0	15	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7386	W7386	140,23	142,38	15	15	16	0
7387	W7387	117,46	118,82	13	0	0	0
7388	W7388	140,06	142,42	10	0	16	0
7389	W7389	147,18	149,71	15	65	15	14
7391	W7391	139,63	142,87	16	1	0	0
7392	W7392	130,75	134,85	9	0	13	0
7393	W7393	145,77	147,39	15	7	15	3
7395	W7395	123,42	125,85	8	3	12	0
7399	W7399	146,75	148,80	11	0	16	0
7401	W7401	140,03	142,25	8	0	13	0
7403	W7403	130,05	132,94	15	79	13	0
7404	W7404	128,45	129,87	10	0	0	0
7405	W7405	129,89	132	15	20	0	0
7409	W7409	142,04	144,25	9	0	0	0
7412	W7412	117,70	118,73	15	8	0	0
7413	W7413	138,79	141,68	13	101	15	0
7416	W7416	147	148,73	15	10	0	0
7417	W7417	141,03	142,13	15	108	14	1
7418	W7418	145,57	147,75	10	0	15	0
7424	W7424	138,54	142,03	11	21	15	0
7425	W7425	118,23	121,16	12	0	0	0
7428	W7428	132,51	134,29	12	1	0	0
7429	W7429	147,38	148,96	15	20	16	0
7430	W7430	140,82	144,43	10	0	0	0
7431	W7431	139,41	141,58	15	0	0	0
7433	W7433	122,60	125,96	15	12	14	0
7435	W7435	145,33	147,85	12	1	0	0
7436	W7436	148,65	150,15	15	12	13	0
7437	W7437	138,96	144,11	15	65	0	0
7439	W7439	142,76	146,82	16	9	13	0
7440	W7440	121,54	123,98	9	0	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7442	W7442	145,28	147,64	15	45	16	0
7443	W7443	125,07	126,68	12	0	0	0
7445	W7445	139,65	143,41	10	0	0	0
7446	W7446	142,41	144,71	6	0	10	0
7447	W7447	144,89	146,58	7	18	11	0
7449	W7449	117,05	120,06	15	8	13	0
7450	W7450	121,40	123,42	13	0	0	0
7451	W7451	148,06	150,50	8	0	11	0
7457	W7457	142,05	143,79	15	5	0	0
7462	W7462	125,66	128,65	15	91	16	36
7463	W7463	122,19	124,75	15	0	0	0
7464	W7464	131,66	134,80	11	8	16	0
7469	W7469	145,63	147,39	15	20	0	0
7472	W7472	138,19	141,70	15	16	15	0
7474	W7474	142,16	143,86	15	15	0	0
7475	W7475	144,45	145,87	15	31	0	0
7476	W7476	144,12	145,02	15	23	13	2
7477	W7477	144,03	146,19	15	21	10	2
7480	W7480	130,06	132,87	11	0	0	0
7482	W7482	126,99	129,14	14	0	0	0
7494	W7494	140,07	142,63	15	8	16	0
7496	W7496	137,24	139,07	15	2	0	0
7499	W7499	150,62	153,38	8	0	12	0
7503	W7503	116,85	120,28	8	0	13	0
7507	W7507	117	120,17	8	1	0	0
7508	W7508	121,28	123,27	13	0	0	0
7509	W7509	130,41	133,49	9	0	14	0
7510	W7510	132,95	134,89	11	0	0	0
7511	W7511	135,32	137,94	15	27	0	0
7515	W7515	145,52	148,18	7	13	10	0
7519	W7519	138,17	139,86	14	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7520	W7520	145,78	147,68	10	0	15	0
7522	W7522	142,10	144,62	11	0	15	0
7530	W7530	125,81	127,37	14	2	0	0
7534	W7534	137,23	139,53	15	34	13	0
7541	W7541	138,06	141,09	15	119	16	22
7542	W7542	139,87	143,02	10	0	0	0
7543	W7543	137,75	140,06	10	3	0	0
7544	W7544	139,91	141,34	15	29	15	0
7546	W7546	122,72	124,95	17	0	0	0
7550	W7550	131,51	135,26	11	0	16	0
7554	W7554	138,64	142,53	12	0	17	0
7556	W7556	139,34	142,48	12	76	16	1
7561	W7561	148,74	151,35	14	0	0	0
7562	W7562	150,08	152,39	8	15	13	0
7567	W7567	141,89	143,53	15	53	16	4
7570	W7570	137,56	139,29	10	0	0	0
7571	W7571	138,76	139,82	15	0	0	0
7572	W7572	140,06	142,91	15	139	11	18
7573	W7573	137,40	140,03	13	0	0	0
7580	W7580	145,85	147,62	8	0	13	0
7582	W7582	143,61	146,35	11	0	0	0
7583	W7583	123,19	127,21	12	0	0	0
7587	W7587	136,42	138,31	15	12	12	0
7590	W7590	139,10	141,08	15	5	0	0
7598	W7598	144,75	147,31	15	10	0	0
7601	W7601	130,58	133,53	10	0	0	0
7603	W7603	131,59	134,07	15	46	0	0
7605	W7605	136,45	138,98	15	20	0	0
7606	W7606	136,30	138,60	7	30	10	11
7610	W7610	144,86	146,81	15	1	0	0
7611	W7611	141,54	143,85	15	16	13	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7613	W7613	145	147	13	17	9	0
7616	W7616	149,53	151,10	9	0	14	0
7617	W7617	144,80	148,99	15	0	0	0
7619	W7619	145,92	147,39	12	0	0	0
7620	W7620	140	142,11	8	0	13	0
7622	W7622	141,75	143,90	13	0	0	0
7623	W7623	138,10	138,94	6	0	9	0
7626	W7626	144,32	145,48	14	0	0	0
7635	W7635	138,25	140,29	9	0	0	0
7636	W7636	138,67	141,34	12	0	0	0
7639	W7639	144,40	146,75	19	0	0	0
7641	W7641	129,22	133,07	16	0	0	0
7643	W7643	131,38	133,25	11	402	18	262
7645	W7645	145,10	147,15	15	1	0	0
7647	W7647	137,09	138,58	15	123	15	68
7648	W7648	142,36	144,45	11	0	0	0
7650	W7650	136,13	139,36	11	0	16	0
7651	W7651	142,12	146,01	12	0	0	0
7656	W7656	139,24	141,53	12	0	0	0
7658	W7658	144,77	146,56	14	0	0	0
7659	W7659	156,87	158,49	15	41	0	0
7660	W7660	144,94	146,25	15	27	0	0
7661	W7661	116,22	118,07	13	0	0	0
7664	W7664	144,43	148,69	11	0	0	0
7668	W7668	155,80	157,32	15	22	0	0
7669	W7669	147,49	150,60	11	0	0	0
7670	W7670	144,67	146,87	15	4	0	0
7672	W7672	131,47	132,48	15	435	15	132
7675	W7675	142,42	143,76	10	1	15	0
7682	W7682	145,37	147,34	3	0	5	0
7685	W7685	136,45	139,50	12	1	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7688	W7688	142,29	146,48	12	0	0	0
7692	W7692	139,63	142,68	7	3	10	0
7693	W7693	143,62	146,05	15	66	19	0
7697	W7697	144,44	146,88	19	0	0	0
7701	W7701	142,62	144,61	15	0	0	0
7705	W7705	135,94	138,03	15	0	0	0
7707	W7707	140,35	142,35	15	379	13	47
7709	W7709	146,55	148,68	11	0	0	0
7710	W7710	142,36	146,36	13	0	0	0
7716	W7716	135,71	137,99	6	37	9	16
7718	W7718	137,18	138,90	15	33	15	10
7719	W7719	145,47	146,99	12	0	0	0
7721	W7721	139,83	142,41	10	0	0	0
7722	W7722	142,14	147,56	11	0	0	0
7724	W7724	144,31	147,19	11	0	0	0
7725	W7725	144,43	146,17	12	0	0	0
7727	W7727	147,89	150,30	10	10	0	0
7729	W7729	144,91	146,94	9	5	15	0
7730	W7730	137,20	140,19	10	0	0	0
7732	W7732	151,90	153,15	14	1	0	0
7733	W7733	140,35	142,02	15	61	12	4
7736	W7736	147,81	148,58	15	26	14	0
7737	W7737	141,45	144,54	8	49	12	0
7738	W7738	152,78	154,81	11	0	0	0
7745	W7745	146	148,99	13	0	0	0
7746	W7746	137,91	140,94	17	0	0	0
7752	W7752	135,08	137,88	12	0	0	0
7757	W7757	141,50	142,96	9	13	14	0
7758	W7758	145,56	147,05	11	0	0	0
7760	W7760	141,80	146,22	13	1	0	0
7763	W7763	133,69	136,46	15	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7765	W7765	144,03	146,74	10	3	0	0
7770	W7770	140,58	142,54	8	0	13	0
7771	W7771	132,52	133,68	15	19	0	0
7774	W7774	147,21	149,49	8	0	13	0
7775	W7775	144,98	147,32	15	39	0	0
7785	W7785	132,25	133,98	8	0	12	0
7787	W7787	136,93	139,75	15	1	0	0
7788	W7788	134,87	137,84	11	0	0	0
7789	W7789	122,17	125,61	14	0	0	0
7790	W7790	143,99	145,62	9	3	16	0
7791	W7791	138,81	141,99	15	0	0	0
7800	W7800	141,80	144,22	11	0	17	0
7801	W7801	145,54	147,45	15	6	0	0
7802	W7802	140,48	142,56	8	0	13	0
7803	W7803	133,51	135,71	18	0	0	0
7805	W7805	128,33	129,69	15	38	14	5
7811	W7811	139,96	141,68	8	0	13	0
7812	W7812	136,86	139,01	11	4	0	0
7813	W7813	141,58	143,43	15	48	14	2
7814	W7814	141,57	143,67	9	0	14	0
7823	W7823	149,32	149,96	15	26	15	10
7825	W7825	144,02	146,40	15	38	14	0
7831	W7831	139,64	142,75	10	0	0	0
7832	W7832	144,81	147,99	13	0	0	0
7833	W7833	137,62	139,73	14	0	0	0
7834	W7834	141,41	144,39	11	0	0	0
7835	W7835	132,82	134,59	15	77	0	0
7837	W7837	121,31	123,80	9	0	0	0
7838	W7838	139,03	140,72	15	19	11	0
7840	W7840	131,63	134,10	14	0	0	0
7841	W7841	144,13	146,61	15	1	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7842	W7842	135,03	137,76	10	0	15	0
7845	W7845	150,77	153,53	12	1	0	0
7846	W7846	119,22	121,35	12	0	0	0
7847	W7847	132,95	136,08	12	1	18	0
7849	W7849	140,64	142,18	10	0	0	0
7851	W7851	148,72	150,44	14	0	0	0
7852	W7852	139,16	142,82	10	0	0	0
7854	W7854	139,44	141,47	15	12	0	0
7855	W7855	144,01	147,46	12	0	0	0
7857	W7857	125,10	127,37	14	0	0	0
7859	W7859	142,82	144,36	15	6	0	0
7860	W7860	138,68	139,44	15	66	15	20
7863	W7863	161,03	163,08	13	2	0	0
7864	W7864	139,97	142,42	8	0	12	0
7866	W7866	142,38	143,91	15	96	16	20
7868	W7868	137,22	139,69	12	1	0	0
7869	W7869	144,80	147,38	15	0	0	0
7871	W7871	139,83	143,63	14	0	0	0
7872	W7872	133,61	136,83	12	0	0	0
7876	W7876	129,83	132,55	15	0	0	0
7877	W7877	145,64	148,40	11	0	0	0
7880	W7880	119,97	123,22	8	0	14	0
7883	W7883	148,96	151,38	15	17	15	2
7888	W7888	137,04	139,77	8	0	0	0
7892	W7892	142,04	143,93	15	9	8	0
7894	W7894	139,62	142,34	13	1	0	0
7895	W7895	145,36	148,41	15	0	0	0
7897	W7897	134,82	135,88	15	5	9	0
7898	W7898	152,59	155,09	10	3	16	0
7900	W7900	140,30	141,63	15	0	0	0
7902	W7902	141,44	142,63	9	9	14	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7903	W7903	135,72	138,68	11	13	16	0
7904	W7904	140,97	143,30	7	0	13	0
7905	W7905	143,95	148,65	12	0	0	0
7906	W7906	145,60	148,91	12	4	0	0
7907	W7907	144,11	147,20	7	29	10	0
7908	W7908	140,11	142,82	8	23	11	0
7909	W7909	143,94	146,81	12	0	0	0
7914	W7914	144,85	146,66	11	8	0	0
7917	W7917	135,92	136,81	15	5	0	0
7918	W7918	135,34	137,03	15	1	0	0
7919	W7919	135,37	138,41	15	100	14	0
7921	W7921	134,75	137,02	11	0	0	0
7922	W7922	121,65	127,19	21	0	0	0
7923	W7923	153,82	155,76	11	0	0	0
7924	W7924	121,44	124,17	15	46	16	0
7925	W7925	134,85	137,38	12	0	0	0
7927	W7927	132,02	136,55	13	0	0	0
7928	W7928	140,01	143,56	15	0	0	0
7929	W7929	121,27	124,24	8	0	12	0
7933	W7933	134,92	138,28	15	65	12	0
7934	W7934	144,93	146,74	15	77	8	0
7935	W7935	140,20	144,62	13	0	0	0
7937	W7937	132,95	135,64	14	0	0	0
7940	W7940	139,55	142,15	16	0	0	0
7942	W7942	133,26	135,85	14	0	0	0
7943	W7943	136,30	139,31	12	5	0	0
7944	W7944	148,70	150,95	15	50	10	5
7945	W7945	137,12	139,19	12	1	0	0
7950	W7950	126,56	129,56	9	0	0	0
7954	W7954	135,32	137,97	15	43	15	0
7957	W7957	125,54	127,15	38	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
7958	W7958	142,50	144,72	9	0	0	0
7960	W7960	139,89	141,91	5	23	9	0
7970	W7970	138,39	140,72	15	41	16	0
7971	W7971	142,29	144,29	15	73	17	1
7973	W7973	136,45	138,20	15	6	9	0
7975	W7975	138,69	140,35	15	95	15	43
