

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Rodz	Dn [wymiar m]	RD1 (rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotow ego do kanału wlotow ego)	RD2 (rzędna kanału wlotow ego) [m n.p.m.]	D2 [wymiar kanału wylotow ego m]	K1 (ką t od kanału wylotow ego do pierwsz ego włą czenia a)	RW1 (rzędna pierwsz ego włą czenia a) [m n.p.m.]	DW1 [wymiar pierwsz ego włą czenia a m]
ZLEWNIA I	PP1-S375	470,8	T365	100,39	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,07	0,2	180	98,07	0,2	90,8	98,11	0,16
	PP1-S375	474,43	T366	100,39	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,09	0,2	180	98,09	0,2	90,4	98,13	0,16
	PP1-S375	516,27	T369	100,38	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,29	0,2	180	98,29	0,2	90	98,33	0,16
	PP1-S375	541,61	T371	100,33	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,42	0,2	180	98,42	0,2	270,1	98,46	0,16
	PP1-S375	570,9	T372	100,25	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,57	0,2	180,4	98,57	0,2	90	98,57	0,16
	S334-PS394	12,88	T377	100	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,8	0,2	179	97,8	0,2	88,9	97,84	0,16
	S334-PS394	112,31	T382	100,71	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,3	0,2	180	98,3	0,2	270,2	98,34	0,16
	S334-PS394	155,74	T384	100,89	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,52	0,2	180	98,52	0,2	90,1	98,56	0,16
	S334-PS394	168,45	T385	100,96	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,58	0,2	180	98,58	0,2	90,1	98,62	0,16
	S334-PS394	212,73	T388	101,21	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,8	0,2	180	98,8	0,2	90,1	98,84	0,16
ZLEWNIA II	S334-PS394	301,73	T393	101	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	99,25	0,2	180	99,25	0,2	90,3	99,29	0,16
	S334-PS394	312,39	T394	101,09	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	99,3	0,2	180	99,3	0,2	270,4	99,34	0,16
	S334-PS394	320,48	T395	101,16	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	99,34	0,2	180,1	99,34	0,2	90,4	99,38	0,16
	PP2-S313	236,85	T266	87,23	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	83,66	0,2	180	83,66	0,2	90	83,7	0,16
	PP2-S313	244,77	T267	87,29	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	83,7	0,2	180	83,7	0,2	270,8	83,74	0,16
	PP2-S313	1077,33	T303	100,22	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,7	0,2	180,1	97,7	0,2	90,2	97,74	0,16
	PP2-S313	1140,79	T307	100,46	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,02	0,2	180	98,02	0,2	90,2	98,06	0,16
	PP2-S313	1161,66	T309	100,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,13	0,2	180	98,13	0,2	90	98,17	0,16
	PP2-S313	1244,23	T312	100,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,54	0,2	180	98,54	0,2	90,1	98,58	0,16
	PP2-S249	180,37	T228	87,8	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,3	0,2	179,2	85,3	0,2	90	85,34	0,16
	PP2-S249	230,63	T232	87,8	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,55	0,2	179,9	85,55	0,2	269,8	85,59	0,16
	PP2-S249	285,17	T235	87,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,82	0,2	179,5	85,82	0,2	270	85,86	0,16
	PP2-S249	291,17	T236	87,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,85	0,2	181,2	85,85	0,2	90,5	85,89	0,16
	PP2-S249	297,09	T237	87,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,88	0,2	180,1	85,88	0,2	270	85,92	0,16
	PP2-S249	372,56	T241	88,3	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,26	0,2	180,2	86,26	0,2	269,6	86,3	0,16
	PP2-S249	376,5	T242	88,34	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,28	0,2	180,1	86,28	0,2	88,2	86,32	0,16
	PP2-S249	394,69	T244	88,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,37	0,2	180,2	86,37	0,2	90,2	86,41	0,16
	PP2-S249	412,26	T246	88,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,46	0,2	180	86,46	0,2	90,7	86,5	0,16
	PP2-S249	441,84	T248	88,2	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,6	0,2	179,9	86,6	0,2	90	86,64	0,16
	S268-S324	115,13	T320	86,65	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	84,32	0,2	180	84,32	0,2	89,7	84,36	0,16
	S268-S324	152	T322	86,43	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	84,5	0,2	180	84,5	0,2	89,7	84,54	0,16
