

zał. nr 18 Zestawienie zaślepek.

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (kąt od kanału wylotowe go do kanału wlotoweg o)
ZLEWNIA I	T377-PS377	8,8	PS377	100	Zaślepka	PVC	0,16	98,4	0,16	180
	S398-PS398.1	4,4	PS398.1	100,4	Zaślepka	PVC	0,16	98,71	0,16	180
	S398-PS398.2	1,5	PS398.2	100,4	Zaślepka	PVC	0,16	98,66	0,16	180
	S379-PS379	2,5	PS379	100,6	Zaślepka	PVC	0,16	98,58	0,16	180
	T380-PS380	7,9	PS380	100,65	Zaślepka	PVC	0,16	98,97	0,16	180
	S381-PS381	9,5	PS381	100,94	Zaślepka	PVC	0,16	99,24	0,16	180
	T382-PS382	2,46	PS382	100,71	Zaślepka	PVC	0,16	98,76	0,16	180
	S383-PS383	2,4	PS383	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,7	0,16	180
	T384-PS384	9,6	PS384	100,9	Zaślepka	PVC	0,16	99,3	0,16	180
	T385-PS385	9,6	PS385	100,9	Zaślepka	PVC	0,16	99,3	0,16	180
	S386-PS386	2,37	PS386	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,71	0,16	180
	T387-PS387	2,35	PS387	100,9	Zaślepka	PVC	0,16	98,86	0,16	180
	T388-PS388	8,93	PS388	100,9	Zaślepka	PVC	0,16	99,3	0,16	180
	T389-PS389	2,32	PS389	101,22	Zaślepka	PVC	0,16	99,62	0,16	180
	S390-PS390	2,3	PS390	101,23	Zaślepka	PVC	0,16	99,51	0,16	180
	S391-PS391	8,1	PS391	101,34	Zaślepka	PVC	0,16	99,74	0,16	180
	S392-PS392	2,4	PS392	101,3	Zaślepka	PVC	0,16	99,7	0,16	180
	T393-PS393	8,33	PS393	101,3	Zaślepka	PVC	0,16	99,7	0,16	180
	T394-PS394	2,3	PS394	101,6	Zaślepka	PVC	0,16	99,69	0,16	180
	T395-PS395	8,3	PS395	101,3	Zaślepka	PVC	0,16	99,7	0,16	180
	S396-PS396	8,3	PS396	101,4	Zaślepka	PVC	0,16	99,8	0,16	180
	S397-PS397.1	7,9	PS397.1	101,6	Zaślepka	PVC	0,16	99,78	0,16	180
	S397-PS397.2	2,41	PS397.2	101,6	Zaślepka	PVC	0,16	100	0,16	180
	S334-PS334	9,9	PS334	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S335-PS335.1	3,2	PS335.1	100	Zaślepka	PVC	0,16	98,4	0,16	180
	S335-PS335.2	8	PS335.2	100,44	Zaślepka	PVC	0,16	98,84	0,16	180
	S336-PS336	7,7	PS336	100	Zaślepka	PVC	0,16	97,9	0,16	180
	S337-PS337	3,4	PS337	100	Zaślepka	PVC	0,16	98,4	0,16	180
	S338-PS338	7	PS338	99,3	Zaślepka	PVC	0,16	97,6	0,16	180
	S339-PS339	3,3	PS339	100	Zaślepka	PVC	0,16	98,4	0,16	180
	S340-PS340	3	PS340	99,5	Zaślepka	PVC	0,16	97,9	0,16	180
	S341-PS341	10,3	PS341	99,6	Zaślepka	PVC	0,16	97,84	0,16	180
	S342-PS342	2,9	PS342	100,17	Zaślepka	PVC	0,16	98,57	0,16	180
	S343-PS343	10,27	PS343	99,8	Zaślepka	PVC	0,16	98,2	0,16	180
	S344-PS344	2,7	PS344	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,4	0,16	180
	T345-PS345	8,7	PS345	100,45	Zaślepka	PVC	0,16	98,85	0,16	180
	S346-PS346.1	2,4	PS346.1	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,6	0,16	180
	S346-PS346.2	8,05	PS346.2	100,43	Zaślepka	PVC	0,16	98,83	0,16	180
	S347-PS347	6,8	PS347	100,38	Zaślepka	PVC	0,16	98,78	0,16	180
	S348-PS348	2,2	PS348	100,26	Zaślepka	PVC	0,16	98,46	0,16	180
	S349-PS349	2,2	PS349	100,44	Zaślepka	PVC	0,16	98,84	0,16	180
	S350-PS350	7,9	PS350	100,28	Zaślepka	PVC	0,16	98,58	0,16	180
	S351-PS351	2,2	PS351	100,1	Zaślepka	PVC	0,16	98,5	0,16	180
	S352-PS352	7,9	PS352	100,28	Zaślepka	PVC	0,16	98,58	0,16	180
	S353-PS353	2,3	PS353	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,6	0,16	180
	S354-PS354	8,2	PS354	100,41	Zaślepka	PVC	0,16	98,81	0,16	180
	S355-PS355	8	PS355	100,18	Zaślepka	PVC	0,16	98,43	0,16	180
	S356-PS356	2,5	PS356	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,6	0,16	180
	S358-PS358.1	2,4	PS358.1	100,27	Zaślepka	PVC	0,16	98,67	0,16	180
	S358-PS358.2	8,14	PS358.2	100,23	Zaślepka	PVC	0,16	98,61	0,16	180
	S359-PS359	8,5	PS359	100,38	Zaślepka	PVC	0,16	98,78	0,16	180
	S360-PS360.1	3,15	PS360.1	100,44	Zaślepka	PVC	0,16	98,84	0,16	180
	S360-PS360.2	8,6	PS360.2	100,37	Zaślepka	PVC	0,16	98,77	0,16	180
	S361-PS361	8,8	PS361	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S362-PS362	2,18	PS362	100,42	Zaślepka	PVC	0,16	98,82	0,16	180
	S363-PS363	1,6	PS363	100,38	Zaślepka	PVC	0,16	98,68	0,16	180