7976	W7976	122,96	125,28	8	31	11	0
7977	W7977	134,17	136,52	12	2	0	0
7980	W7980	132,65	135,31	14	0	0	0
7981	W7981	134	135,31	15	0	0	0
7986	W7986	141,67	142,75	15	38	15	9
7987	W7987	145	146,98	14	0	0	0
7990	W7990	125,90	127,46	15	45	15	0
7991	W7991	120,36	122,31	15	52	0	0
7997	W7997	147,45	149,68	13	1	0	0
7998	W7998	136,45	138,42	6	0	10	0
7999	W7999	142,72	145,19	14	0	0	0
8002	W8002	150,88	153,24	9	0	13	0
8003	W8003	147,82	148,96	15	27	14	0
8004	W8004	140,40	142,33	6	10	9	0
8006	W8006	133,93	135,29	15	65	0	0
8007	W8007	133,51	135,94	11	4	18	0
8008	W8008	132,06	134,85	14	0	0	0
8013	W8013	122,39	125,19	9	0	13	0
8014	W8014	139,09	140,63	5	5	8	0
8015	W8015	128,93	130,65	9	0	14	0
8017	W8017	140,56	143,08	8	16	12	1
8020	W8020	145,22	147,60	15	57	11	9
8021	W8021	135,53	138,19	15	0	0	0
8022	W8022	134,17	135,13	15	9	0	0
8024	W8024	136,56	138,22	13	0	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8028	W8028	124,07	125,62	13	0	0	0
8029	W8029	123,28	126,31	12	0	0	0
8031	W8031	134,26	136,71	15	0	0	0
8032	W8032	122,82	125,47	10	0	15	0
8038	W8038	158,89	160,56	15	44	0	0
8042	W8042	145,72	147,16	11	0	0	0
8044	W8044	136,82	138,78	15	1	0	0
8046	W8046	137,39	139	8	0	0	0
8047	W8047	149,21	151,78	15	174	16	49
8048	W8048	122,88	124,26	12	0	0	0
8051	W8051	137,41	140,27	10	0	0	0
8056	W8056	142,96	146,42	13	0	0	0
8058	W8058	141,45	143,04	12	0	0	0
8060	W8060	136,56	138,25	15	14	0	0
8061	W8061	120,40	121,71	8	0	12	0
8062	W8062	155,25	156,85	15	4	0	0
8063	W8063	127,35	129,89	7	0	11	0
8064	W8064	145,45	149,02	7	9	11	0
8068	W8068	145,05	147,41	7	0	10	0
8072	W8072	136,28	138,67	15	1	0	0
8076	W8076	119,60	122,02	9	0	0	0
8077	W8077	141,84	143,89	15	146	14	0
8078	W8078	131,48	133,80	15	13	0	0
8079	W8079	118,51	119,59	9	0	0	0
8081	W8081	136,13	138,44	15	117	15	38
8082	W8082	139,61	143,31	15	0	0	0
8083	W8083	142,02	144,18	15	2	14	0
8088	W8088	143,22	146,04	11	2	0	0
8090	W8090	136,85	139,40	10	0	0	0
8092	W8092	135,50	137,77	15	42	8	11
8094	W8094	138,22	140,84	15	25	18	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8095	W8095	143,10	145,82	12	46	18	0
8096	W8096	142,68	145,57	13	2	0	0
8098	W8098	141,20	143,55	8	0	0	0
8099	W8099	124,56	126,24	15	0	0	0
8102	W8102	142,61	145,77	12	0	0	0
8106	W8106	139,45	140,67	15	48	0	0
8107	W8107	143,04	145,76	12	0	0	0
8108	W8108	142,13	143,62	9	0	14	0
8109	W8109	136,70	138,80	13	1	0	0
8111	W8111	145,08	147,01	15	15	0	0
8112	W8112	119,73	122,36	9	0	14	0
8116	W8116	136,59	137,79	15	1	0	0
8119	W8119	141,76	143,40	8	15	14	0
8122	W8122	145,09	147,08	12	6	0	0
8123	W8123	140,18	141,95	15	70	15	16
8124	W8124	137,51	139,35	12	16	0	0
8130	W8130	137,83	140,53	15	0	0	0
8133	W8133	140,98	142,61	9	13	13	0
8134	W8134	134,70	136,86	12	0	0	0
8135	W8135	124,30	126,29	11	1	16	0
8139	W8139	122,41	125,43	12	0	0	0
8140	W8140	143,72	146,03	15	10	0	0
8141	W8141	147,12	149,13	14	0	0	0
8142	W8142	126,57	128,77	9	0	15	0
8143	W8143	146,19	147,64	12	0	0	0
8144	W8144	153,84	156,87	10	0	0	0
8150	W8150	146,04	148,14	15	66	15	13
8152	W8152	145,23	147,34	11	0	0	0
8153	W8153	144,71	146,78	15	80	10	6
8154	W8154	124,91	126,72	8	0	0	0
8160	W8160	142,23	143,22	15	26	15	4

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8162	W8162	141,88	143,53	10	0	16	0
8164	W8164	121,14	123,02	15	0	0	0
8171	W8171	119,75	121,29	7	1	11	0
8172	W8172	139,94	140,45	15	361	13	179
8173	W8173	138,60	141,06	15	13	14	0
8174	W8174	120,15	122,58	10	0	15	0
8177	W8177	135,05	136,91	13	0	0	0
8180	W8180	142,70	145,61	15	25	0	0
8184	W8184	144,46	146,52	14	0	0	0
8187	W8187	130,16	131,18	9	14	0	0
8188	W8188	145,18	146,70	14	8	0	0
8189	W8189	144,80	147,36	8	0	0	0
8192	W8192	140,97	142,93	8	0	13	0
8194	W8194	136,11	137,91	14	0	0	0
8198	W8198	151,03	152,68	9	8	15	0
8199	W8199	143,64	146,09	15	1	0	0
8200	W8200	135,86	137,87	12	0	0	0
8202	W8202	134,47	136,67	6	0	8	0
8204	W8204	141,82	143,34	12	0	0	0
8205	W8205	130,65	132,98	9	0	13	0
8211	W8211	120,79	124,10	10	0	0	0
8212	W8212	142,98	144,45	8	0	13	0
8213	W8213	129,42	130,88	13	0	0	0
8214	W8214	130,94	134,11	8	0	12	0
8218	W8218	135,10	138,30	10	21	14	0
8219	W8219	130,41	134,76	16	1	0	0
8227	W8227	132,96	134,76	12	0	0	0
8228	W8228	141	144,69	7	100	9	7
8229	W8229	145,24	147,05	15	2	0	0
8232	W8232	132,52	134,60	12	0	0	0
8233	W8233	139,26	141,96	15	135	15	46

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8235	W8235	129,38	130,54	13	8	0	0
8238	W8238	126,61	129,17	9	0	14	0
8239	W8239	143,49	144,66	15	89	15	40
8242	W8242	123,02	123,79	13	2	0	0
8245	W8245	131,11	133,40	13	0	0	0
8250	W8250	148	149,26	14	3	0	0
8251	W8251	120,69	123,47	15	15	12	0
8252	W8252	136,88	139,19	10	39	15	2
8254	W8254	127,02	129,16	15	0	0	0
8255	W8255	142,92	143,98	15	0	0	0
8257	W8257	124,57	126,87	15	0	0	0
8265	W8265	132,12	133,06	10	0	0	0
8266	W8266	132,20	134	10	0	0	0
8272	W8272	125,50	126,64	15	96	15	27
8274	W8274	140,26	144,83	12	0	0	0
8275	W8275	125,46	128,73	10	5	0	0
8278	W8278	130,04	131,75	15	18	19	5
8279	W8279	126,87	129,42	15	7	9	0
8282	W8282	128,99	131,22	14	8	0	0
8290	W8290	140,69	143,24	23	1	0	0
8291	W8291	144,02	145,09	10	0	0	0
8292	W8292	140,93	141,89	15	27	13	0
8299	W8299	127,75	129,37	10	0	0	0
8302	W8302	142,80	144,82	15	24	0	0
8303	W8303	148,83	149,95	15	31	15	16
8304	W8304	137,64	139,75	11	0	17	0
8306	W8306	139,28	142,08	7	0	10	0
8308	W8308	129,52	130,40	15	1	0	0
8309	W8309	126,09	127,78	9	0	13	0
8310	W8310	147,98	150,34	6	28	9	0
8311	W8311	128,50	130,38	14	1	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8314	W8314	147,85	149,59	15	72	15	32
8317	W8317	141,80	143,35	15	55	12	5
8323	W8323	142,51	144,90	9	7	15	0
8327	W8327	140,52	143,21	7	0	10	0
8330	W8330	144,90	147,64	15	0	0	0
8331	W8331	115,93	118,44	10	0	0	0
8332	W8332	146,14	147,90	14	0	0	0
8336	W8336	146,36	148,04	11	6	0	0
8337	W8337	140,69	143,66	10	0	0	0
8338	W8338	129,58	130,86	9	1	0	0
8339	W8339	133,39	137,75	14	0	0	0
8340	W8340	140,14	142,56	12	1	0	0
8341	W8341	134,09	138,20	15	0	0	0
8342	W8342	145,70	148,09	10	0	0	0
8343	W8343	126,71	129,02	15	48	15	5
8344	W8344	151,40	154,39	13	0	0	0
8346	W8346	141,75	145	6	22	9	2
8347	W8347	142,33	143,62	8	12	13	1
8348	W8348	143,34	145,39	9	0	0	0
8349	W8349	140,26	142,65	12	0	11	0
8350	W8350	134,87	137,70	9	5	12	0
8351	W8351	140,54	141,97	15	10	0	0
8354	W8354	132,66	134,32	19	0	0	0
8356	W8356	146,31	147,89	14	0	0	0
8358	W8358	119,57	121,24	15	17	0	0
8359	W8359	143,36	145,79	10	1	17	0
8360	W8360	136,44	138,47	6	0	9	0
8362	W8362	139,12	140,72	15	26	0	0
8366	W8366	140,76	142,40	7	0	11	0
8371	W8371	136,06	137,87	15	32	15	0
8373	W8373	134,57	136,63	15	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8374	W8374	129,40	132	11	0	0	0
8378	W8378	139,41	141,82	15	50	15	10
8382	W8382	154,16	156,65	13	1	0	0
8384	W8384	137,29	139,92	15	16	0	0
8386	W8386	133,72	134,67	26	4	22	0
8388	W8388	133,86	137,09	8	0	13	0
8389	W8389	127,03	130,06	13	0	0	0
8390	W8390	121,50	123,76	14	0	0	0
8392	W8392	134,51	135,82	14	0	0	0
8395	W8395	133,53	134,74	16	0	22	0
8398	W8398	133,81	135,37	12	31	0	0
8399	W8399	131,81	135,06	15	24	9	0
8403	W8403	131,29	133,80	15	117	13	0
8405	W8405	131,09	133,62	15	17	13	0
8409	W8409	137	140,45	9	0	0	0
8410	W8410	129,40	130,63	13	1	0	0
8413	W8413	148,75	150,11	15	113	15	58
8416	W8416	131,86	134,15	9	0	13	0
8417	W8417	139,72	142,11	15	41	15	10
8421	W8421	129,18	131,38	15	23	0	0
8424	W8424	146,21	147,83	11	1	0	0
8425	W8425	126,91	127,67	15	57	15	6
8432	W8432	144,95	147	14	3	0	0
8436	W8436	137,64	139,50	12	0	0	0
8438	W8438	150,89	153,43	13	1	17	0
8439	W8439	132,80	135,38	15	23	15	0
8451	W8451	132,97	135,74	14	0	0	0
8454	W8454	128,33	130,80	13	0	0	0
8457	W8457	143,61	145,55	15	2	0	0
8458	W8458	130,92	133,34	9	0	13	0
8459	W8459	142,33	144,12	9	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8460	W8460	135,93	139,99	8	0	11	0
8462	W8462	128,55	130,98	13	0	0	0
8464	W8464	139,13	141,65	16	61	0	0
8465	W8465	121,30	124,17	15	45	12	0
8466	W8466	130,92	133,24	13	0	0	0
8468	W8468	127,52	128,32	13	0	0	0
8471	W8471	143,44	146,69	12	0	0	0
8473	W8473	120,78	126,24	0,00	0,00	25	0
8475	W8475	136,72	138,64	15	42	0	0
8476	W8476	143,88	145,34	15	28	19	0
8479	W8479	157,11	159,83	11	0	0	0
8483	W8483	117,32	121,35	12	270	16	189
8485	W8485	134,59	136,13	25	0	0	0
8486	W8486	138,57	139,99	15	2	0	0
8487	W8487	154,32	158,42	11	0	0	0
8489	W8489	138,50	141,01	18	4	0	0
8490	W8490	122,62	124,15	15	82	19	0
8494	W8494	137,95	140,13	12	1	0	0
8495	W8495	134,50	135,23	14	115	0	0
8496	W8496	124,78	126,54	15	1	0	0
8497	W8497	142,65	145,45	13	0	0	0
8501	W8501	126,90	127,70	15	4	0	0
8502	W8502	126,02	128,29	15	60	15	11
8508	W8508	142,35	144,13	11	0	0	0
8510	W8510	146,46	149,28	13	0	0	0
8511	W8511	148,39	150,63	6	8	8	0
8513	W8513	144,47	146,84	8	0	0	0
8518	W8518	136,29	140,55	9	0	14	0
8519	W8519	118,35	120,15	9	0	0	0
8528	W8528	133,63	135,85	15	0	0	0
8529	W8529	132,98	135,56	15	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8532	W8532	120,66	122,45	12	0	0	0
8533	W8533	122,95	124,39	13	0	0	0
8534	W8534	136,90	138,29	8	0	13	0
8535	W8535	132,08	134,40	14	0	0	0
8536	W8536	154	155,92	15	27	13	0
8537	W8537	133,92	136,61	15	0	0	0
8541	W8541	129,78	131,05	8	6	15	0
8542	W8542	138,47	142	8	0	14	0
8543	W8543	120,37	123,43	11	0	17	1
8546	W8546	134,34	137,52	11	0	16	0
8549	W8549	141,57	143,83	7	0	12	0
8550	W8550	122,50	123,75	15	0	0	0
8552	W8552	122,30	125,65	11	0	0	0
8555	W8555	148,25	149,94	14	2	0	0