	S268-S324	185,96	T323	86,23	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	84,67	0,2	180,1	84,67	0,2	89,7	84,71	0,16
	S283-S333	8,08	T325	100,1	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,54	0,2	179,9	97,54	0,2	270,3	97,58	0,16
	S283-S333	119,57	T329	100,64	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	98,1	0,2	179	98,1	0,2	89	98,14	0,16
ZLEWNIA III	PP3-S429	134,69	T404	88,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,5	0,2	179,9	85,5	0,2	269,9	85,54	0,16
	PP3-S429	190,36	T406	88,73	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,78	0,2	180	85,78	0,2	270,1	85,82	0,16
	PP3-S429	313,53	T412	90,47	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,89	0,2	180,1	86,89	0,2	90,1	86,93	0,16
	PP3-S429	347,65	T414	92,8	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,11	0,2	180	90,11	0,2	269,5	90,15	0,16
	PP3-S429	416,03	T417	97,3	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	94,22	0,2	180	94,22	0,2	90	94,26	0,16
	PP3-S429	562,95	T425	98,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,01	0,2	180,6	97,01	0,2	90	97,05	0,16
	PP3-S429	566,82	T426	98,91	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,08	0,2	180,5	97,08	0,2	270,3	97,08	0,16
	PP3-S429	576,99	T427	98,95	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,28	0,2	180	97,28	0,2	89,9	97,32	0,16
	PP3-S429	579,97	T428	98,96	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	97,33	0,2	180	97,33	0,2	270,2	97,37	0,16
	PP4-S208	113,9	T194	87,81	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	84,77	0,2	180,4	84,77	0,2	270,4	84,81	0,16
ZLEWNIA IV	PP4-S208	174,6	T198	87,88	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,27	0,2	180	85,27	0,2	270	85,31	0,16
	PP4-S208	218,2	T201	87,8	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,87	0,2	180	85,87	0,2	91,6	85,91	0,16
	PP4-S208	254	T204	88,02	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,05	0,2	180	86,05	0,2	90,2	86,09	0,16
	PP4-S208	264,15	T205	88,04	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,1	0,2	183,1	86,1	0,2	274,4	86,14	0,16
	PP4-S208	270,65	T206	88,07	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,13	0,2	181,1	86,13	0,2	91,5	86,17	0,16
	PP4-S147	38,75	T78	87,27	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	84,95	0,2	179,1	84,95	0,2	89,7	84,99	0,16
	PP4-S147	114,05	T84	87,53	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,32	0,2	180	85,32	0,2	90	85,36	0,16
	PP4-S147	133,1	T85	87,6	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,42	0,2	180,8	85,42	0,2	90,4	85,46	0,16
	PP4-S147	218,06	T90	88,4	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,84	0,2	179,2	85,84	0,2	271,8	85,88	0,16
	PP4-S147	311,26	T97	89,4	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,96	0,2	180	86,96	0,2	89,8	87	0,16
	PP4-S147	369,88	T101	90,76	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	88,45	0,2	179,9	88,45	0,2	270	88,49	0,16
	PP4-S147	394,63	T103	91,14	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,08	0,2	180	89,08	0,2	268,2	89,12	0,16
	PP4-S147	425,82	T105	91,7	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,75	0,2	180	89,75	0,2	89,2	89,79	0,16
	PP4-S147	429,03	T106	91,83	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,77	0,2	179,9	89,77	0,2	269,3	89,81	0,16
	PP4-S147	430,88	T107	91,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,78	0,2	179,1	89,78	0,2	89,3	89,82	0,16
	PP4-S147	454,88	T108	92,05	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,9	0,2	178,7	89,9	0,2	270,3	89,94	0,16
	PP4-S147	459,47	T109	92,05	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,92	0,2	179,9	89,92	0,2	271,6	89,96	0,16
	PP4-S147	474,27	T111	92,22	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,99	0,2	180	89,99	0,2	90,2	90,03	0,16
	PP4-S147	479,72	T112	92,31	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,02	0,2	180	90,02	0,2	269,9	90,06	0,16
	PP4-S147	484,14	T113	92,38	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,04	0,2	180,1	90,04	0,2	90,1	90,08	0,16