	S364-PS364	8,7	PS364	100,39	Zaślepka	PVC	0,16	98,2	0,16	180
	T365-PS365	8,61	PS365	100,39	Zaślepka	PVC	0,16	98,49	0,16	180
	T366-PS366	8,6	PS366	100,39	Zaślepka	PVC	0,16	98,49	0,16	180
	S367-PS367.1	1,55	PS367.1	100	Zaślepka	PVC	0,16	98,21	0,16	180
	S367-PS367.2	8,6	S367.2	100,39	Zaślepka	PVC	0,16	98,49	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
	T369-PS369	8,6	PS369	99,98	Zaślepka	PVC	0,16	98,46	0,16	180
	S370-PS370	1,42	PS370	100,08	Zaślepka	PVC	0,16	98,48	0,16	180
	S371-PS371	1,4	PS371	100,33	Zaślepka	PVC	0,16	98,67	0,16	180
	T372-PS372	8,57	PS372	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,7	0,16	180
	S373-PS373.1	1,31	PS373.1	100	Zaślepka	PVC	0,16	98,66	0,16	180
	S373-PS373.2	8,61	PS373.2	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,77	0,16	180
	S374-PS374.1	1,28	PS374.1	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	98,82	0,16	180
	S374-PS374.2	8,92	PS374.2	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	98,93	0,16	180
	S375-PS375	9,29	PS375	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	99,13	0,16	180
	S218-PS218	2,7	PS218	87,28	Zaślepka	PVC	0,16	85,68	0,16	180
	S219-PS219	2,92	PS219	87,26	Zaślepka	PVC	0,16	85,66	0,16	180
	S220-PS220	2,94	PS220	87,35	Zaślepka	PVC	0,16	85,21	0,16	180
	S221-PS221	2,8	PS221	87,5	Zaślepka	PVC	0,16	85,9	0,16	180
	S222-PS222	2,8	PS222	87,53	Zaślepka	PVC	0,16	85,93	0,16	180
	S223-PS223	2,7	PS223	87,58	Zaślepka	PVC	0,16	85,98	0,16	180
	S224-PS224	2,75	PS224	87,6	Zaślepka	PVC	0,16	85,88	0,16	180
	S226-PS226.1	10,55	PS226.1	87,76	Zaślepka	PVC	0,16	86,16	0,16	180
	S226-PS226.2	1,3	PS226.2	87,76	Zaślepka	PVC	0,16	86,16	0,16	180
	S227-PS227.1	10,45	PS227.1	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	85,7	0,16	180
	S227-PS227.2	2	PS227.2	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	T228-PS228	10,38	PS228	87,6	Zaślepka	PVC	0,16	86	0,16	180
	S229-PS229.1	0,61	PS229.1	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S229-PS229.2	1,73	PS229.2	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S230-PS230	2,92	PS230	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S231-PS231	3,12	PS231	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,13	0,16	180
	T232-PS232	7,5	PS232	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,11	0,16	180
	S233-PS233.1	2,63	PS233.1	87,85	Zaślepka	PVC	0,16	86,25	0,16	180
	S233-PS233.2	8	PS233.2	88,24	Zaślepka	PVC	0,16	86,55	0,16	180
	S234-PS234.1	2,4	PS234.1	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,3	0,16	180
	S234-PS234.2	8,39	PS234.2	88,12	Zaślepka	PVC	0,16	86,46	0,16	180
	T235-PS235.2	9,4	PS235	88,2	Zaślepka	PVC	0,16	86,52	0,16	180
	T236-PS236	2,2	PS236	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,22	0,16	180
	T237-PS237	8,9	PS237	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,05	0,16	180
	S239-PS239.1	2,69	PS239.1	88	Zaślepka	PVC	0,16	86,4	0,16	180
	S239-PS239.2	8,51	PS239.2	88	Zaślepka	PVC	0,16	86,24	0,16	180
	S240-PS240	2,57	PS240	88,15	Zaślepka	PVC	0,16	86,55	0,16	180
	T241-PS241	9,3	PS241	88,2	Zaślepka	PVC	0,16	86,44	0,16	180
	T242-PS242	2,9	PS242	88,12	Zaślepka	PVC	0,16	86,52	0,16	180
	S243-PS243	2,77	PS243	88,42	Zaślepka	PVC	0,16	86,78	0,16	180
	T244-PS244	2,44	PS244	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	86,78	0,16	180
	S245-PS245	2,41	PS245	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	86,81	0,16	180
	T246-PS246	2,57	PS246	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	86,88	0,16	180
	S247-PS247	2,71	PS247	88,4	Zaślepka	PVC	0,16	86,8	0,16	180
	T248-PS248	2,2	PS248	88,2	Zaślepka	PVC	0,16	86,68	0,16	180
	S249-PS249	2	PS249.1	88,3	Zaślepka	PVC	0,16	86,77	0,16	180
	S249-PS249.2	9,95	PS249.2	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	87,19	0,16	180
	S250-PS250.1	2,45	PS250.1	87,47	Zaślepka	PVC	0,16	85,87	0,16	180
	S250-PS250.2	10,3	PS250.2	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	85,7	0,16	180