8558	W8558	141,10	142,95	18	0	0	0
8560	W8560	139,73	143,54	12	0	18	0
8561	W8561	144,58	147,13	9	0	14	0
8562	W8562	149,10	151,60	15	34	10	2
8564	W8564	145,59	147,02	15	26	14	0
8566	W8566	136,79	138,43	14	0	0	0
8567	W8567	132,67	133,99	14	2	0	0
8571	W8571	136,33	138,43	15	3	0	0
8573	W8573	122,52	123,99	11	6	0	0
8576	W8576	126,72	128,38	11	0	0	0
8578	W8578	147,02	150,03	11	0	0	0
8579	W8579	117,83	121,18	21	4559	28	2903
8583	W8583	142,63	144,17	15	119	15	46
8584	W8584	128,69	130,29	15	6	0	0
8586	W8586	132,55	134,91	10	11	17	0
8589	W8589	154,50	157,33	12	1	0	0
8591	W8591	146,08	148,34	10	0	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8592	W8592	122,75	124,31	11	8	0	0
8594	W8594	120,23	122	14	0	0	0
8597	W8597	118,15	120,56	15	730	18	439
8598	W8598	140,76	143,71	8	7	11	0
8602	W8602	142,81	144,09	15	9	13	0
8603	W8603	131,85	134,33	9	0	0	0
8604	W8604	125,44	128,86	13	0	0	0
8605	W8605	149,48	151,83	15	30	13	0
8606	W8606	122,87	123,64	15	10	16	0
8612	W8612	159,24	160,73	14	0	0	0
8613	W8613	142,90	145,02	15	90	15	44
8614	W8614	121,98	124,78	13	0	0	0
8620	W8620	126	128,14	14	0	0	0
8621	W8621	144,64	146,94	12	0	0	0
8622	W8622	128,18	129,81	16	0	0	0
8623	W8623	123,41	125,57	12	6	0	0
8624	W8624	143,24	144,29	15	43	15	5
8626	W8626	150,55	152,46	8	0	13	0
8628	W8628	145,16	146,69	15	0	0	0
8629	W8629	132,31	135,58	9	0	14	0
8631	W8631	142,16	143,98	15	12	0	0
8632	W8632	127,70	130,36	8	9	12	0
8633	W8633	156,21	158,09	15	32	15	5
8634	W8634	139,62	141,27	10	5	0	0
8639	W8639	149,30	150,69	15	17	15	6
8641	W8641	145,29	147,21	12	0	0	0
8645	W8645	128,56	132,41	14	0	0	0
8646	W8646	119,49	123,33	15	44	17	0
8649	W8649	137,94	140,90	9	0	0	0
8650	W8650	143,53	145,68	10	0	0	0
8651	W8651	144,08	146,74	11	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8652	W8652	139,38	144,70	9	0	12	0
8654	W8654	142,38	146,06	8	38	12	0
8662	W8662	140,17	143,42	16	0	0	0
8663	W8663	138,21	140,77	20	0	34	0
8664	W8664	133,72	136,34	11	0	0	0
8665	W8665	120,19	122,57	14	0	0	0
8667	W8667	145,60	147,04	15	21	0	0
8669	W8669	133,31	135,89	15	115	12	0
8670	W8670	137,40	139,14	9	0	0	0
8672	W8672	138,16	140,82	15	127	16	6
8674	W8674	138,40	140,45	15	0	0	0
8677	W8677	151,20	152,80	9	0	14	0
8678	W8678	138,04	140,45	14	42	15	4
8681	W8681	133,73	134,81	15	162	15	27
8685	W8685	129,25	133,57	12	0	0	0
8686	W8686	135,27	137,50	12	0	0	0
8687	W8687	116,47	119,31	9	0	13	0
8690	W8690	134,45	137,78	12	0	16	0
8691	W8691	123,28	125,05	16	0	0	0
8694	W8694	122,87	125,30	7	2	10	0
8698	W8698	144,12	146,06	15	26	0	0
8700	W8700	156,94	158,49	9	0	0	0
8701	W8701	120,21	121,58	15	28	14	0
8703	W8703	138,60	141,24	10	0	14	0
8705	W8705	118,95	121,41	17	1	0	0
8708	W8708	142,24	143,93	15	18	15	3
8709	W8709	134,10	136,09	9	0	0	0
8710	W8710	138,87	141,86	13	0	0	0
8712	W8712	147,85	150,46	6	0	9	0
8714	W8714	142,02	145,37	6	0	9	0
8715	W8715	134,10	137,34	16	37	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8716	W8716	144,33	147,52	10	0	15	0
8717	W8717	128,44	130,78	14	0	0	0
8721	W8721	158,85	160,34	10	1	15	0
8723	W8723	142,19	144,20	6	4	0	0
8727	W8727	142,28	145,14	15	35	10	10
8730	W8730	133,27	135,25	17	79	21	11
8731	W8731	138,24	140,86	9	0	13	0
8735	W8735	152,30	153,79	10	5	0	0
8738	W8738	129,70	130,50	15	60	15	31
8739	W8739	138,39	141,58	9	0	13	0
8741	W8741	125,80	127,83	15	5	0	0
8743	W8743	133,96	135,24	15	12	15	0
8744	W8744	134,82	139,16	11	1	15	0
8746	W8746	147,70	150,82	13	0	0	0
8749	W8749	133,69	134,95	15	0	0	0
8754	W8754	142,81	145,37	9	0	0	0
8755	W8755	128,07	131,23	7	0	12	0
8757	W8757	140,82	146,41	9	0	12	0
8758	W8758	146,37	149,49	15	0	0	0
8760	W8760	134,29	136,24	13	6	0	0
8761	W8761	157,64	160,05	15	32	18	0
8765	W8765	135,05	136,58	14	6	0	0
8767	W8767	138,64	141,08	10	54	14	0
8771	W8771	128,52	129,73	14	0	0	0
8772	W8772	132,51	134,68	8	0	11	0
8777	W8777	130,10	131,43	15	4	15	1
8778	W8778	144,37	145,88	15	23	0	0
8779	W8779	144,73	147,14	12	0	0	0
8780	W8780	127,19	129,56	15	22	11	0
8782	W8782	157,22	159,02	15	9	0	0
8783	W8783	148,62	150	15	16	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8784	W8784	138,26	140,45	11	0	0	0
8785	W8785	133,93	137,01	15	0	0	0
8788	W8788	145,41	146,47	15	3	0	0
8792	W8792	142,61	144,78	15	111	11	49
8803	W8803	143,17	144,11	15	62	13	1
8806	W8806	120,44	122,88	17	0	0	0
8810	W8810	124,31	129,30	20	1	0	0
8813	W8813	152,67	154,97	16	1	0	0
8814	W8814	138,68	140,38	15	39	15	0
8816	W8816	123,28	126,33	17	0	0	0
8817	W8817	127,93	130,14	14	0	0	0
8822	W8822	142,45	144,11	12	0	0	0
8824	W8824	133,32	135,06	11	27	0	0
8828	W8828	126,81	127,84	15	29	0	0
8829	W8829	121,55	123,34	15	0	0	0
8834	W8834	123,43	125,66	10	1	14	0
8836	W8836	155,55	157,18	15	29	13	0
8838	W8838	126,76	128,28	15	136	15	78
8840	W8840	131,11	132,62	15	34	13	1
8844	W8844	145,22	148,22	15	0	0	0
8845	W8845	131,86	134,59	10	1	16	0
8847	W8847	131,06	133,21	17	2	0	0
8853	W8853	125,05	127,85	15	0	0	0
8854	W8854	143,52	146,31	10	0	0	0
8856	W8856	115,69	118,38	10	75	13	0
8861	W8861	149,85	151,98	15	0	0	0
8863	W8863	132,50	133,25	15	30	0	0
8865	W8865	142,32	145,41	8	1	12	0
8867	W8867	140,43	142,62	15	21	15	0
8869	W8869	136,01	137,52	15	18	18	0
8871	W8871	122,60	124,55	14	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8872	W8872	144,61	147,20	12	0	0	0
8873	W8873	141,73	144,31	7	0	11	0
8874	W8874	132,07	134,60	11	0	0	0
8875	W8875	135,29	137,96	6	0	8	0
8879	W8879	144,79	146,84	15	0	0	0
8882	W8882	157,18	159,59	15	29	13	0
8883	W8883	125,43	127,14	2	1	4	0
8884	W8884	123,81	125,43	11	0	0	0
8886	W8886	129,21	130,30	15	0	0	0
8887	W8887	131,20	133,97	13	0	0	0
8889	W8889	142,06	143,68	15	40	12	2
8890	W8890	127,65	128,63	12	7	0	0
8891	W8891	122,32	123,35	16	0	0	0
8892	W8892	158,02	159,76	10	5	15	0
8893	W8893	137,36	140,10	12	24	0	0
8894	W8894	134,86	137,72	11	0	0	0
8896	W8896	157,14	159,72	10	1	14	1
8898	W8898	132	133,32	15	9	0	0
8899	W8899	131,38	135,16	15	18	9	0
8900	W8900	121,76	126,52	11	0	0	0
8901	W8901	147,77	150,34	7	62	11	14
8903	W8903	128,33	130,16	8	0	14	0
8904	W8904	118,23	120,85	11	0	0	0
8907	W8907	146,66	148,74	14	1	0	0
8908	W8908	155,94	158,38	15	66	14	5
8912	W8912	122,84	126,37	16	0	0	0
8913	W8913	127,21	129,29	11	0	0	0
8916	W8916	141,14	143,52	16	0	0	0
8917	W8917	142,05	144,15	15	21	12	0
8918	W8918	149,63	152,74	15	24	9	0
8921	W8921	123,88	126,59	15	13	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8922	W8922	123,67	127,45	17	0	0	0
8924	W8924	122,19	124,91	11	0	0	0
8929	W8929	128,65	130,39	10	0	0	0
8931	W8931	145,27	147,94	12	0	0	0
8933	W8933	123,31	128,03	13	0	0	0
8934	W8934	135,25	136,57	15	35	11	0
8935	W8935	133,08	135,37	10	9	14	0
8938	W8938	121,59	123,92	10	0	0	0
8939	W8939	131,19	133,17	15	14	0	0
8941	W8941	116,70	118,17	11	11	15	0
8942	W8942	127,60	129,93	8	0	12	0
8944	W8944	123,82	126,82	18	1	0	0
8945	W8945	152,33	154,48	15	0	0	0
8946	W8946	127,53	129,36	8	0	13	0
8947	W8947	148,48	151,46	15	67	15	21
8950	W8950	145,22	147,47	12	13	0	0
8951	W8951	160	161,26	15	0	0	0
8952	W8952	134,44	136,40	13	0	0	0
8953	W8953	133,48	136,03	10	0	0	0
8955	W8955	155,28	158,53	9	0	12	0
8957	W8957	142,29	144,81	15	37	15	7
8958	W8958	142	144,63	7	35	11	3
8959	W8959	120,29	121,21	15	39	14	1
8960	W8960	148,57	151,68	15	38	9	1
8961	W8961	147,18	149,36	15	10	0	0
8962	W8962	141,44	143,63	12	3	0	0
8963	W8963	134,40	136	15	18	13	1
8965	W8965	152,57	154,22	15	3	0	0
8966	W8966	128,62	131,91	10	0	15	0
8967	W8967	142,28	144,85	7	0	10	0
8968	W8968	151,75	154,24	15	2	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
8969	W8969	138,10	139,87	15	19	14	0
8970	W8970	133,53	136,17	11	16	16	0
8975	W8975	117,24	119,28	10	0	14	0
8976	W8976	138,20	140,63	10	0	0	0
8977	W8977	130,51	133,84	12	0	0	0
8979	W8979	157,31	159,08	15	97	15	23
8980	W8980	118,95	121,76	10	0	0	0
8983	W8983	140	141,92	15	76	13	4
8986	W8986	132,53	135,92	15	1	0	0
8992	W8992	144,67	147,45	11	0	0	0
8993	W8993	156,93	160,46	10	0	0	0
8994	W8994	135,33	136,96	13	0	0	0
8995	W8995	138,10	139,43	15	32	10	0
8996	W8996	144,27	146,34	14	0	0	0
9004	W9004	128,65	129,89	15	7	10	0
9007	W9007	143,64	145,69	7	3	11	0
9008	W9008	118,64	121,94	10	0	16	0
9010	W9010	145,35	148,56	12	0	0	0
9015	W9015	133,90	135,20	15	25	0	0
9019	W9019	130,71	132,67	15	59	15	5
9020	W9020	138,79	140,24	9	0	0	0
9021	W9021	129	129,80	15	5	0	0
9023	W9023	138,08	139,83	15	22	13	1
9024	W9024	144,22	147,18	11	0	0	0
9025	W9025	130,73	134,69	15	13	14	0
9026	W9026	134,85	137,49	11	0	0	0
9028	W9028	119,59	122,41	12	0	0	0
9031	W9031	134,31	136,21	11	0	0	0
9032	W9032	139,31	142,54	15	20	0	0
9033	W9033	119,17	122,21	11	0	0	0
9038	W9038	118,59	119,54	13	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9040	W9040	122,85	126,33	11	0	0	0
9041	W9041	135,43	137,99	12	0	0	0
9043	W9043	120,89	123,26	14	0	0	0
9045	W9045	128,57	130,90	14	0	0	0
9047	W9047	137,28	138,81	15	56	15	1
9048	W9048	148,39	151,70	12	0	0	0
9049	W9049	150,39	152	15	57	0	0
9051	W9051	119,41	122,59	15	25	0	0
9052	W9052	159,50	161,76	11	0	0	0
9053	W9053	122,31	123,58	11	0	0	0
9055	W9055	125,78	127,75	11	0	0	0
9056	W9056	150,66	152,97	8	0	12	0
9061	W9061	131,06	136,60	12	0	0	0
9062	W9062	124,90	126,72	9	8	15	0
9068	W9068	117,69	119,94	11	0	0	0
9069	W9069	140,12	141,07	13	0	0	0
9071	W9071	135,39	138,80	9	1	15	0
9072	W9072	127,75	128,85	15	14	0	0
9075	W9075	138,93	141,07	15	5	0	0
9076	W9076	145,69	148,42	13	0	0	0
9078	W9078	151,57	154,27	14	0	0	0
9079	W9079	143,68	145,43	15	0	0	0