	PP4-S147	489,66	T114	92,48	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,07	0,2	179,7	90,07	0,2	270	90,11	0,16
	PP4-S147	494,84	T115	92,56	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,1	0,2	180,2	90,1	0,2	90,2	90,14	0,16
	PP4-S147	503,1	T116	92,7	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,14	0,2	180,1	90,14	0,2	90	90,18	0,16
	PP4-S147	504,91	T117	92,72	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,15	0,2	180	90,15	0,2	269,9	90,19	0,16
	PP4-S147	521,15	T119</												

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Rodz	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką od kanału wylotow ego do kanału wlotoweg go)	RD2 (rzędna kanału wlotoweg go) [m n.p.m.]	D2 [wymiar kanału wylotow ego m]	K1(ką od kanału wylotoweg go do pierwsz ego włą czenia)	RW1 (rzędna pierwsz ego włą czenia) [m n.p.m.]	DW1 [wymiar pierwsz ego włą czenia a m]
	S91-S162	179,66	T160	88,88	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	87,11	0,2	180,1	87,11	0,2	270,9	87,15	0,16
	S91-S162	201,13	T161	88,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	87,22	0,2	179,4	87,22	0,2	270,7	87,26	0,16
	S149-S173	74,18	T171	91,2	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,07	0,2	180	89,07	0,2	90,4	89,11	0,16
	S149-S173	90,61	T172	91,7	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,98	0,2	180	89,98	0,2	90,2	90,02	0,16
	S152-S166	46,2	T164	89,3	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	87,5	0,2	180	87,5	0,2	90	87,54	0,16
	S174-S179	49,11	T177	88,39	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,42	0,2	180,3	86,42	0,2	270	86,46	0,16
	S174-S179	50,71	T178	88,36	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,43	0,2	179,7	86,43	0,2	89,7	86,47	0,16
	S197-S215	42,28	T211	87,6	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,25	0,2	179,9	85,25	0,2	92,9	85,29	0,16
ZLEWNIA V	PP5-S75	13,36	S42'	89,53	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,4	0,2	180	86,4	0,2	92,2	86,44	0,16
	PP5-S75	17,15	T43	89,54	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,42	0,2	180	86,42	0,2	270	86,46	0,16
	PP5-S75	44,05	T46	89,94	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	87,12	0,2	180,7	87,12	0,2	90,6	87,16	0,16
	PP5-S75	103,3	T51	91,52	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,28	0,2	180	89,28	0,2	266,5	89,32	0,16
	PP5-S75	118,28	T53	91,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,64	0,2	180,1	89,64	0,2	270,1	89,68	0,16
	PP5-S75	138,35	T54	92,4	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90	0,2	180,3	90	0,2	270,1	90,04	0,16
	PP5-S75	142,88	T55	92,64	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,08	0,2	179,7	90,08	0,2	89,5	90,12	0,16
	PP5-S75	153,78	T57	93,12	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,29	0,2	179,9	90,29	0,2	269,9	90,33	0,16
	PP5-S75	158,64	T58	93,2	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,42	0,2	180	90,42	0,2	90,1	90,46	0,16
	PP5-S75	163,87	T59	93,35	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,55	0,2	180	90,55	0,2	89,8	90,59	0,16
	PP5-S75	168,39	T60	93,46	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,66	0,2	180	90,66	0,2	270	90,7	0,16
	PP5-S75	193,46	T62	94,22	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,17	0,2	180	91,17	0,2	270,1	91,21	0,16
	PP5-S75	207,47	T63	94,4	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,37	0,2	180	91,37	0,2	90,5	91,41	0,16
	PP5-S75	227,19	T64	94,6	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,66	0,2	180	91,66	0,2	270,2	91,7	0,16
	PP5-S75	245,98	T66	94,79	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,93	0,2	180,3	91,93	0,2	90,1	91,97	0,16
	PP5-S75	269,69	T69	94,65	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,27	0,2	180,1	92,27	0,2	91,1	92,31	0,16
	PP5-S75	276,14	T70	94,7	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,36	0,2	180	92,36	0,2	270,1	92,4	0,16
	PP5-S75	305,17	T72	94,9	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,79	0,2	180	92,79	0,2	89,8	92,83	0,16
	PP5-S75	325,86	T74	94,76	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	93,09	0,2	180	93,09	0,2	89	93,13	0,16