	S251-PS251	2,6	PS251	87,5	Zaślepka	PVC	0,16	85,9	0,16	180
	S252-PS252	9,8	PS252	87,5	Zaślepka	PVC	0,16	85,9	0,16	180
	S253-PS253	3,2	PS253	87,5	Zaślepka	PVC	0,16	85,9	0,16	180
	S254-PS254	3,93	PS254	87,2	Zaślepka	PVC	0,16	85,6	0,16	180
	S255-PS255	3,3	PS255	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	85,7	0,16	180
	S256-PS256	3	PS256	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	85,7	0,16	180
	S257-PS257	3,08	PS257	86,9	Zaślepka	PVC	0,16	85,3	0,16	180
	S258-PS258	9,8	PS258	87,37	Zaślepka	PVC	0,16	85,62	0,16	180
	T259-PS259	3,05	PS259	87,27	Zaślepka	PVC	0,16	85,67	0,16	180
	S260-PS260	3	PS260	87,2	Zaślepka	PVC	0,16	85,6	0,16	180
	S261-PS261	10,2	PS261	87,2	Zaślepka	PVC	0,16	85,6	0,16	180
	T262-PS262	2,8	PS262	87,4	Zaślepka	PVC	0,16	85,8	0,16	180
	S263-PS263	10,4	PS263	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	85,7	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
ZLEWNIA II	S264-PS264	2,77	PS264	87,05	Zaślepka	PVC	0,16	85,45	0,16	180
	S265-PS265	2,8	PS265	87,2	Zaślepka	PVC	0,16	85,6	0,16	180
	T266-PS266	8,6	PS266	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	84,99	0,16	180
	T267-PS267	3,4	PS267	87,1	Zaślepka	PVC	0,16	84,25	0,16	180
	T320-PS320	2,2	PS320	86,65	Zaślepka	PVC	0,16	84,69	0,16	180
	T322-PS322	3	PS322	86,43	Zaślepka	PVC	0,16	84,83	0,16	180
	T323-PS323	3,5	PS323	86,23	Zaślepka	PVC	0,16	84,76	0,16	180
	S324-PS324	8,23	PS324	86,2	Zaślepka	PVC	0,16	84,86	0,16	180
	S269-PS269	6,04	PS269	87,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,1	0,16	180
	S280-PS280	4,2	PS280	98,1	Zaślepka	PVC	0,16	95,64	0,16	180
	S282-PS282	2,9	PS282	99,5	Zaślepka	PVC	0,16	97,6	0,16	180
	T325-PS325	8,63	PS325	100,1	Zaślepka	PVC	0,16	98	0,16	180
	S326-PS326	3,32	PS326	99,4	Zaślepka	PVC	0,16	97,69	0,16	180
	S327-PS327	8,73	PS327	99,6	Zaślepka	PVC	0,16	97,97	0,16	180
	S328-PS328.1	8,92	PS328.1	99,8	Zaślepka	PVC	0,16	98,16	0,16	180
	S328-PS328.2	3,07	PS328.2	99,6	Zaślepka	PVC	0,16	98,07	0,16	180
	T329-PS329	3,45	PS329	99,7	Zaślepka	PVC	0,16	98,19	0,16	180
	S330-PS330	3,42	PS330	99,7	Zaślepka	PVC	0,16	98,26	0,16	180
	S331-PS331	3,34	PS331	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,45	0,16	180
	S333-PS333	8,88	PS333	100,7	Zaślepka	PVC	0,16	98,97	0,16	180
	S284-PS284	8,07	PS284	99,9	Zaślepka	PVC	0,16	98,3	0,16	180
	T285-PS285	8	PS285	99,8	Zaślepka	PVC	0,16	98,2	0,16	180
	S286-PS286.1	5,08	PS286.1	99,9	Zaślepka	PVC	0,16	98,3	0,16	180
	S286-PS286.2	8	PS286.2	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,6	0,16	180
	S287-PS287	5,11	PS287	99,9	Zaślepka	PVC	0,16	98,3	0,16	180
	S288-PS288	8	PS288	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,7	0,16	180
	S289-PS289	10	PS289	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	98,65	0,16	180
	S290-PS290.1	5,16	PS290.1	100,34	Zaślepka	PVC	0,16	98,74	0,16	180
	S290-PS290.2	10,06	PS290.2	100,34	Zaślepka	PVC	0,16	98,74	0,16	180
	T291-PS291	10	PS291	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,7	0,16	180
	T292-PS292	5,17	PS292	100,29	Zaślepka	PVC	0,16	98,69	0,16	180
	S293-PS293	7,1	PS293	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S294-PS294	8	PS294	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,85	0,16	180
	T295-PS295	9,18	PS295	100,02	Zaślepka	PVC	0,16	98,42	0,16	180
	S296-PS296	8,2	PS296	100,08	Zaślepka	PVC	0,16	98,48	0,16	180
	S297-PS297.1	9,21	PS297.1	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,6	0,16	180
	S297-PS297.2	8,35	PS297.2	100,7	Zaślepka	PVC	0,16	99,1	0,16	180
	S298-PS298	8,4	PS298	100,7	Zaślepka	PVC	0,16	99,1	0,16	180
	S299-PS299.1	5,24	PS299.1	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	98,65	0,16	180
	S299-PS299.2	8,4	PS299.2	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	98,63	0,16	180
	S300-PS300	5,25	PS300	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,7	0,16	180