9080	W9080	135,14	138,05	7	0	0	0
9081	W9081	138,89	140,27	10	0	0	0
9082	W9082	125,21	127,18	15	8	0	0
9084	W9084	151,32	153,60	8	0	13	0
9085	W9085	133,18	135,64	9	7	15	0
9088	W9088	144,58	147,51	11	0	0	0
9090	W9090	135,79	138,48	10	25	16	0
9098	W9098	119,03	121,95	10	0	0	0
9100	W9100	124,24	127,61	12	0	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9101	W9101	156,47	159,87	9	0	14	0
9106	W9106	150,91	153,82	15	39	15	6
9107	W9107	128,04	130,84	8	28	12	0
9108	W9108	123,10	125,67	12	0	0	0
9109	W9109	138,32	142,57	10	55	14	0
9110	W9110	146,84	149,05	16	0	0	0
9111	W9111	125,74	128,48	13	0	0	0
9113	W9113	138,51	140,99	17	1	0	0
9114	W9114	120,13	122,16	12	0	0	0
9115	W9115	142,80	144,81	16	0	0	0
9117	W9117	150,21	152,37	15	23	10	3
9119	W9119	138,72	140,50	14	0	0	0
9120	W9120	134,65	136,76	12	0	0	0
9121	W9121	146,44	148,94	15	0	0	0
9122	W9122	151,12	153,34	8	0	13	0
9123	W9123	122,15	124,85	10	0	0	0
9124	W9124	140,15	143,06	10	31	14	0
9125	W9125	118,92	120,96	11	0	0	0
9127	W9127	117,78	119,33	8	0	13	0
9128	W9128	126,51	128,43	10	2	16	0
9130	W9130	133,95	135,97	11	0	17	0
9131	W9131	120,08	122,44	15	144	12	0
9132	W9132	120,47	122,46	14	0	0	0
9136	W9136	123,81	126,09	13	0	0	0
9138	W9138	132,16	134,63	10	0	15	0
9143	W9143	142,26	143,89	12	0	0	0
9145	W9145	146,52	149,31	13	0	0	0
9146	W9146	119,44	122,30	11	0	0	0
9147	W9147	155,80	158,43	9	0	14	0
9155	W9155	126,40	128,43	15	69	15	9
9158	W9158	151,63	154	17	79	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9159	W9159	138,18	141,17	11	0	0	0
9164	W9164	136,27	138,37	15	220	15	33
9166	W9166	139,69	141,49	15	0	0	0
9168	W9168	152,11	155,30	10	0	15	0
9169	W9169	122,09	124,77	9	16	0	0
9170	W9170	138,25	140,57	7	0	10	0
9171	W9171	127,55	129,88	9	0	12	0
9173	W9173	138,99	140,53	12	6	0	0
9174	W9174	128,80	130,17	9	23	15	0
9175	W9175	137,79	140,63	14	0	0	0
9179	W9179	141,66	143,89	15	58	0	0
9180	W9180	130,47	131,44	10	6	0	0
9181	W9181	118,92	120,54	15	89	15	22
9184	W9184	138,29	140,48	15	95	15	38
9185	W9185	119,76	121,29	14	7	0	0
9189	W9189	116,98	118,04	15	60	16	19
9192	W9192	145,29	146,87	15	6	0	0
9198	W9198	140,95	143,37	16	0	0	0
9199	W9199	134,09	135,70	16	0	0	0
9204	W9204	121,46	123,35	11	0	0	0
9206	W9206	155,22	156,92	10	0	0	0
9211	W9211	130,67	135,44	10	0	0	0
9212	W9212	138,76	143,88	14	1	0	0
9213	W9213	143,46	145,78	15	49	0	0
9218	W9218	134,66	136,49	12	0	0	0
9219	W9219	138,20	140,26	12	0	0	0
9220	W9220	121,51	122,92	15	0	0	0
9221	W9221	120,38	121,69	15	0	0	0
9224	W9224	156,76	158,15	12	0	0	0
9225	W9225	148,03	149,96	13	0	0	0
9226	W9226	156,06	157,63	15	6	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9228	W9228	155,93	158,12	12	1	0	0
9229	W9229	145,69	147,50	10	0	0	0
9232	W9232	154,52	156,67	15	0	0	0
9233	W9233	121,21	122,92	10	2	0	0
9234	W9234	139,40	140,97	11	12	0	0
9235	W9235	151,26	153,97	14	2	20	0
9237	W9237	139,34	140,96	12	1	0	0
9238	W9238	130,62	134,80	10	0	0	0
9241	W9241	143,17	145,35	8	0	14	0
9243	W9243	135,32	137,94	15	0	0	0
9244	W9244	145,19	147,21	12	0	0	0
9245	W9245	135,40	138,08	15	0	0	0
9246	W9246	152,40	155,24	15	1	0	0
9248	W9248	136,67	139,73	15	35	14	0
9249	W9249	155,19	156,69	15	35	15	18
9252	W9252	116,68	118,51	15	134	12	11
9254	W9254	135,93	137,36	14	7	0	0
9255	W9255	122,68	124,10	15	24	15	0
9256	W9256	151,49	154,80	14	0	0	0
9257	W9257	133,28	137,07	14	0	0	0
9258	W9258	126,53	129,53	12	0	0	0
9259	W9259	139,68	141,48	8	10	12	0
9262	W9262	137,20	138,39	15	61	13	9
9264	W9264	138,10	140,56	10	7	16	0
9265	W9265	134,78	136,93	6	18	8	6
9267	W9267	131,38	134,13	9	0	14	0
9273	W9273	138,19	140,10	15	21	9	0
9274	W9274	135,47	138,13	15	153	16	52
9275	W9275	129,75	132,83	8	1	11	0
9278	W9278	130,59	134,33	15	419	17	22
9279	W9279	154,22	156,35	14	167	15	103

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9281	W9281	138,94	141,60	12	0	0	0
9284	W9284	118,11	119,28	9	0	15	0
9285	W9285	137,63	139,82	15	121	15	55
9286	W9286	140,57	141,71	16	196	16	0
9289	W9289	116,99	118,11	15	11	15	0
9290	W9290	135,60	137,99	9	1	0	0
9291	W9291	130,69	133,57	15	111	13	0
9296	W9296	120,61	121,77	15	57	0	0
9298	W9298	141,08	142,35	15	57	21	0
9299	W9299	139,01	141	8	2	12	0
9305	W9305	139,87	142,57	15	0	0	0
9308	W9308	135,48	137,81	12	5	0	0
9309	W9309	121,92	124,85	13	0	0	0
9312	W9312	130,40	135,16	16	1	0	0
9314	W9314	138,43	140,78	11	3	0	0
9315	W9315	117,89	119,25	15	1	0	0
9317	W9317	139,16	141,04	15	33	15	2
9326	W9326	117,99	119,10	15	4	0	0
9328	W9328	143,61	146,03	16	0	0	0
9329	W9329	132,84	136,08	14	0	0	0
9330	W9330	121,02	123,40	11	0	0	0
9334	W9334	134,25	138,34	12	0	0	0
9335	W9335	128,41	129,92	9	0	14	0
9337	W9337	126,98	129,37	15	19	10	0
9338	W9338	151,86	154,73	10	14	15	0
9341	W9341	137,25	139,09	15	62	15	26
9343	W9343	138,33	142,10	7	0	12	0
9345	W9345	138,66	140,91	11	0	0	0
9346	W9346	131,89	134,66	11	0	0	0
9349	W9349	135,72	138,81	9	18	13	0
9350	W9350	141,17	142,67	14	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9352	W9352	149,09	153,72	7	0	10	0
9355	W9355	138,35	140	10	0	15	0
9356	W9356	145,22	148,13	10	0	0	0
9362	W9362	144,62	146,40	12	0	0	0
9364	W9364	129,64	131,84	10	0	0	0
9367	W9367	145,08	147,42	12	0	0	0
9370	W9370	135,45	138,25	13	0	0	0
9372	W9372	137,18	139,40	9	16	14	0
9373	W9373	126,72	129,89	15	0	13	0
9382	W9382	134,27	135,42	15	8	0	0
9386	W9386	122,04	123,72	15	1	0	0
9388	W9388	127,97	130,47	7	36	15	12
9389	W9389	140,42	142,21	12	1	0	0
9390	W9390	130,82	131,58	8	0	13	0
9391	W9391	139,51	141,82	14	0	0	0
9399	W9399	122,36	124,35	13	0	0	0
9400	W9400	129,72	132,06	15	0	0	0
9401	W9401	144,27	147,34	12	0	0	0
9403	W9403	125,80	127,70	10	2	0	0
9404	W9404	144,39	146,94	13	0	0	0
9405	W9405	133,78	135,61	14	0	0	0
9407	W9407	135,27	138,13	8	83	12	2
9410	W9410	136,71	139,54	9	17	13	0
9411	W9411	153,87	155	15	32	0	0
9412	W9412	131,64	133,84	11	0	0	0
9414	W9414	137,66	140,45	12	0	0	0
9415	W9415	135,89	137,80	6	0	10	0
9420	W9420	131,54	133,77	15	6	0	0
9421	W9421	126,63	129,28	13	0	0	0
9425	W9425	132,29	134,70	13	0	0	0
9429	W9429	142,23	143,85	10	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9430	W9430	130,25	132,35	11	0	0	0
9431	W9431	136,81	139,02	12	21	16	0
9432	W9432	134,12	135,24	15	2	0	0
9434	W9434	117,22	119,56	9	0	14	0
9436	W9436	151,43	154,13	11	2	0	0
9439	W9439	117,44	119,07	11	0	0	0
9443	W9443	143,90	146,15	11	0	0	0
9445	W9445	139,92	142,33	13	0	0	0
9452	W9452	129,19	131,65	10	0	0	0
9453	W9453	130,51	131,42	15	51	15	7
9455	W9455	140,23	141,95	13	0	0	0
9456	W9456	144,47	146,94	7	0	11	0
9458	W9458	117,06	118,69	8	36	12	2
9460	W9460	129,09	134,76	15	0	0	0
9461	W9461	143,93	146,36	11	0	0	0
9464	W9464	152,68	155,10	11	1	18	0
9465	W9465	145,34	147,25	15	21	15	3
9470	W9470	122,60	124,89	12	0	0	0
9473	W9473	143,89	146,22	11	0	0	0
9474	W9474	142,81	143,83	15	52	15	21
9475	W9475	138,07	140,48	15	28	12	0
9479	W9479	146,80	149,07	12	0	0	0
9480	W9480	142,86	144,45	15	57	15	20
9482	W9482	117,42	120,03	10	0	14	0
9487	W9487	131,08	134,43	14	0	0	0
9489	W9489	152,23	154,56	15	76	14	0
9490	W9490	116,97	118,51	15	59	16	0
9493	W9493	144,73	147,75	13	0	0	0
9494	W9494	146,28	148,83	12	0	0	0
9496	W9496	141,36	144,35	15	0	0	0
9503	W9503	131,40	133,98	15	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9507	W9507	155,26	157,43	13	0	0	0
9511	W9511	138,62	141,03	15	1	0	0
9512	W9512	120,80	122,76	14	1	0	0
9513	W9513	160,27	161,79	9	5	14	0
9514	W9514	148,97	151,87	15	27	15	0
9515	W9515	122,94	127,56	18	1	0	0
9518	W9518	159,35	161,38	11	0	0	0
9519	W9519	152,64	154,69	15	98	14	1
9521	W9521	153,57	156,25	15	0	0	0
9531	W9531	118,57	121,68	10	14	15	0
9533	W9533	154,15	156,68	6	0	9	0
9536	W9536	154,86	157,43	13	0	0	0
9538	W9538	121,60	123,11	15	84	15	2
9539	W9539	116,69	119,59	15	10	13	0
9540	W9540	164,95	166,41	15	10	0	0
9548	W9548	159,83	161,01	15	68	15	15
9550	W9550	152,18	156,20	14	1	0	0
9551	W9551	151,68	154,48	10	0	0	0
9554	W9554	152,14	154,43	11	0	0	0
9555	W9555	131,77	132,93	15	8	14	0
9556	W9556	139,90	141,46	10	0	14	0
9557	W9557	132,18	133,30	15	20	15	4
9559	W9559	133,03	134,96	10	0	0	0
9563	W9563	143	146,47	17	1	0	0
9564	W9564	162,57	164,78	15	14	0	0
9567	W9567	128,72	130,40	13	0	0	0
9568	W9568	153,05	154,99	15	34	0	0
9569	W9569	153,72	157,70	14	0	0	0
9570	W9570	135,63	138,02	16	0	0	0
9571	W9571	136,42	140,41	12	21	0	0
9584	W9584	138,48	139,86	9	1	13	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9585	W9585	130,74	134,13	13	0	0	0
9586	W9586	141,39	143,44	15	30	11	1
9590	W9590	140,21	144,63	8	1	12	0
9591	W9591	152,19	154,13	11	2	0	0
9593	W9593	145,91	148,45	10	0	0	0
9599	W9599	136,16	137,05	15	1	0	0
9601	W9601	136,90	138,46	11	0	0	0
9602	W9602	145,47	148,30	12	0	0	0
9606	W9606	132,31	133,90	15	29	15	1
9607	W9607	143,67	146,39	10	1	0	0
9609	W9609	129,34	132,31	8	0	12	0
9610	W9610	153,63	155,56	12	0	0	0
9612	W9612	154,88	156,38	15	8	15	0
9614	W9614	118,48	120,07	8	1	14	0
9619	W9619	129,56	131,90	15	36	12	0
9622	W9622	124,20	126,31	15	10	0	0
9623	W9623	139,17	141,46	13	0	0	0
9626	W9626	153,52	154,85	15	8	0	0
9630	W9630	134,63	137,96	17	1	0	0
9631	W9631	150,35	152,06	14	0	0	0
9640	W9640	139,47	140,23	15	28	15	12
9641	W9641	157,52	158,94	15	160	15	21
9642	W9642	144,38	146,18	15	0	0	0
9646	W9646	142,88	145,80	7	0	0	0
9648	W9648	139,49	140,96	15	25	0	0
9649	W9649	139,46	142	14	0	0	0
9652	W9652	135,83	137,58	14	0	0	0
9653	W9653	159,43	161,54	12	0	0	0
9655	W9655	143,20	144,50	15	21	0	0