	PP5-S41	1,48	T12	89,21	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	85,8	0,2	177,7	85,8	0,2	90,2	85,84	0,16
	PP5-S41	16,02	T13	89,33	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,42	0,2	180	86,42	0,2	269,7	86,46	0,16
	PP5-S41	37,22	T15	89,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	86,72	0,2	180	86,72	0,2	90	86,76	0,16
	PP5-S41	54,09	T17	89,95	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	87,14	0,2	180,4	87,14	0,2	90,1	87,18	0,16
	PP5-S41	88,31	T20	91,07	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	88,74	0,2	180	88,74	0,2	269,9	88,78	0,16
	PP5-S41	100,54	T21	91,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,35	0,2	180	89,35	0,2	88,9	89,39	0,16
	PP5-S41	123,13	T23	92,07	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,34	0,2	179,8	90,34	0,2	90	90,38	0,16
	PP5-S41	132,76	T24	92,41	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	90,71	0,2	179,4	90,71	0,2	269,7	90,75	0,16
	PP5-S41	156,74	T26	93,32	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,36	0,2	180	91,36	0,2	90	91,4	0,16
	PP5-S41	159,6	T27	93,37	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,4	0,2	179,9	91,4	0,2	270	91,44	0,16
	PP5-S41	172,87	T30	93,52	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,59	0,2	180	91,59	0,2	89,7	91,63	0,16
	PP5-S41	267,21	T35	94	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,28	0,2	180	92,28	0,2	90,1	92,32	0,16
	PP5-S41	291,52	T37	94,15	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,4	0,2	180,5	92,4	0,2	90,3	92,44	0,16
	PP5-S41	314,65	T39	94,3	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,57	0,2	180	92,57	0,2	89,7	92,61	0,16
	PP5-S41	330,21	T40	94,49	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,77	0,2	179,9	92,77	0,2	89,8	92,81	0,16
ZLEWNIA VI	S1-S11	13,47	T4	95,66	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,54	0,2	180	92,54	0,2	270,1	92,58	0,16
	S1-S11	25,34	T6	95,56	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,6	0,2	179,9	92,6	0,2	89,9	92,64	0,16
	S1-S11	34,05	T7	95,5	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,64	0,2	180,1	92,64	0,2	269,8	92,68	0,16
	S1-S11	59,55	T8	95,3	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,77	0,2	180	92,77	0,2	90	92,81	0,16
ZLEWNIA VII	S435-S445	27,04	T437	95,96	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,33	0,25	180	93,33	0,25	90	93,42	0,16
	S435-S445	57,39	T440	95,4	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,46	0,25	180	93,46	0,25	270	93,55	0,16
	S435-S445	80,84	T442	95,21	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,56	0,25	180	93,56	0,25	89	93,65	0,16
	S435-S445	90,02	T443	95,14	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,6	0,25	180	93,6	0,25	270	93,69	0,16
	S435-S445	100,19	T444	95,2	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,65	0,25	180	93,65	0,25	90	93,74	0,16
	S435-S461	46,38	T449	96,56	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,41	0,25	180	93,41	0,25	90	93,5	0,16
	S435-S461	77,22	T451	96,34	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,54	0,25	180	93,54	0,25	270	93,63	0,16
	S435-S461	89,8	T452	96	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,59	0,25	180	93,59	0,25	271	93,68	0,16
	S435-S461	94,09	T453	95,89	Trójnik	Redukcyjny	0,25/0,16	93,6	0,25	180	93,6	0,25	90	93,69	0,16
	S455-S460	9,05	T457	95,54	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	93,76	0,2	180	93,76	0,2	89	93,8	0,16
	S455-S460	18,11	T459	95,6	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	93,87	0,2	180	93,87	0,2	91	93,91	0,16
	PP6-S471	50,86	T467	95,13	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	92,84	0,2	180	92,84	0,2	269	92,88	0,16
ZLEWNIA VIII	PP6-S471	70,22	T468	95,17	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	93	0,2	178	93	0,2	90	93,04	0,16
	PP6-S471	101,66	T470	95,18	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	93,27	0,2	180	93,27	0,2	272	93,27	0,16
	S462-S476.2	12,33	T474	93,54	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	89,89	0,2	180	89,89	0,2	90	89,93	0,16
	S462-S476.2	50,88	T476	93,34	Trójnik	Redukcyjny	0,2/0,16	91,36	0,2	180	91,36	0,2	270	91,4	0,16