	S301-PS301.1	5,25	PS301.1	100,29	Zaślepka	PVC	0,16	98,69	0,16	180
	S301-PS301.2	8,23	PS301.2	100,7	Zaślepka	PVC	0,16	99,1	0,16	180
	S302-PS302	5,23	PS302	100,25	Zaślepka	PVC	0,16	98,65	0,16	180
	T303-PS303	8,6	PS303	100,8	Zaślepka	PVC	0,16	99,03	0,16	180
	S304-PS304.1	5,29	PS304.1	100,2	Zaślepka	PVC	0,16	98,63	0,16	180
	S304-PS304.2	8,44	PS304.2	100,7	Zaślepka	PVC	0,16	99,1	0,16	180
	S305-PS305	8,3	PS305	100,7	Zaślepka	PVC	0,16	99,1	0,16	180
	S306-PS306.1	5,31	PS306.1	100,37	Zaślepka	PVC	0,16	98,78	0,16	180
	S306-PS306.2	8,1	PS306.2	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	T307-PS307	7,9	PS307	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S308-PS308	5,03	PS308	100,3	Zaślepka	PVC	0,16	98,7	0,16	180
	T309-PS309	7,85	PS309	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S310-PS310.1	5,33	PS310.1	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S310-PS310.2	8	PS310.2	100,6	Zaślepka	PVC	0,16	99	0,16	180
	S311-PS311	8,1	PS311	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	T312-PS312	8,25	PS312	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S313-PS313	8,4	PS313	100,5	Zaślepka	PVC	0,16	98,9	0,16	180
	S399-PS399	1,17	PS399	88,58	Zaślepka	PVC	0,16	86,78	0,16	180
	S400-PS400	1,33	PS400	88,55	Zaślepka	PVC	0,16	86,75	0,16	180
	S401-PS401	1,61	PS401	88,4	Zaślepka	PVC	0,16	86,8	0,16	180
	S402-PS402	2,4	PS402	88,4	Zaślepka	PVC	0,16	86,6	0,16	180
	S403-PS403.1	2,1	PS403.1	88,7	Zaślepka	PVC	0,16	87,1	0,16	180
	S403-PS403.2	3,9	PS403.2	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	86,7	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
ZLEWNIA III	T404-PS404	2,1	PS404	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	85,86	0,16	180
	S405-PS405.1	1,8	PS405.1	88,6	Zaślepka	PVC	0,16	87	0,16	180
	S405-PS405.2	4,1	PS405.2	88,6	Zaślepka	PVC	0,16	86,7	0,16	180
	T406-PS406	2,29	PS406	88,73	Zaślepka	PVC	0,16	86,16	0,16	180
	S407-PS407.1	2,16	PS407.1	88,8	Zaślepka	PVC	0,16	87	0,16	180
	S407-PS407.2	3,8	PS407.2	88,8	Zaślepka	PVC	0,16	87	0,16	180
	S408-PS408	2,3	PS408	89	Zaślepka	PVC	0,16	87,3	0,16	180
	S409-PS409	3,44	PS409	89,34	Zaślepka	PVC	0,16	86,63	0,16	180
	S410-PS410.1	3,1	PS410.1	89,8	Zaślepka	PVC	0,16	88,2	0,16	180
	S410-PS410.2	2,95	PS410.2	89,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,72	0,16	180
	S411-PS411	2,84	PS411	90,1	Zaślepka	PVC	0,16	86,84	0,16	180
	T412-PS412	6,97	PS412	90,47	Zaślepka	PVC	0,16	87,04	0,16	180
	S413-PS413.2	8,56	PS413.2	91,9	Zaślepka	PVC	0,16	89,07	0,16	180
	S413-PS413.1	1,75	PS413.1	91,67	Zaślepka	PVC	0,16	90,07	0,16	180
	T414-PS414	2,08	PS414	92,8	Zaślepka	PVC	0,16	90,46	0,16	180
	S415-PS415.1	2,72	PS415.1	95,5	Zaślepka	PVC	0,16	93,9	0,16	180
	S415-PS415.2	11,38	PS415.2	95,5	Zaślepka	PVC	0,16	92,71	0,16	180
	S416-PS416.1	2,08	PS416.1	96,27	Zaślepka	PVC	0,16	94,67	0,16	180
	S416-PS416.2	4,04	PS416.2	96,27	Zaślepka	PVC	0,16	93,37	0,16	180
	T417-PS417	5,35	PS417	97,3	Zaślepka	PVC	0,16	94,34	0,16	180
	S418-PS418	1,5	PS418	98,19	Zaślepka	PVC	0,16	96,59	0,16	180
	S419-PS419	1,6	PS419	98,4	Zaślepka	PVC	0,16	96,8	0,16	180
	S421-PS421.1	0,65	PS421.1	97,7	Zaślepka	PVC	0,16	96,1	0,16	180
	S421-PS421.2	5,51	PS421.2	97,7	Zaślepka	PVC	0,16	96,1	0,16	180
	S422-PS422.1	0,73	PS422.1	97,94	Zaślepka	PVC	0,16	96,34	0,16	180
	S422-PS422.2	5,33	PS422.2	97,94	Zaślepka	PVC	0,16	96,34	0,16	180
	S423-PS423	1,97	PS423.1	98,2	Zaślepka	PVC	0,16	96,38	0,16	180
	S423-PS423.2	4,99	PS423.2	98,2	Zaślepka	PVC	0,16	96,6	0,16	180
	S424-PS424.1	1,12	PS424.1	98,69	Zaślepka	PVC	0,16	96,9	0,16	180
	S424-PS424.2	4,02	PS424.2	98,6	Zaślepka	PVC	0,16	97	0,16	180
	T425-PS425	3,09	PS425	98,6	Zaślepka	PVC	0,16	97,09	0,16	180
	T426-PS426	0,51	PS426	98,91	Zaślepka	PVC	0,16	97,16	0,16	180
	T427-PS427	3,03	PS427	98,95	Zaślepka	PVC	0,16	97,36	0,16	180
	T428-PS428	0,71	PS428	98,96	Zaślepka	PVC	0,16	97,36	0,16	180