9660	W9660	119,69	122,17	15	76	11	0
9662	W9662	137,62	139,19	10	3	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9663	W9663	124,11	126,16	14	22	0	0
9664	W9664	134,40	136,20	15	22	0	0
9665	W9665	133,49	138,16	9	30	13	0
9668	W9668	143,52	144,93	11	21	17	0
9670	W9670	123,20	125,64	13	0	0	0
9671	W9671	156,39	157,14	15	48	15	20
9672	W9672	127,57	131,06	14	0	0	0
9673	W9673	159,01	162,83	7	0	13	0
9674	W9674	154,42	155,98	12	1	0	0
9676	W9676	123,48	125,44	15	5	11	0
9679	W9679	134,59	136,09	15	35	10	18
9686	W9686	158,52	160	10	0	0	0
9689	W9689	153,63	156,32	16	0	0	0
9691	W9691	117,57	118,88	15	11	11	0
9694	W9694	143,40	144,70	15	14	0	0
9696	W9696	145,82	146,74	15	0	0	0
9697	W9697	159,36	163,27	8	0	13	0
9698	W9698	141,55	143,86	9	0	14	0
9699	W9699	150,67	154,80	15	0	0	0
9700	W9700	153,27	156,43	16	0	0	0
9701	W9701	135,91	137,77	15	4	0	0
9706	W9706	132,85	134,65	10	19	17	0
9707	W9707	139,86	142,37	8	15	11	0
9710	W9710	139,50	141,73	8	53	11	14
9713	W9713	159,40	161,75	8	2	12	0
9717	W9717	142,79	144,80	14	0	0	0
9719	W9719	141,55	143,68	15	36	12	5
9720	W9720	141,85	144,07	9	4	15	0
9722	W9722	127,49	129,83	14	0	0	0
9726	W9726	116,15	119,67	9	0	13	0
9727	W9727	132,93	136,59	9	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9728	W9728	149,81	152,65	17	0	0	0
9729	W9729	121,19	123,80	15	56	12	1
9731	W9731	147,85	148,74	16	4	0	0
9735	W9735	141,66	143,83	8	0	12	0
9736	W9736	134,50	136,44	15	5	0	0
9737	W9737	134,39	135,90	10	0	0	0
9740	W9740	151,20	153,68	13	0	0	0
9743	W9743	124,32	126,50	14	0	0	0
9744	W9744	122,62	124,72	12	1	0	0
9747	W9747	122,57	123,56	15	7	0	0
9749	W9749	156,78	158,68	14	1	0	0
9751	W9751	138,71	141,42	12	11	19	0
9753	W9753	122,99	124,87	9	0	0	0
9759	W9759	153,07	155,24	11	2	0	0
9760	W9760	142,56	144,29	15	18	0	0
9762	W9762	126,46	128,74	9	0	0	0
9763	W9763	140,10	143,03	15	0	0	0
9771	W9771	139,65	142,45	8	0	11	0
9774	W9774	126,06	127,60	15	6	0	0
9775	W9775	135,79	138,80	15	56	14	0
9776	W9776	134,48	136,08	14	0	0	0
9778	W9778	158,56	160,36	15	76	15	9
9779	W9779	148,55	149,45	15	2	0	0
9784	W9784	139,12	140,81	13	0	0	0
9785	W9785	150,70	153,06	15	0	0	0
9786	W9786	133,63	135,80	8	0	14	0
9788	W9788	139,20	141,83	13	0	0	0
9789	W9789	126,48	128,95	15	24	0	0
9792	W9792	139,04	141,43	15	72	10	21
9794	W9794	141,04	143,19	15	11	0	0
9795	W9795	133,06	137,56	12	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9796	W9796	138,41	141,19	13	0	0	0
9797	W9797	117,73	119,13	15	2	0	0
9802	W9802	133,95	136,21	16	4	0	0
9803	W9803	146,23	148,85	15	0	0	0
9804	W9804	135,90	137,70	12	0	0	0
9808	W9808	142,23	144,56	15	48	15	1
9809	W9809	129,09	131,24	10	0	14	0
9810	W9810	125,03	127,23	14	122	11	4
9812	W9812	135,36	138,03	13	0	0	0
9818	W9818	131,27	133,01	11	0	0	0
9819	W9819	143,17	146,30	6	0	0	0
9820	W9820	136,31	138,02	15	93	15	50
9821	W9821	145,42	147,38	15	51	11	7
9825	W9825	149,62	152,21	11	0	0	0
9826	W9826	155,30	159,18	11	1	15	0
9830	W9830	145,48	147,75	15	39	15	3
9831	W9831	122,67	123,66	15	4	19	0
9832	W9832	136,30	137,96	15	20	0	0
9836	W9836	131,53	134,75	7	0	0	0
9839	W9839	138,59	142,69	10	0	0	0
9840	W9840	143,18	145,42	12	0	0	0
9846	W9846	133,33	135,18	15	162	13	6
9847	W9847	122,37	125,07	10	0	0	0
9849	W9849	160,11	161,59	8	0	13	0
9850	W9850	122,75	124,59	15	62	12	0
9852	W9852	151,07	154,98	10	0	0	0
9853	W9853	131,28	132,21	11	0	0	0
9856	W9856	143,95	145,34	15	9	0	0
9857	W9857	153,25	154,84	10	0	0	0
9858	W9858	158,38	161,01	15	0	0	0
9859	W9859	125,37	129,02	11	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9864	W9864	123,53	126,93	11	0	0	0
9865	W9865	136,67	139,74	15	40	15	6
9866	W9866	120,26	122,55	14	9	23	0
9867	W9867	134,88	136,32	10	0	0	0
9868	W9868	123,50	126,83	16	0	0	0
9872	W9872	141,19	142,81	16	18	14	0
9876	W9876	133,23	134,05	8	32	13	6
9877	W9877	129,44	132,57	12	0	0	0
9879	W9879	139,48	142,69	10	0	15	0
9881	W9881	138,43	140,46	15	51	15	1
9883	W9883	137,54	139,98	14	0	0	0
9886	W9886	117,86	119,96	10	0	0	0
9887	W9887	119,21	121,12	15	268	15	57
9888	W9888	137,86	139,93	15	12	0	0
9890	W9890	150,10	152,03	13	13	0	0
9891	W9891	153,04	154,97	9	0	0	0
9894	W9894	153,42	155,05	15	85	15	15
9895	W9895	130,98	133,30	9	0	14	0
9898	W9898	137,76	139,98	9	0	0	0
9902	W9902	143,97	145,26	11	0	16	0
9903	W9903	156,16	157,53	15	8	0	0
9907	W9907	157,75	160,86	12	0	0	0
9909	W9909	134,54	136,47	14	0	0	0
9912	W9912	133,43	133,87	15	14	15	3
9913	W9913	124,76	126,82	13	3	0	0
9914	W9914	123,92	126,80	11	0	0	0
9919	W9919	138,88	141,30	14	0	0	0
9920	W9920	126,17	127,44	15	10	0	0
9921	W9921	131,60	134,37	9	0	14	0
9923	W9923	118,13	119,72	15	6	0	0
9925	W9925	118,96	121,31	8	8	13	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9927	W9927	139,98	142,52	15	0	0	0
9936	W9936	160,54	161,65	15	19	0	0
9937	W9937	117,48	120,09	11	1	16	0
9940	W9940	133,53	135,30	15	20	17	0
9941	W9941	143,52	144,99	7	1	10	0
9942	W9942	124,23	127,76	16	0	0	0
9943	W9943	126,70	127,47	15	10	14	0
9946	W9946	136,60	137,98	15	278	15	162
9948	W9948	121,95	123,86	14	0	0	0
9951	W9951	152,10	153,73	16	57	12	1
9955	W9955	139,77	141,94	10	5	14	0
9956	W9956	159,99	161,33	15	41	13	2
9957	W9957	122,97	125,60	9	0	0	0
9958	W9958	124,16	126,57	15	214	15	58
9959	W9959	160,02	161,30	15	9	15	2
9960	W9960	159,83	161,54	11	5	0	0
9962	W9962	134,52	135,87	15	30	0	0
9965	W9965	155,48	157,80	14	0	0	0
9966	W9966	148,88	151,94	12	7	16	1
9967	W9967	141,12	142,98	9	16	14	0
9969	W9969	146,17	147,99	15	58	0	0
9974	W9974	151,79	153,96	8	0	0	0
9975	W9975	136,89	139,30	8	27	11	0
9979	W9979	132,53	134,21	10	94	15	0
9980	W9980	135,70	138,05	10	4	13	1
9982	W9982	145,96	148,77	15	0	0	0
9984	W9984	137,12	139,18	9	84	12	38
9985	W9985	124,64	126,65	18	61	0	0
9986	W9986	131,97	133,62	8	0	12	0
9987	W9987	122,01	123,87	12	0	0	0
9988	W9988	145,97	149,57	15	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
9990	W9990	137,78	140,50	13	0	18	0
9991	W9991	121,20	122,77	13	0	0	0
9992	W9992	140,16	142,27	15	57	14	0
9993	W9993	159,06	161,41	14	0	0	0
9997	W9997	132,61	135,04	15	79	15	9
9999	W9999	139,16	141,72	7	0	11	0
10002	W10002	144,32	147,01	12	0	17	0
10003	W10003	145,42	147	8	9	12	0
10005	W10005	146,73	150,24	15	1	0	0
10007	W10007	140,45	142,48	15	24	18	0
10011	W10011	125,33	126,53	15	2	0	0
10012	W10012	127,10	128,07	15	25	15	2
10014	W10014	132,61	133,84	15	34	15	0
10015	W10015	137,94	139,52	14	0	0	0
10016	W10016	137,40	139,34	9	15	13	2
10017	W10017	141,30	142,20	15	71	15	12
10018	W10018	132,20	134,06	10	0	14	0
10021	W10021	119,73	122,53	12	0	0	0
10025	W10025	132,57	135,48	17	0	0	0
10026	W10026	137,13	138,89	8	1	12	0
10028	W10028	124,59	127,05	16	0	0	0
10029	W10029	132,84	135,49	12	0	0	0
10030	W10030	151,56	154,32	10	0	0	0
10031	W10031	138,19	140,85	13	1	0	0
10034	W10034	150,62	152,96	15	25	12	0
10041	W10041	133,36	136	10	1	0	0
10042	W10042	145,27	148,02	12	0	0	0
10043	W10043	130,23	133,85	15	4	0	0
10049	W10049	148,66	153,15	18	0	0	0
10052	W10052	150,79	153,08	7	6	12	0
10055	W10055	135,39	138,74	14	2	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10058	W10058	131,26	134,63	13	0	0	0
10059	W10059	135,84	138,48	15	195	15	88
10061	W10061	153,14	156,05	13	0	0	0
10062	W10062	149,69	152,32	8	0	0	0
10065	W10065	132,06	134,63	17	1	0	0
10067	W10067	152,29	153,87	15	11	15	0
10069	W10069	122,42	124,58	12	0	0	0
10071	W10071	134,20	136,54	13	1	17	0
10073	W10073	115,47	117,51	13	0	0	0
10076	W10076	153,68	155,62	9	0	0	0
10078	W10078	148,40	151,17	12	1	0	0
10079	W10079	150,98	153,35	10	0	0	0
10081	W10081	139,32	141,38	7	3	11	0
10082	W10082	136,12	138,52	15	25	11	4
10084	W10084	151,85	154,09	0,00	0,00	14	0
10086	W10086	152,27	154,63	15	9	0	0
10087	W10087	121,60	123,27	12	0	0	0
10092	W10092	152,41	154,34	15	8	14	0
10094	W10094	119,67	122,41	13	0	18	1
10097	W10097	159,51	162,17	13	0	0	0
10101	W10101	142,41	145,18	12	0	0	0
10105	W10105	133,45	135,92	10	200	14	69
10106	W10106	136,92	139,11	8	0	12	0
10108	W10108	140,34	142,76	15	0	0	0
10110	W10110	135,13	140,49	12	0	14	0
10111	W10111	133,99	135,47	15	10	0	0
10118	W10118	143,10	144,82	8	10	14	0
10120	W10120	155,08	156,88	15	19	0	0
10123	W10123	127,35	128,99	9	0	0	0
10125	W10125	151,92	154,25	11	12	0	0
10129	W10129	142,38	144,04	15	14	15	4

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10130	W10130	124,01	126,17	12	16	0	0
10132	W10132	134,16	137,80	15	0	0	0
10133	W10133	136,15	138,43	11	83	15	4
10134	W10134	123,11	125,44	17	0	0	0
10138	W10138	122,85	125,14	13	19	0	0
10140	W10140	124,20	125,79	15	9	13	0
10142	W10142	121,05	121,85	8	3	11	1
10144	W10144	136,18	137,64	21	0	0	0
10151	W10151	125,82	128,01	14	1	0	0
10154	W10154	154,61	156,13	11	6	0	0
10155	W10155	143,83	144,98	7	17	11	1
10158	W10158	152,21	154,94	12	0	0	0
10160	W10160	139,03	140,52	9	0	13	0
10161	W10161	116,92	119,40	15	85	14	0
10166	W10166	144,55	146,26	15	1	9	0
10167	W10167	130,89	132,40	15	1	14	0
10169	W10169	149,42	152,06	15	101	13	4
10176	W10176	133,42	135,69	18	0	0	0
10185	W10185	132,43	136,60	14	0	0	0
10186	W10186	153,08	155,47	15	20	0	0
10187	W10187	132,69	136,19	7	1	12	0
10193	W10193	140,56	142,92	10	0	0	0
10196	W10196	126,84	128,72	15	0	0	0
10200	W10200	143,59	144,86	15	58	11	12
10201	W10201	147,75	149,33	15	7	0	0
10203	W10203	133,92	137,13	14	0	0	0
10204	W10204	132,34	136,06	15	31	11	0
10206	W10206	142,26	144,50	15	19	0	0
10208	W10208	138,56	140,15	15	152	16	29
10211	W10211	116,89	120,20	15	27	13	0
10213	W10213	132,96	136,73	17	0	0	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10215	W10215	129,36	131,96	15	72	15	20
10218	W10218	132,35	133,78	12	1	0	0
10221	W10221	137,32	139,27	10	11	17	1
10229	W10229	133,05	136,12	13	1	0	0
10230	W10230	127,35	130,50	13	0	0	0
10231	W10231	142,19	144,04	15	141	15	23
10235	W10235	145,65	146,91	15	9	13	0
10236	W10236	140,50	142,75	17	0	0	0
10244	W10244	123,15	125,04	15	515	17	188
10247	W10247	133,56	135,47	11	0	0	0
10249	W10249	133,16	136,12	17	0	0	0
10251	W10251	143,96	145,02	15	76	15	21
10253	W10253	144,30	146	15	49	14	0
10254	W10254	144,92	147,15	8	0	11	0
10257	W10257	137,64	141,14	18	0	0	0
10258	W10258	144,50	145,61	15	7	13	0
10261	W10261	127,37	129,47	15	0	0	0
10262	W10262	155,44	157,30	5	5	8	0
10263	W10263	145,20	147,91	15	462	15	269
10264	W10264	140,90	141,77	15	101	15	20
10266	W10266	146,99	149,47	14	0	0	0
10269	W10269	120,66	122,84	15	85	16	0
10270	W10270	123,89	125,26	15	11	14	0
10279	W10279	139,92	141,28	9	0	14	0
10282	W10282	143,49	146,35	11	0	0	0
10284	W10284	139,88	141,62	14	11	0	0
10288	W10288	140,73	142,52	15	60	12	0
10290	W10290	133,82	136,76	12	0	0	0
10291	W10291	138,31	140,67	15	39	9	6
10294	W10294	120,39	123,03	13	0	16	0
10297	W10297	144,85	147,06	9	3	14	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10298	W10298	144,38	146,74	15	26	11	1
10299	W10299	119,50	121,23	7	0	0	0
10302	W10302	124,24	125,65	15	17	14	3
10313	W10313	124,03	126,60	9	0	13	0
10320	W10320	143,50	144,77	15	586	16	211
10324	W10324	126,24	129,27	8	35	12	3
10327	W10327	154,03	155,86	16	1	0	0
10328	W10328	135,16	138	15	0	0	0
10329	W10329	152,38	155,16	14	0	0	0
10330	W10330	123,56	125,10	15	28	13	0
10336	W10336	138,75	140,50	12	0	0	0
10339	W10339	119,45	120,76	15	94	15	40
10340	W10340	145,75	147,65	15	10	0	0
10344	W10344	139,83	143,12	10	0	0	0
10345	W10345	130,49	132,12	7	0	11	0
10355	W10355	139,15	141,23	15	26	11	0
10356	W10356	131,14	135,52	8	0	11	0
10358	W10358	138,74	140,93	7	0	11	0
10361	W10361	152,34	155,08	10	25	14	0
10363	W10363	146,33	149,75	15	0	0	0
10365	W10365	145,75	147,71	13	2	0	0
10366	W10366	153,91	155,87	15	11	0	0
10368	W10368	125,09	127,14	14	0	0	0
10373	W10373	155,52	156,96	15	0	0	0
10374	W10374	154,22	155,48	11	0	0	0
10375	W10375	146,06	148,01	15	33	10	9
10382	W10382	131,05	135,10	10	0	14	0
10385	W10385	152,65	155,39	13	1	0	0
10387	W10387	138,65	140	15	9	0	0
10389	W10389	145,94	149,01	13	0	0	0
10394	W10394	135,30	138,52	10	0	13	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10396	W10396	134,23	135,32	13	0	0	0
10398	W10398	128,25	129,94	15	6	0	0
10403	W10403	126,91	128,79	15	32	15	9
10405	W10405	137,15	138,51	10	0	0	0
10407	W10407	124,95	126,74	15	9	0	0
10409	W10409	124,85	126,74	11	33	15	20
10412	W10412	116,62	120,44	7	0	11	0
10414	W10414	153,47	155,24	9	0	0	0
10415	W10415	132,52	135,98	15	1	23	0
10416	W10416	154,76	156,48	14	0	0	0
10417	W10417	139,33	141,08	15	0	0	0
10418	W10418	127	130,09	8	0	0	0
10420	W10420	122,82	125,87	11	0	0	0
10421	W10421	153,33	155,06	15	30	0	0
10422	W10422	132,43	135,70	15	70	23	0
10423	W10423	132,93	135,35	12	0	0	0
10428	W10428	118,33	120,13	10	19	16	0
10430	W10430	132,02	133,61	15	1	0	0
10433	W10433	133,54	135,83	18	2	0	0
10434	W10434	133,06	137,88	14	0	0	0
10435	W10435	152,25	155,43	14	1	0	0
10437	W10437	156,97	158,70	15	43	14	0
10442	W10442	134,82	135,72	15	5	0	0
10448	W10448	147,24	149,09	10	13	14	0
10450	W10450	140,24	141,42	15	8	0	0
10451	W10451	150,49	152,18	9	24	14	2
10452	W10452	144,83	146,62	15	8	0	0
10453	W10453	144,22	147,27	15	19	15	2
10456	W10456	139,45	141,20	12	52	0	0
10457	W10457	155,86	157,51	6	12	9	3
10460	W10460	151,67	153,75	13	1	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10462	W10462	142,87	144,68	15	22	11	5
10464	W10464	117,47	118,88	6	0	0	0
10465	W10465	117,60	119,28	15	197	16	51
10467	W10467	147,74	149,80	9	0	13	0
10468	W10468	122,82	124,57	15	0	0	0
10470	W10470	124,94	126,43	18	118	22	0
10473	W10473	122,81	124,23	8	0	0	0
10475	W10475	134,78	135,82	16	10	0	0
10479	W10479	138,46	141,38	14	2	0	0
10480	W10480	145,18	148,48	12	0	0	0
10481	W10481	122,18	123,54	16	0	0	0
10486	W10486	138,57	140,52	15	18	0	0
10489	W10489	116,84	120,29	0,00	0,00	13	0
10490	W10490	156,92	158,44	15	23	10	1
10491	W10491	157,56	159,25	9	0	15	0
10494	W10494	144,75	146,21	11	0	16	0
10495	W10495	138,65	140,33	11	0	0	0
10496	W10496	123,10	125,49	10	0	0	0
10497	W10497	149,48	151,04	15	14	11	0
10498	W10498	141,51	144,90	14	0	0	0
10499	W10499	146,40	148,19	14	0	0	0
10500	W10500	138,06	139,58	15	12	0	0
10503	W10503	130,48	134,13	16	0	0	0
10514	W10514	150,15	152,80	14	0	0	0
10517	W10517	146,47	149,21	9	0	13	0
10520	W10520	121,01	123	15	7	0	0
10521	W10521	125,76	127,59	9	0	13	0
10523	W10523	133,92	135,18	15	8	0	0
10527	W10527	158,64	160,15	10	0	0	0
10533	W10533	134,54	135,79	14	1	0	0
10534	W10534	157,98	159,43	7	0	12	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10538	W10538	117,55	119,25	10	0	0	0
10539	W10539	140,34	142,51	13	1	0	0
10541	W10541	128,30	131,33	12	0	0	0
10548	W10548	153,30	156,36	13	15	0	0
10549	W10549	126	127,54	15	21	14	0
10550	W10550	139,52	142,81	11	0	17	0
10551	W10551	120,67	121,92	11	0	0	0
10555	W10555	142,35	144,63	6	0	0	0
10562	W10562	143,54	146,08	13	0	0	0
10563	W10563	124,57	126,62	12	18	17	1
10564	W10564	141,49	143,41	9	2	13	0
10565	W10565	141,56	142,93	12	0	0	0
10566	W10566	147,67	150,14	11	0	0	0
10567	W10567	134,62	136,33	15	0	0	0
10572	W10572	133,77	137,91	8	0	13	0
10573	W10573	136,73	138,31	9	5	0	0
10583	W10583	144,39	147,31	13	0	0	0
10584	W10584	143,79	145,56	9	4	15	0
10586	W10586	140,91	143,26	16	0	0	0
10587	W10587	133,42	134,15	15	7	0	0
10588	W10588	148,27	151,10	11	0	0	0
10591	W10591	144,64	146,43	15	10	0	0
10592	W10592	154,69	156,36	15	52	15	14
10598	W10598	143,89	146,40	8	8	11	0
10600	W10600	147,22	149,01	11	1	0	0
10602	W10602	139,06	140,84	15	134	15	55
10604	W10604	133,60	135,38	7	0	0	0
10605	W10605	150,26	151,38	15	24	0	0
10607	W10607	149,46	152,70	10	13	16	0
10610	W10610	125,68	128,58	15	17	15	8
10611	W10611	133,69	136,84	8	16	13	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10613	W10613	150,53	152,58	9	19	13	7
10616	W10616	134,99	136,82	11	2	0	0
10617	W10617	142,81	144,35	15	14	9	0
10620	W10620	132,88	134,01	15	4	0	0
10622	W10622	148,15	149,25	11	0	0	0
10623	W10623	122,80	123,75	13	0	0	0
10625	W10625	148,41	150,99	15	0	0	0
10627	W10627	132,51	133,28	11	1	0	0
10628	W10628	140,25	142,94	23	0	0	0
10630	W10630	128,81	131,58	10	23	0	0
10631	W10631	120,60	123,27	15	76	11	0
10632	W10632	142,74	144,18	15	259	15	178
10637	W10637	140,75	142,44	15	32	0	0
10639	W10639	139,20	140,82	12	0	0	0
10643	W10643	142,75	144,21	6	0	9	0
10644	W10644	126,68	128,35	15	56	15	3
10648	W10648	135,64	137,47	15	55	15	7
10653	W10653	152,28	154,07	10	1	15	0
10656	W10656	152,69	153,36	15	45	0	0
10657	W10657	141,47	141,94	15	29	15	11
10659	W10659	119,89	122,11	14	0	0	0
10662	W10662	134,27	135,58	14	1	0	0
10664	W10664	140,50	142,43	10	0	0	0
10666	W10666	142,37	144,41	15	50	14	0
10669	W10669	142,79	143,93	15	118	15	65
10678	W10678	127,03	128,94	6	0	9	0
10680	W10680	120,73	123,28	15	11	17	0
10681	W10681	133,96	136,08	10	0	0	0
10683	W10683	140,64	142,66	11	0	16	0
10691	W10691	142,53	144,64	15	340	10	135
10692	W10692	144,97	148,15	13	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10694	W10694	125,27	127,83	5	2	7	0
10696	W10696	134,54	137,99	15	0	0	0
10697	W10697	132,19	133,30	15	12	14	0
10700	W10700	135,20	137,02	13	1	0	0
10701	W10701	134,83	136,85	12	21	0	0
10706	W10706	125,29	126,81	15	1	0	0
10709	W10709	144,13	145,43	15	91	15	33
10713	W10713	122,76	124,05	15	13	0	0
10714	W10714	121,25	122,80	14	0	0	0
10715	W10715	121,66	123,79	12	0	0	0
10716	W10716	121,74	123,12	11	0	0	0
10718	W10718	140,72	142,03	18	0	0	0
10720	W10720	141,44	143,34	12	0	0	0
10726	W10726	141,04	142,39	10	0	0	0
10727	W10727	137,51	140,16	9	0	0	0
10729	W10729	146,24	148,42	14	0	0	0
10730	W10730	135,33	137,63	15	22	11	0
10737	W10737	120,72	124,05	20	1	0	0
10739	W10739	137,02	138,92	11	0	0	0
10749	W10749	145,26	147,54	15	12	0	0
10751	W10751	115,52	118,51	11	0	15	0
10752	W10752	142,59	144,84	15	219	15	111
10758	W10758	134,95	138,63	14	0	0	0
10763	W10763	139,29	140,86	15	7	0	0
10765	W10765	124,17	125,98	15	6	14	0
10770	W10770	121,02	123,39	10	137	14	51
10772	W10772	127,74	129,63	8	3	13	0
10784	W10784	128,78	130,06	15	21	0	0
10785	W10785	142,50	145,39	10	0	16	0
10790	W10790	128,29	130,21	13	0	0	0
10791	W10791	137,37	140,02	13	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10792	W10792	141,92	144,83	9	0	14	0
10794	W10794	157,63	159,19	14	0	0	0
10796	W10796	145,66	147,19	15	25	10	2
10798	W10798	126,34	115,13	15	65	13	7
10800	W10800	144,97	146,86	10	94	14	30
10806	W10806	147,12	149,33	11	0	0	0
10807	W10807	144,89	146,41	15	92	15	39
10808	W10808	132,84	135,56	18	1	0	0
10810	W10810	122,86	125,33	12	0	0	0
10812	W10812	142,82	146,29	12	0	0	0
10814	W10814	142,48	145,23	15	28	16	0
10815	W10815	137,14	138,74	9	0	13	0
10816	W10816	140,93	142,89	14	0	0	0
10817	W10817	154,69	156,49	11	14	0	0
10819	W10819	125	130,10	9	0	13	0
10820	W10820	144,49	147,58	14	1	0	0
10821	W10821	141,83	144,52	15	18	17	0
10823	W10823	130,83	134,04	15	0	0	0
10826	W10826	125,45	127,37	14	0	0	0
10828	W10828	128,55	130,49	8	0	0	0
10830	W10830	135,21	137,35	15	118	15	28
10834	W10834	135,86	138,41	15	12	14	0
10835	W10835	127	127,80	15	21	0	0