	S429-PS429	3	PS429	99	Zaślepka	PVC	0,16	97,69	0,16	180
	S76-PS76	8,4	PS76	87,6	Zaślepka	PVC	0,16	86	0,16	180
	T78-PS78	7,3	PS78	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,11	0,16	180
	S79-PS79	1,36	PS79	87,3	Zaślepka	PVC	0,16	85,07	0,16	180
	S82-PS82	5,35	PS82	87,82	Zaślepka	PVC	0,16	86,22	0,16	180
	T84-PS84	4,5	PS84	87,53	Zaślepka	PVC	0,16	85,53	0,16	180
	S85-PS85	4,7	PS85	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S86-PS86.1	4,95	PS86.1	87,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,1	0,16	180
	S86-PS86.2	4,7	PS86.2	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,3	0,16	180
	S88-PS88	5,11	PS88	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S89-PS89.1	5,3	PS89.1	88	Zaślepka	PVC	0,16	86,4	0,16	180
	S89-PS89.2	2,75	PS89.2	87,85	Zaślepka	PVC	0,16	86,25	0,16	180
	T90-PS90	3,6	PS90	88,4	Zaślepka	PVC	0,16	86,42	0,16	180
	T148-PS148	6,5	PS148	88,6	Zaślepka	PVC	0,16	87	0,16	180
	S168-PS168.1	5,55	PS168.1	89,1	Zaślepka	PVC	0,16	87,5	0,16	180
	S168-PS168.2	0,6	PS168.2	89,1	Zaślepka	PVC	0,16	87,5	0,16	180
	S169-PS169	3,7	PS169	89,4	Zaślepka	PVC	0,16	87,8	0,16	180
	S170-PS170	4,43	PS170	90	Zaślepka	PVC	0,16	88,27	0,16	180
	T171-PS171	2,8	PS171	91,2	Zaślepka	PVC	0,16	89,15	0,16	180
	T172-PS172	2,44	PS172	91,3	Zaślepka	PVC	0,16	90,06	0,16	180
	S173-PS173	2,37	PS173	92,1	Zaślepka	PVC	0,16	90,6	0,16	180
	S150-PS150	1,6	PS150	89,1	Zaślepka	PVC	0,16	87,5	0,16	180
	S163-PS163	5,4	PS163	89,14	Zaślepka	PVC	0,16	87,54	0,16	180
	T164-PS164	1,5	PS164	89,3	Zaślepka	PVC	0,16	87,56	0,16	180
	S166-PS166.1	0,9	PS166.1	90,3	Zaślepka	PVC	0,16	88,7	0,16	180
	S166-PS166.2	6	PS166.2	90,5	Zaślepka	PVC	0,16	88,9	0,16	180
	S154-PS154	2,8	PS154	88,8	Zaślepka	PVC	0,16	87,2	0,16	180
	T155-PS155	3,67	PS155	88,84	Zaślepka	PVC	0,16	87,24	0,16	180
	T156-PS156	3,44	PS156	88,85	Zaślepka	PVC	0,16	87,25	0,16	180
	T157-PS157	2,7	PS157	88,8	Zaślepka	PVC	0,16	87,2	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
ZLEWNIA IV	S158-PS158	3,41	PS158	88,87	Zaślepka	PVC	0,16	87,27	0,16	180
	T159-PS159	3,41	PS159	88,87	Zaślepka	PVC	0,16	87,27	0,16	180
	T160-PS160	3,42	PS160	88,88	Zaślepka	PVC	0,16	87,28	0,16	180
	T161-PS161	3,41	PS161	88,9	Zaślepka	PVC	0,16	87,31	0,16	180
	S162-PS162	3,45	PS162	89	Zaślepka	PVC	0,16	87,55	0,16	180
	S93-PS93	1,65	PS93	89	Zaślepka	PVC	0,16	87,4	0,16	180
	S94-PS94	2	PS94	88,97	Zaślepka	PVC	0,16	87,37	0,16	180
	T177-PS177	2,86	PS177	88,39	Zaślepka	PVC	0,16	86,5	0,16	180
	T178-PS178	3,5	PS178	88,36	Zaślepka	PVC	0,16	86,52	0,16	180
	S179-PS179	1	PS179	88,2	Zaślepka	PVC	0,16	86,54	0,16	180
	T181-PS181	1,5	PS181	90	Zaślepka	PVC	0,16	88,4	0,16	180
	S182-PS182	3,1	PS182	89,9	Zaślepka	PVC	0,16	88,3	0,16	180
	S185-PS185	3,5	PS185	91,6	Zaślepka	PVC	0,16	90	0,16	180
	S186-PS186	3,5	PS186	91,8	Zaślepka	PVC	0,16	90,11	0,16	180
	T97-PS97	1	PS97	89,4	Zaślepka	PVC	0,16	87,15	0,16	180
	S98-PS98	1,03	PS98	89,6	Zaślepka	PVC	0,16	87,51	0,16	180
	S99-PS99	12,1	PS99	90,82	Zaślepka	PVC	0,16	89,22	0,16	180
	S100-PS100	2	PS100	90,65	Zaślepka	PVC	0,16	89,05	0,16	180
	T101-PS101	9,9	PS101	91,4	Zaślepka	PVC	0,16	89,8	0,16	180
	S102-PS102	1,9	PS102	91,4	Zaślepka	PVC	0,16	89,8	0,16	180
	T103-PS103	9,5	PS103	91,9	Zaślepka	PVC	0,16	90,3	0,16	180
	S104-PS104	9,2	PS104	92,4	Zaślepka	PVC	0,16	89,91	0,16	180
	T105-PS105	3,07	PS105	91,7	Zaślepka	PVC	0,16	90,1	0,16	180
	T106-PS106	9,3	PS106	92,35	Zaślepka	PVC	0,16	90,75	0,16	180
	T107-PS107	3,12	PS107	91,9	Zaślepka	PVC	0,16	90,3	0,16	180
	T108-PS108	9,85	PS108	92,05	Zaślepka	PVC	0,16	90,45	0,16	180
	T109-PS109	9,94	PS109	92,7	Zaślepka	PVC	0,16	90,8	0,16	180
	S110-PS110	2,58	PS110	92,1	Zaślepka	PVC	0,16	90,37	0,16	180
	T111-PS111	2,74	PS111	92,22	Zaślepka	PVC	0,16	90,45	0,16	180
	T112-PS112	10,4	PS112	92,65	Zaślepka	PVC	0,16	91,05	0,16	180
	T113-PS113	2,88	PS113	92,38	Zaślepka	PVC	0,16	90,52	0,16	180