10837	W10837	127,61	129,48	15	203	15	134
10838	W10838	136,75	138,40	13	0	0	0
10844	W10844	145,10	147,52	11	0	0	0
10845	W10845	132,89	134,59	14	0	0	0
10847	W10847	141,18	143,06	14	0	0	0
10849	W10849	121,78	123,60	15	0	0	0
10851	W10851	139,15	139,90	15	47	15	15
10852	W10852	127,19	129,67	15	31	12	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10855	W10855	140,39	141,84	15	12	0	0
10857	W10857	143,25	146,02	10	0	17	0
10858	W10858	129,82	132,62	11	0	20	0
10859	W10859	122,40	126,29	11	0	15	0
10860	W10860	121,83	122,65	15	27	15	0
10862	W10862	123,14	126,87	17	0	0	0
10864	W10864	140,65	142,31	15	67	12	6
10865	W10865	133,42	137,85	14	0	0	0
10867	W10867	144,61	146,98	15	151	15	34
10872	W10872	142	144,57	15	24	17	0
10873	W10873	145,44	147,85	9	0	15	0
10874	W10874	144,61	147,46	8	0	11	0
10877	W10877	139,90	143,15	18	0	0	0
10880	W10880	129,30	131,29	8	0	0	0
10881	W10881	137,13	139,29	15	8	0	0
10883	W10883	133,69	136,74	15	0	0	0
10884	W10884	122,89	124,55	15	22	11	0
10887	W10887	140,23	141,43	20	0	0	0
10888	W10888	132,85	135,67	12	0	0	0
10889	W10889	132,36	133,88	10	0	0	0
10892	W10892	140,60	142,04	17	0	0	0
10894	W10894	119,77	122,32	13	0	0	0
10897	W10897	137,38	139,50	12	0	0	0
10898	W10898	132,55	134,91	15	0	0	0
10904	W10904	129,73	133,42	11	0	0	0
10905	W10905	142,12	144,28	9	16	13	0
10906	W10906	142,56	144,79	8	0	13	0
10912	W10912	141,97	143,50	14	0	0	0
10913	W10913	133,60	135,18	15	12	12	0
10915	W10915	117,84	120,79	14	0	0	0
10917	W10917	132,76	134,53	12	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
10924	W10924	141,73	143,68	14	18	12	0
10925	W10925	142,02	143,94	8	0	12	0
10926	W10926	136,18	139,73	12	0	0	0
10927	W10927	135,17	138	7	0	11	0
10929	W10929	126,96	129,39	10	0	0	0
10931	W10931	121,89	123,40	11	0	0	0
10934	W10934	123,88	125,64	12	0	0	0
10937	W10937	145,73	147,19	15	49	13	2
10943	W10943	145,19	147,19	14	0	0	0
10945	W10945	143,17	145,68	6	3	9	0
10947	W10947	142,64	145,06	15	61	15	22
10960	W10960	116,31	118,77	15	99	13	22
10961	W10961	141,90	143,37	11	0	0	0
10964	W10964	133,19	136,74	14	0	0	0
10966	W10966	144,57	147,27	10	0	0	0
10967	W10967	145,69	147,42	11	0	0	0
10970	W10970	144,21	147,22	11	0	0	0
10972	W10972	133,94	137,38	13	0	0	0
10973	W10973	131,94	134,21	12	0	0	0
10974	W10974	142,93	145,91	17	0	0	0
10976	W10976	122,79	125,83	15	0	0	0
10978	W10978	133,30	137,07	14	0	0	0
10979	W10979	132,39	136,53	11	0	0	0
10985	W10985	142,21	143,91	15	41	13	0
10986	W10986	144,35	147,22	8	1	12	1
10990	W10990	138,83	141,48	15	40	13	0
11000	W11000	128,78	130,32	15	0	0	0
11001	W11001	134,88	136,67	15	3	0	0
11003	W11003	136,13	139,69	18	8	0	0
11006	W11006	132,20	134,15	15	0	0	0
11009	W11009	132,24	134,92	16	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11012	W11012	133,11	136,68	13	0	0	0
11013	W11013	122,59	127,47	16	0	0	0
11016	W11016	121,25	123,67	14	0	0	0
11019	W11019	124,67	127,78	9	0	14	0
11020	W11020	141,20	143,21	15	164	11	14
11022	W11022	150,58	153,05	8	0	13	0
11029	W11029	144,32	147,05	15	3	0	0
11034	W11034	122,49	124,07	14	0	0	0
11036	W11036	143,48	146,42	9	13	15	0
11040	W11040	145,64	148,05	15	21	0	0
11044	W11044	137,55	140,59	15	0	0	0
11059	W11059	122,40	124,49	14	0	0	0
11060	W11060	135,53	138,78	9	0	0	0
11065	W11065	123,38	126,34	11	0	0	0
11067	W11067	138,35	141,56	14	1	0	0
11069	W11069	139,93	144,13	16	0	0	0
11070	W11070	154,53	155,91	10	0	17	0
11072	W11072	123,35	123,68	15	2	0	0
11076	W11076	142,51	144,63	6	14	10	1
11078	W11078	143,78	145,15	8	0	13	0
11080	W11080	145,03	147,12	11	1	16	0
11081	W11081	135,92	138,03	15	28	0	0
11083	W11083	143,60	145,39	7	2	12	0
11090	W11090	145,60	148,89	8	0	12	0
11093	W11093	144,21	146,93	10	0	15	0
11096	W11096	145,65	147,38	15	12	0	0
11099	W11099	146,24	147,90	15	19	0	0
11100	W11100	117,97	119,57	10	7	0	0
11101	W11101	131,83	133,05	15	219	15	9
11107	W11107	128,95	131,39	13	0	0	0
11112	W11112	129,12	131,23	15	127	15	39

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11114	W11114	142,48	144,47	15	59	15	32
11117	W11117	144,20	145,60	15	5	0	0
11118	W11118	144,20	147,60	13	1	0	0
11119	W11119	130,29	133,68	12	0	0	0
11123	W11123	117,53	120,92	10	0	0	0
11126	W11126	151,27	152,91	15	15	11	3
11128	W11128	145,61	147,69	15	11	0	0
11132	W11132	148,87	150,48	13	0	0	0
11136	W11136	141,78	143,20	15	137	15	21
11137	W11137	138,47	141,04	14	0	0	0
11140	W11140	131,61	134,88	12	0	0	0
11141	W11141	144,17	145,70	15	219	15	10
11143	W11143	146	147,39	15	3	0	0
11145	W11145	144,66	146,68	13	4	0	0
11148	W11148	128,97	131,32	13	0	0	0
11149	W11149	144,53	147	10	1	14	0
11150	W11150	138,67	141,09	15	29	0	0
11152	W11152	145,55	147,13	12	0	0	0
11155	W11155	123,49	126,31	18	1	0	0
11158	W11158	146,52	147,77	15	14	0	0
11160	W11160	138,22	140,44	12	9	0	0
11161	W11161	145,35	147,75	11	7	0	0
11164	W11164	148,25	150,75	15	1	0	0
11168	W11168	135,50	138,80	17	0	0	0
11170	W11170	126,58	128,98	7	7	11	0
11173	W11173	122,17	123,47	14	0	0	0
11177	W11177	134,43	137,11	11	0	0	0
11178	W11178	145,18	147,93	13	0	0	0
11180	W11180	139,73	142,20	16	0	0	0
11182	W11182	143,99	146,53	11	0	15	0
11183	W11183	147,17	149,77	15	5	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11185	W11185	127,88	129,52	15	0	0	0
11187	W11187	139,96	142,35	9	0	0	0
11192	W11192	127,61	129,55	9	0	14	0
11194	W11194	137,71	141,23	10	10	14	0
11196	W11196	133,74	135,40	14	0	0	0
11199	W11199	152,63	154,81	14	0	0	0
11200	W11200	133,61	136,54	15	0	0	0
11202	W11202	124,14	128	20	0	0	0
11203	W11203	148,93	150,44	10	0	0	0
11205	W11205	122,30	124,74	15	0	0	0
11208	W11208	125,17	126,65	15	11	15	0
11211	W11211	131,74	134,61	13	569	17	3
11216	W11216	148,09	151,46	11	0	0	0
11220	W11220	143,77	145,14	11	2	0	0
11221	W11221	138,81	141,98	12	10	0	0
11225	W11225	145,10	147,15	15	126	15	86
11226	W11226	146,17	148,12	13	2	0	0
11228	W11228	135,38	138,49	10	9	15	0
11231	W11231	150,05	151,52	15	5	0	0
11233	W11233	140,74	143,01	10	1	0	0
11236	W11236	124,95	130,44	11	0	16	0
11239	W11239	141,03	142,54	16	0	0	0
11240	W11240	135,22	138,70	16	0	0	0
11241	W11241	141,31	142,45	16	0	0	0
11244	W11244	149,02	151,68	14	0	0	0
11247	W11247	147,83	149,64	15	3	0	0
11248	W11248	126,32	129,12	13	0	0	0
11252	W11252	141,92	143,46	14	6	10	0
11253	W11253	146,34	149,06	7	7	0	0
11254	W11254	147,36	149,72	15	11	0	0
11256	W11256	140,52	142,74	7	0	11	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11259	W11259	134,98	135,64	15	4	0	0
11260	W11260	145,52	147,57	12	0	0	0
11262	W11262	136,85	139,55	13	0	0	0
11269	W11269	145,99	148,60	16	10	15	0
11270	W11270	130,98	134,23	15	0	0	0
11272	W11272	126,78	129,20	7	0	11	0
11273	W11273	124,28	128,79	20	0	0	0
11274	W11274	145,40	146,84	11	29	18	0
11279	W11279	125,70	127,02	8	0	0	0
11282	W11282	148,18	150,83	12	0	0	0
11286	W11286	143	144,96	17	0	0	0
11287	W11287	141,27	143,46	18	0	0	0
11289	W11289	137,44	138,77	15	0	0	0
11290	W11290	124,07	124,74	15	17	0	0
11295	W11295	122,71	124,97	17	0	0	0
11299	W11299	128,92	131,54	14	0	0	0
11302	W11302	146,11	149,16	9	0	0	0
11305	W11305	117,58	119,71	10	0	15	0
11308	W11308	145,07	147,83	13	0	0	0
11309	W11309	136,60	138,28	14	0	0	0
11314	W11314	145,94	148,37	10	0	0	0
11315	W11315	132,97	133,80	17	0	0	0
11316	W11316	136,28	138,49	15	0	0	0
11322	W11322	138,10	141,87	14	0	0	0
11325	W11325	141,04	142,56	18	0	0	0
11326	W11326	145,06	148,60	7	0	11	0
11328	W11328	135,73	138,69	10	0	0	0
11329	W11329	157,30	159,57	16	0	0	0
11330	W11330	144,51	147,08	13	3	15	0
11332	W11332	147,50	150,42	9	0	0	0
11333	W11333	144,28	148,40	11	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11334	W11334	124,86	128,61	22	0	0	0
11335	W11335	137,92	141,05	9	0	15	0
11336	W11336	141,67	143,77	13	18	0	0
11340	W11340	133,31	136,35	13	0	0	0
11342	W11342	134,11	136,14	14	0	0	0
11351	W11351	135,72	138,30	17	1	0	0
11353	W11353	128,46	132,07	14	0	0	0
11354	W11354	124,19	126,58	11	1	16	0
11357	W11357	138,37	140,41	10	0	0	0
11359	W11359	125,11	127,25	16	1	0	0
11360	W11360	145,71	147,41	15	37	16	4
11363	W11363	122,28	129,01	17	0	0	0
11364	W11364	143,96	146,64	11	13	0	0
11368	W11368	148,83	150,49	15	4	0	0
11369	W11369	125,29	127,12	16	0	0	0
11370	W11370	139,27	140,25	11	0	0	0
11371	W11371	151,31	153,77	13	0	0	0
11373	W11373	143,82	144,97	16	4	0	0
11377	W11377	134,24	136,08	16	3	0	0
11382	W11382	116,20	117,02	21	254	0	0
11384	W11384	126,85	129,30	13	0	0	0
11386	W11386	119,36	122,31	8	0	0	0
11387	W11387	122,81	124,88	13	1	0	0
11391	W11391	143,30	145,83	11	0	0	0
11397	W11397	135,52	138,53	16	0	0	0
11402	W11402	141,43	143,16	15	19	14	0
11404	W11404	142,64	146,69	11	1	17	0
11417	W11417	122,16	124,53	13	1	19	0
11418	W11418	140,96	144,03	12	2	19	0
11419	W11419	128,95	131,51	15	73	15	27
11420	W11420	122,47	123,98	13	29	19	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11423	W11423	126,28	129,04	13	0	0	0
11425	W11425	123,57	125,72	17	0	0	0
11426	W11426	124,11	127,74	7	0	11	0
11430	W11430	142,92	144,93	15	5	0	0
11431	W11431	144,66	146,63	15	315	15	55
11437	W11437	134,11	136,41	15	1	22	0
11438	W11438	142,57	145,32	13	1	0	0
11439	W11439	129,60	131,75	15	186	11	68
11441	W11441	119,63	121,99	14	0	0	0
11442	W11442	144,87	146,52	11	7	0	0
11448	W11448	142,55	143,55	15	19	0	0
11449	W11449	137,75	139,09	14	0	0	0
11450	W11450	138,48	140,57	15	20	0	0
11452	W11452	138,55	141,11	12	0	0	0
11454	W11454	142,68	145,38	13	0	0	0
11456	W11456	122,71	125,02	12	0	0	0
11460	W11460	122,79	124,28	8	0	0	0
11463	W11463	145,17	146,81	12	0	0	0
11464	W11464	117,51	120,28	11	0	0	0
11467	W11467	145,58	147,44	11	0	16	0
11472	W11472	140,94	146,65	11	1	15	1
11473	W11473	140,33	142,64	15	10	14	0
11474	W11474	126,87	128,13	24	7635	30	2331
11475	W11475	123,67	125,65	15	69	15	7
11476	W11476	141,89	145,98	11	2	16	1
11477	W11477	126,79	127,88	10	33	15	1
11479	W11479	116,96	118,92	12	0	0	0
11480	W11480	145,21	147,27	11	0	15	0
11481	W11481	142,52	144,36	12	2	0	0
11483	W11483	140,63	143,24	16	0	0	0
11484	W11484	138,29	140,36	15	16	15	0



ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11485	W11485	118,06	122,17	15	0	20	0
11487	W11487	142,84	144,51	17	0	0	0
11490	W11490	120,92	123,71	11	0	0	0
11492	W11492	124,46	126,61	9	0	14	0
11497	W11497	147,66	150,11	14	24	0	0
11499	W11499	134,97	135,60	15	18	0	0
11500	W11500	138,53	141,25	7	0	0	0
11501	W11501	155,41	157,17	14	1	0	0
11506	W11506	133,19	137,39	13	0	0	0
11511	W11511	135,75	137,51	15	6	0	0
11515	W11515	144,45	146,82	11	15	0	0
11516	W11516	143,20	144,36	15	21	0	0
11519	W11519	145,08	147,22	10	0	15	0
11520	W11520	146,97	151,11	14	0	0	0
11523	W11523	143,81	146,28	12	0	0	0
11524	W11524	145,01	147,31	10	0	0	0
11525	W11525	135,90	138,84	12	89	16	1
11526	W11526	137,89	140,71	17	1	0	0
11528	W11528	143,26	146,59	12	0	0	0
11532	W11532	149,90	151,38	11	1	0	0
11535	W11535	156,33	158,94	15	73	15	0
11537	W11537	143,27	145,12	17	0	0	0
11542	W11542	123,44	126,79	11	0	0	0
11546	W11546	139,87	143,06	13	0	0	0
11548	W11548	145,68	147,41	12	0	0	0
11550	W11550	122,05	123,99	16	0	0	0
11555	W11555	131,93	135,32	10	2	0	0
11556	W11556	139,30	141,40	17	0	0	0
11558	W11558	143,44	146,21	13	0	0	0
11559	W11559	141,90	143,87	11	0	0	0
11560	W11560	130,36	133,12	9	1	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11562	W11562	144,65	147,22	14	0	0	0
11563	W11563	142,63	143,39	15	56	15	23
11567	W11567	127,78	128,24	14	1	0	0
11568	W11568	133,81	137,12	15	2	0	0
11569	W11569	125,57	129,95	13	49	20	0
11570	W11570	124,90	127,51	21	0	0	0
11572	W11572	133,16	135,91	9	0	0	0
11574	W11574	137,60	138,38	14	0	0	0
11577	W11577	125,42	128,72	14	0	0	0
11578	W11578	137,20	138,15	13	0	0	0
11579	W11579	145,13	147,07	11	12	0	0
11581	W11581	144,10	146,48	11	1	0	0
11582	W11582	138,73	141,36	17	0	0	0
11583	W11583	134,78	135,82	15	18	0	0
11586	W11586	132,59	134,85	11	0	0	0
11587	W11587	146,08	149,47	15	0	0	0
11589	W11589	121	125,02	15	0	0	0
11590	W11590	120,52	123,06	13	0	0	0
11592	W11592	136,21	137,53	15	62	15	22
11593	W11593	133,54	135,48	10	0	0	0
11595	W11595	157,42	159,62	11	53	18	0
11597	W11597	143,48	145,18	18	5	26	0
11601	W11601	144,82	146,55	15	18	14	0
11605	W11605	119,14	120,88	15	47	10	5
11609	W11609	137,58	140,26	12	0	0	0
11612	W11612	135,93	137,74	12	0	0	0
11614	W11614	125,55	128,53	7	0	0	0
11615	W11615	128,31	129,87	11	1	0	0
11616	W11616	133,07	134,79	15	0	0	0
11617	W11617	145,71	148	17	0	0	0
11620	W11620	126,81	127,43	15	7	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11622	W11622	139,12	141,17	14	0	0	0
11624	W11624	125,59	128,47	15	30	0	0
11625	W11625	133,97	136,66	13	0	0	0
11628	W11628	145,43	147,30	13	0	0	0
11629	W11629	142,39	146,36	13	0	0	0
11632	W11632	137,20	139,86	13	0	0	0
11633	W11633	139,91	142,83	10	0	0	0
11634	W11634	122,50	124,17	11	0	0	0
11636	W11636	132,83	134,71	14	0	0	0
11637	W11637	140,11	141,87	15	0	0	0
11639	W11639	145,33	146,84	14	1	0	0
11640	W11640	126	127,86	14	4	14	2
11641	W11641	145,20	146,93	11	0	0	0
11646	W11646	130,67	132,75	7	0	10	0
11647	W11647	125,04	126,26	14	0	0	0
11648	W11648	117,38	119,04	11	0	0	0
11650	W11650	140,73	142,56	10	0	14	0
11651	W11651	133,58	137,38	14	0	0	0
11652	W11652	139,27	141,34	17	7	0	0
11653	W11653	123,95	127,19	15	10	0	0
11654	W11654	124,12	126,41	12	0	0	0
11655	W11655	129,01	132,01	14	460	20	0
11657	W11657	132,64	136,57	13	3	19	0
11660	W11660	137,26	139,79	10	0	0	0
11665	W11665	126,68	129,46	16	0	0	0
11666	W11666	123,94	126,35	8	0	13	0
11669	W11669	145,18	147,41	15	139	12	26
11675	W11675	126,68	127,70	15	35	16	1
11678	W11678	117,43	120,25	15	32	9	6
11681	W11681	130,15	131,66	15	14	20	0
11685	W11685	133,81	135,89	15	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11686	W11686	117,20	118,27	10	5	0	0
11687	W11687	134,81	137,63	12	0	0	0
11692	W11692	142,20	144,89	15	42	16	9
11694	W11694	133,65	135,41	13	0	0	0
11696	W11696	135,11	137,24	15	113	14	3
11702	W11702	127,25	129	15	28	15	7
11705	W11705	134,45	137,86	15	0	0	0
11706	W11706	136,04	136,74	11	7	0	0
11708	W11708	134,34	136,98	17	0	0	0
11713	W11713	134,40	137,60	9	13	14	0
11714	W11714	142,37	144,49	15	10	0	0
11723	W11723	146,54	150,73	11	0	0	0
11725	W11725	137,99	140,57	10	0	0	0
11732	W11732	128,23	130,13	8	0	13	0
11734	W11734	131,98	133,88	6	0	0	0
11741	W11741	125,36	127,64	10	0	0	0
11742	W11742	131,46	133,60	12	0	0	0
11750	W11750	145,62	147	14	0	0	0
11751	W11751	125,98	128,52	10	18	15	0
11753	W11753	135,80	137,69	17	0	0	0
11754	W11754	123,41	124,16	15	14	0	0
11755	W11755	122,56	123,79	15	61	0	0
11759	W11759	118,20	122,86	16	5	21	3
11763	W11763	125,08	127,10	15	0	0	0
11764	W11764	140,95	141,92	15	43	15	4
11766	W11766	146,62	149,06	12	0	0	0
11768	W11768	147,22	149,09	15	10	0	0
11770	W11770	123,77	126,22	13	3	0	0
11771	W11771	124,71	127,94	16	0	0	0
11772	W11772	127,35	128,75	13	0	0	0
11773	W11773	137,60	140,11	15	33	14	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11774	W11774	144,39	146,82	14	0	0	0
11778	W11778	140,53	144,97	11	1	15	0
11780	W11780	139,31	142,90	15	0	0	0
11781	W11781	131,57	133,27	16	2	0	0
11782	W11782	125,26	128,52	7	21	11	1
11784	W11784	141,04	144,12	16	0	0	0
11786	W11786	125,98	127,99	15	6	12	0
11790	W11790	136,43	137,93	15	2	0	0
11791	W11791	140,27	143,35	15	0	0	0
11792	W11792	123,81	125,51	9	2	14	0
11793	W11793	151,38	152,99	7	0	12	0
11795	W11795	126,03	128,06	8	0	12	0
11800	W11800	145,72	148,41	11	0	0	0
11802	W11802	142	145,81	8	0	16	0
11804	W11804	143,93	147,69	11	0	0	0
11811	W11811	157,39	159,76	15	0	0	0
11815	W11815	135,87	137,76	15	3	0	0
11818	W11818	141,90	145,68	15	60	16	0
11827	W11827	133,24	135,02	14	0	0	0
11829	W11829	119,41	120,98	12	0	0	0
11833	W11833	143,59	145,83	10	0	16	0
11835	W11835	141,83	144,41	15	0	0	0
11838	W11838	140,35	142,89	10	28	14	0
11840	W11840	138,93	140,76	15	23	0	0
11841	W11841	124,01	125,78	15	31	13	0
11844	W11844	137,71	139,43	15	55	16	0
11851	W11851	140,21	142,94	11	0	0	0
11854	W11854	143,50	145,75	10	0	16	0
11856	W11856	134,37	135,64	13	5	0	0
11858	W11858	145,66	147,64	9	0	13	0
11860	W11860	141,60	144,54	14	0	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11861	W11861	140,66	143,53	11	0	15	0
11866	W11866	125,03	128,65	14	0	0	0
11868	W11868	135,71	138,74	10	0	0	0
11871	W11871	164,40	166,89	12	0	0	0
11872	W11872	123,02	125,44	7	0	10	0
11875	W11875	144,20	146,28	15	3	0	0
11876	W11876	140,10	141,77	12	0	0	0
11879	W11879	131,28	134,22	13	0	0	0
11882	W11882	137,11	139,78	12	73	16	0
11884	W11884	138,28	141,61	15	55	13	0
11888	W11888	124,54	126,91	13	0	0	0
11889	W11889	138,48	141,23	15	0	0	0
11891	W11891	127,99	129,67	7	14	11	0
11895	W11895	121,13	123,06	15	102	17	8
11900	W11900	122,34	126,43	17	0	0	0
11901	W11901	145,50	149,27	12	0	0	0
11904	W11904	123,19	126,39	16	1	0	0
11910	W11910	139,42	140,98	14	0	0	0
11913	W11913	127,64	129,04	15	61	10	4
11914	W11914	124,98	127,93	16	0	0	0
11915	W11915	138,11	140,81	15	23	14	0
11916	W11916	153,02	155,23	14	0	0	0
11917	W11917	150,93	153,74	15	28	0	0
11918	W11918	135,93	139,50	13	0	0	0
11919	W11919	120	122,61	14	0	0	0
11920	W11920	132,78	134,18	14	0	0	0
11921	W11921	141,44	147,20	15	12	0	0
11926	W11926	143,95	146,16	15	42	15	0
11927	W11927	133,15	134,61	12	2	0	0
11929	W11929	124,12	127,24	8	29	11	1
11930	W11930	138,58	140,78	15	12	0	0

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
11931	W11931	141,05	142,82	13	0	0	0
11934	W11934	126,55	128,56	10	0	15	0
11936	W11936	132,68	133,98	9	0	0	0
11937	W11937	124,49	126,71	16	0	0	0
11940	W11940	145,52	146,85	11	4	0	0
11945	W11945	151,62	153,06	15	2	0	0
11946	W11946	128,37	130,36	17	0	0	0
11949	W11949	121,51	124,08	11	0	0	0
11951	W11951	139,98	142,58	15	291	17	46
11952	W11952	133,08	134,20	14	0	0	0
11954	W11954	138,36	140,78	15	1	0	0
11957	W11957	135,45	140,28	12	0	0	0
11959	W11959	138,90	140,72	11	2	15	0
11960	W11960	139,47	142,04	11	0	16	0
11962	W11962	143,18	145,51	15	73	15	7
11965	W11965	135,48	138,58	11	0	0	0
12347	W12347	158,54	159,05	15	13	0	0
12365	W12365	158,36	159,96	13	0	0	0
14000	W14000	119,65	120,82	15	20	0	0
14002	W14002	159,17	160,61	15	25	15	6
14004	W14004	134,26	136,09	16	5	22	1
14009	W14009	120,84	123,34	14	2	0	0
14010	W14010	135,00	137,96	9	1	13	0
14011	W14011	133,46	135,90	9	27	12	0
14012	W14012	139,79	142,21	12	1	0	0
14013	W14013	147,20	149,50	15	14	14	0
14015	W14015	146,03	150,25	15	0	0	0
14016	W14016	154,66	157,00	10	0	16	0
14017	W14017	156,17	158,70	12	0	0	0
14018	W14018	155,50	157,60	15	17	0	0
14019	W14019	146,04	148,26	17	129	15	4

ID	Nazwa wezła	Rzędna dna	Rzędna terenu	Czas wypływu (210)	Objętość wody (210)	Czas wypływu (130)	Objętość wody (130)
				[min]	[m3]	[min]	[m3]
15246	W15246	158,34	159,10	13	1	0	0
15268	W15268	153,80	155,20	14	0	0	0
15478	W15478	158,28	159,83	12	0	0	0
15879	W15879	158,05	159,79	11	0	0	0
15999	W15999	122,80	124,72	12	0	19	0
16254	W16254	155,75	157,81	15	5	0	0
16843	W16843	156,38	158,76	12	0	0	0
56314	W56314	143,28	146,61	14	1	18	0