	T114-PS114	10,5	PS114	92,8	Zaślepka	PVC	0,16	90,9	0,16	180
	T115-PS115	2,3	PS115	92,56	Zaślepka	PVC	0,16	90,48	0,16	180
	T116-PS116	1,7	PS116	92,9	Zaślepka	PVC	0,16	90,43	0,16	180
	T117-PS117	10,14	PS117	92,72	Zaślepka	PVC	0,16	90,5	0,16	180
	S118-PS118	10,14	PS118	92,77	Zaślepka	PVC	0,16	90,36	0,16	180
	T119-PS119	10,17	PS119	92,7	Zaślepka	PVC	0,16	90,42	0,16	180
	S120-PS120	1,8	PS120	93,01	Zaślepka	PVC	0,16	91,41	0,16	180
	S121-PS121.1	2,33	PS121.1	92,45	Zaślepka	PVC	0,16	90,85	0,16	180
	S121-PS121.2	9,8	PS121.2	92,6	Zaślepka	PVC	0,16	90,58	0,16	180
	T122-PS122	9,9	PS122	92,9	Zaślepka	PVC	0,16	90,65	0,16	180
	S123-PS123.1	2,37	PS123.1	92,56	Zaślepka	PVC	0,16	90,6	0,16	180
	S123-PS123.2	9,9	PS123.2	92,9	Zaślepka	PVC	0,16	90,7	0,16	180
	S124-PS124	2,5	PS124	92,7	Zaślepka	PVC	0,16	91,1	0,16	180
	S125-PS125	1,05	PS125	93	Zaślepka	PVC	0,16	90,7	0,16	180
	T126-PS126	11,45	PS126	92,7	Zaślepka	PVC	0,16	91,1	0,16	180
	T127-PS127	1,3	PS127	93,05	Zaślepka	PVC	0,16	90,97	0,16	180
	S128-PS128	11,25	PS128	92,8	Zaślepka	PVC	0,16	91,2	0,16	180
	T129-PS129	1,61	PS129	93,19	Zaślepka	PVC	0,16	91,11	0,16	180
	S130-PS130.1	10,8	PS130.1	93,4	Zaślepka	PVC	0,16	91,8	0,16	180
	S130-PS130.2	1,87	PS130.2	93,3	Zaślepka	PVC	0,16	90,99	0,16	180
	S131-PS131	3,5	PS131	93,52	Zaślepka	PVC	0,16	91,3	0,16	180
	T133-PS133	3,9	PS133	94	Zaślepka	PVC	0,16	91,74	0,16	180
	S134-PS134.1	4	PS134.1	94	Zaślepka	PVC	0,16	91,96	0,16	180
	S134-PS134.2	8,4	PS134.2	93,75	Zaślepka	PVC	0,16	91,34	0,16	180
	S135-PS135	4,5	PS135.1	93,9	Zaślepka	PVC	0,16	92,3	0,16	180
	S135-PS135.2	7,9	PS135.2	94,04	Zaślepka	PVC	0,16	91,46	0,16	180
	S136-PS136.1	4,8	PS136.1	94,2	Zaślepka	PVC	0,16	92,6	0,16	180
	S136-PS136.2	8,16	PS136.2	94,14	Zaślepka	PVC	0,16	92,54	0,16	180
	T137-PS137	5,16	PS137	94,4	Zaślepka	PVC	0,16	92,55	0,16	180
	T138-PS138	8,6	PS138	94,3	Zaślepka	PVC	0,16	91,96	0,16	180
	S139-PS139	4,67	PS139	94,6	Zaślepka	PVC	0,16	92,6	0,16	180
	T140-PS140	4,5	PS140	94,6	Zaślepka	PVC	0,16	92,72	0,16	180
	T141-PS141	8,4	PS141	94,5	Zaślepka	PVC	0,16	92,5	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
	T142-PS142	4,24	PS142	94,6	Zaślepka	PVC	0,16	93	0,16	180
	S143-PS143.1	4,23	PS143.1	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	92,52	0,16	180
	S143-PS143.2	8,24	PS143.2	94,6	Zaślepka	PVC	0,16	93	0,16	180
	S145-PS145.1	2,04	PS145.1	94,5	Zaślepka	PVC	0,16	92,9	0,16	180
	S145-PS145.2	1,88	PS145.2	94,5	Zaślepka	PVC	0,16	92,9	0,16	180
	T146-PS146	1,65	PS146	94,3	Zaślepka	PVC	0,16	92,76	0,16	180
	S147-PS147.1	1,7	PS147.1	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	93,1	0,16	180
	S147-PS147.2	10,86	PS147.2	94,8	Zaślepka	PVC	0,16	93,2	0,16	180
	S147-PS147.3	11,32	PS147.3	94,8	Zaślepka	PVC	0,16	93,2	0,16	180
	S187-PS187	6,9	PS187	87,5	Zaślepka	PVC	0,16	85,75	0,16	180
	S188-PS188	5,9	PS188	87,58	Zaślepka	PVC	0,16	85,98	0,16	180
	S189-PS189	5,9	PS189	87,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,1	0,16	180
	S190-PS190.1	6,3	PS190.1	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,3	0,16	180
	S190-PS190.2	0,8	PS190.2	87,89	Zaślepka	PVC	0,16	86,29	0,16	180
	S191-PS191	6,1	PS191	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,3	0,16	180
	S192-PS192	1,2	PS192	87,75	Zaślepka	PVC	0,16	86,15	0,16	180
	S193-PS193	0,85	PS193	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	T194-PS194	7,8	PS194	87,81	Zaślepka	PVC	0,16	85,98	0,16	180
	S195-PS195	1,91	PS195	87,84	Zaślepka	PVC	0,16	86,24	0,16	180
	S196-PS196	5,04	PS196	87,86	Zaślepka	PVC	0,16	86,26	0,16	180
	S210-PS210	3,2	PS210	87,62	Zaślepka	PVC	0,16	86,02	0,16	180
	T211-PS211	4,6	PS211	87,6	Zaślepka	PVC	0,16	86	0,16	180
	T213-PS213	1,7	PS213	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S216-PS216	2,67	PS216	87,36	Zaślepka	PVC	0,16	86,11	0,16	180
	S217-PS217.2	4,51	PS217.2	87,6	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	S214-PS214	1,64	PS214	87,9	Zaślepka	PVC	0,16	86,25	0,16	180
	S215-PS215.1	4,74	PS215.1	87,1	Zaślepka	PVC	0,16	85,81	0,16	180
	S215-PS215.2	1,76	PS215.2	87,2	Zaślepka	PVC	0,16	85,77	0,16	180
	T198-PS198	4,4	PS198	87,88	Zaślepka	PVC	0,16	85,97	0,16	180
	S199-PS199	0,55	PS199	87,77	Zaślepka	PVC	0,16	85,95	0,16	180
	S200-PS200	6	PS200	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,2	0,16	180
	T201-PS201	0,23	PS201	87,8	Zaślepka	PVC	0,16	85,94	0,16	180
	S203-PS203	5,86	PS203	88,1	Zaślepka	PVC	0,16	86,5	0,16	180
	T204-PS204	0,7	PS204	88,02	Zaślepka	PVC	0,16	86,19	0,16	180
	T205-PS205	5,59	PS205	88,1	Zaślepka	PVC	0,16	86,5	0,16	180
	S207-PS207	13,19	PS207	87,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,44	0,16	180
	S208-PS208.1	5,4	PS208	88,14	Zaślepka	PVC	0,16	86,54	0,16	180
	T12-PS12	9,3	PS12	89	Zaślepka	PVC	0,16	87,2	0,16	180
	T13-PS13	4,54	PS13	88,8	Zaślepka	PVC	0,16	86,53	0,16	180
	S14-PS14	10,22	PS14	89,2	Zaślepka	PVC	0,16	86,83	0,16	180
	T15-PS15	10,37	PS15	89,1	Zaślepka	PVC	0,16	86,92	0,16	180
	S16.1-PS16.1	1,27	PS16.1	88,5	Zaślepka	PVC	0,16	86,96	0,16	180
	T17-PS17	10,6	PS17	89,1	Zaślepka	PVC	0,16	87,34	0,16	180
	S18-PS18.1	11	PS18.1	89,7	Zaślepka	PVC	0,16	87,92	0,16	180
	S18-PS18.2	2,24	PS18.2	90,07	Zaślepka	PVC	0,16	88,15	0,16	180
	S19-PS19.1	11,3	PS19.1	90,5	Zaślepka	PVC	0,16	88,28	0,16	180
	S19-PS19.2	2,5	PS19.2	90,6	Zaślepka	PVC	0,16	88,63	0,16	180
	T20-PS20	2,14	PS20	91,5	Zaślepka	PVC	0,16	89,1	0,16	180
	T21-PS21	11	PS21	91,39	Zaślepka	PVC	0,16	89,55	0,16	180
	S22-PS22.1	10,8	PS22.1	91,8	Zaślepka	PVC	0,16	90,07	0,16	180
	S22-PS22.2	1,5	PS22.2	91,67	Zaślepka	PVC	0,16	90,01	0,16	180
	T23-PS23	10,8	PS23	93	Zaślepka	PVC	0,16	90,54	0,16	180
	T24-PS24	1,18	PS24	92,41	Zaślepka	PVC	0,16	90,81	0,16	180
	S25-PS25.1	10,79	PS25.1	93,4	Zaślepka	PVC	0,16	91,8	0,16	180
	S25-PS25.2	1,24	S25.2	93,15	Zaślepka	PVC	0,16	91,42	0,16	180
	T26-PS26	10,74	PS26	93,1	Zaślepka	PVC	0,16	91,56	0,16	180
	T27-PS27	1,3	PS27	93,9	Zaślepka	PVC	0,16	91,63	0,16	180
	T30-PS30	8,6	PS30	94	Zaślepka	PVC	0,16	92,06	0,16	180
	S31-PS31.1	8,6	PS31.1	94,2	Zaślepka	PVC	0,16	92,6	0,16	180
	S31-PS31	3,5	PS31.2	93,93	Zaślepka	PVC	0,16	92,33	0,16	180
	S34-PS34.1	0,87	S34.1	94,4	Zaślepka	PVC	0,16	92,52	0,16	180
	S34-PS34.2	11,2	PS34.2	94,75	Zaślepka	PVC	0,16	92,98	0,16	180
	T35-PS35	0,68	PS35	94	Zaślepka	PVC	0,16	92,42	0,16	180
	S36-PS36.1	0,6	PS36.1	94,12	Zaślepka	PVC	0,16	92,52	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
ZLEWNIA V	S36-PS36	11,11	PS36.2	94,9	Zaślepka	PVC	0,16	93,1	0,16	180
	T37-PS37	0,6	PS37	94,15	Zaślepka	PVC	0,16	92,53	0,16	180
	S38-PS38	0,76	PS38	94,26	Zaślepka	PVC	0,16	92,64	0,16	180
	T39-PS39	0,64	PS39	94,3	Zaślepka	PVC	0,16	92,7	0,16	180
	T40-PS40	1,34	PS40	94,49	Zaślepka	PVC	0,16	92,89	0,16	180
	S41-PS41.1	1,2	PS41	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	93,1	0,16	180
	S41-PS41.2	10,9	PS41.2	95	Zaślepka	PVC	0,16	93,2	0,16	180
	S42-PS42.1	10	PS42.1	88,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,58	0,16	180
	S42-PS42.1	0,55	PS42.2	89,53	Zaślepka	PVC	0,16	86,52	0,16	180
	S42'-PS42'	1,22	PS42'	89,53	Zaślepka	PVC	0,16	86,52	0,16	180
	T43-PS43	9,8	PS43	88,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,61	0,16	180
	S44-PS44.1	10	PS44.1	88,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,65	0,16	180
	S44-PS44.2	0,48	PS44.2	89,56	Zaślepka	PVC	0,16	86,57	0,16	180
	S45-PS45.1	10	PS45.1	89,5	Zaślepka	PVC	0,16	87,9	0,16	180
	S45-PS45.2	1,32	PS45.2	89,7	Zaślepka	PVC	0,16	86,74	0,16	180
	T46-PS46	1,21	PS46	89,94	Zaślepka	PVC	0,16	87,18	0,16	180
	S47-PS47.1	10,32	PS47.1	90,48	Zaślepka	PVC	0,16	88,22	0,16	180
	S47-PS47.2	1,4	PS47.2	90,35	Zaślepka	PVC	0,16	88,08	0,16	180
	S48-PS48.1	9,9	PS48.1	90,5	Zaślepka	PVC	0,16	88,9	0,16	180
	S48-PS48.2	1,76	PS48.2	90,77	Zaślepka	PVC	0,16	88,51	0,16	180
	S49-PS49.1	9,55	PS49.1	91,3	Zaślepka	PVC	0,16	89,6	0,16	180
	S49-PS49.2	2,75	PS49.2	91,2	Zaślepka	PVC	0,16	88,92	0,16	180
	S50-PS50	3,14	PS50	91,36	Zaślepka	PVC	0,16	89,11	0,16	180
	T51-PS51	9,55	PS51	91,8	Zaślepka	PVC	0,16	90,2	0,16	180
	S52-PS52	2,06	PS52	91,83	Zaślepka	PVC	0,16	89,94	0,16	180
	T53-PS53	10	PS53	92,5	Zaślepka	PVC	0,16	90,9	0,16	180
	T54-PS54	10,2	PS54	92,6	Zaślepka	PVC	0,16	91	0,16	180
	T55-PS55	2,2	PS55	92,64	Zaślepka	PVC	0,16	90,15	0,16	180
	S56-PS56	2,3	PS56	93,1	Zaślepka	PVC	0,16	90,29	0,16	180
	T57-PS57	10,3	PS57	93,12	Zaślepka	PVC	0,16	90,49	0,16	180
	T58-PS58	2,39	PS58	93,2	Zaślepka	PVC	0,16	90,49	0,16	180
	T59-PS59	2,41	PS59	93,35	Zaślepka	PVC	0,16	90,62	0,16	180
	T60-PS60	10,6	PS60	94	Zaślepka	PVC	0,16	92,29	0,16	180
	S61-PS61	2,4	PS61	93,8	Zaślepka	PVC	0,16	91,2	0,16	180
	T62-PS62	10,9	PS62	94,5	Zaślepka	PVC	0,16	92,9	0,16	180
	T63-PS63	2,5	PS63	94,3	Zaślepka	PVC	0,16	91,78	0,16	180
	S65'-PS65.2	2,45	PS65'	94,52	Zaślepka	PVC	0,16	91,61	0,16	180
	T64-PS64	10,9	PS64	95	Zaślepka	PVC	0,16	93,4	0,16	180
	S65-PS65.1	10,7	S65.1	95	Zaślepka	PVC	0,16	93,4	0,16	180
	T66-PS66	2,2	PS66	94,79	Zaślepka	PVC	0,16	92,3	0,16	180
	S68-PS68	1,57	PS68	94,6	Zaślepka	PVC	0,16	92,44	0,16	180
	T69-PS69	11	PS69	94,8	Zaślepka	PVC	0,16	92,48	0,16	180
	T70-PS70	1,9	PS70	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	92,69	0,16	180
	S71-PS71.1	2,8	PS71.1	95,1	Zaślepka	PVC	0,16	93,44	0,16	180
	S71-PS71.2	11	PS71.2	95	Zaślepka	PVC	0,16	93,4	0,16	180
	T72-PS72	11	PS72	94,8	Zaślepka	PVC	0,16	92,99	0,16	180
	S73-PS73.1	3,92	PS73.1	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	93,1	0,16	180
	S73-PS73.2	2,71	PS73.2	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	93,06	0,16	180
	S73-PS73.3	10,98	PS73.3	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	93,18	0,16	180
	T74-PS74	10,6	PS74	94,9	Zaślepka	PVC	0,16	93,28	0,16	180
	S75-PS75.1	3,87	PS75.1	94,8	Zaślepka	PVC	0,16	93,26	0,16	180
	S75-PS75.2	13,06	S75.2	94,7	Zaślepka	PVC	0,16	93,4	0,16	180
ZLEWNIA VI	S3-PS3	1,14	PS3	95,7	Zaślepka	PVC	0,16	94,1	0,16	180
	T4-PS4	1,14	PS4	95,66	Zaślepka	PVC	0,16	92,75	0,16	180
	S5-PS5.1	1,16	PS5.1	95,6	Zaślepka	PVC	0,16	94	0,16	180
	S5-PS5.2	11,64	PS5.2	95,6	Zaślepka	PVC	0,16	93,89	0,16	180
	T6-PS6	11,5	PS6	95,7	Zaślepka	PVC	0,16	94	0,16	180
	T7-PS7	1,22	PS7	95,5	Zaślepka	PVC	0,16	92,86	0,16	180
	T8-PS8	10,84	PS8	95,4	Zaślepka	PVC	0,16	93,68	0,16	180
	S9-PS9.1	0,71	PS9.1	95,23	Zaślepka	PVC	0,16	93,63	0,16	180
	S9-PS9.2	10,9	PS9.2	95,35	Zaślepka	PVC	0,16	93,58	0,16	180
	S10-PS10.1	0,9	PS10.1	95,08	Zaślepka	PVC	0,16	93,23	0,16	180
	S10-PS10.2	10,96	PS10.2	95,26	Zaślepka	PVC	0,16	93,33	0,16	180
	S11-PS11.1	1,15	PS11.1	95	Zaślepka	PVC	0,16	93,4	0,16	180

Zlewnia	Profil	Mb	Numer	Rti (rzędna terenu) [m n.p.m.]	Typ	Materiał	Dn [wymiar m]	RD1(rzęd na kanału wylotoweg o) [m n.p.m.]	D1 [wymiar kanału wylotoweg o m]	K0 (ką t od kanału wylotoweg go do kanału wlotoweg o)
	S11-PS11.2	10,9	PS11.2	95,1	Zaślepka	PVC	0,16	93,16	0,16	180
ZLEWNIA VII	S432-PS432	5,58	S432.1	96,7	Zaślepka	PVC	0,16	95,1	0,16	180
	S434-PS434.1	1,7	PS434.1	96,9	Zaślepka	PVC	0,16	95,3	0,16	180
	S434-PS434.2	6,8	PS434.2	96,6	Zaślepka	PVC	0,16	95	0,16	180
	S436-PS436.1	3,7	PS436.1	96,1	Zaślepka	PVC	0,16	94,5	0,16	180
	S436-PS436.2	3,05	PS436.2	96	Zaślepka	PVC	0,16	94,4	0,16	180
	T437-PS437	2,85	PS437	95,96	Zaślepka	PVC	0,16	93,85	0,16	180
	S438-PS438.1	3,49	PS438.1	95,71	Zaślepka	PVC	0,16	94	0,16	180
	S438-PS438.2	2,51	PS438.2	95,61	Zaślepka	PVC	0,16	93,85	0,16	180
	S439-PS439.1	3,7	PS439.1	95,6	Zaślepka	PVC	0,16	94	0,16	180
	S439-PS439.2	2,22	S439.2	95,4	Zaślepka	PVC	0,16	93,57	0,16	180
	T440-PS440	3,7	PS440	95,4	Zaślepka	PVC	0,16	93,74	0,16	180
	T442-PS442	1,76	PS442	95,14	Zaślepka	PVC	0,16	93,68	0,16	180
	T443-PS443	3,3	PS443	95,14	Zaślepka	PVC	0,16	93,77	0,16	180
	T444-PS444	2,2	PS444	95,2	Zaślepka	PVC	0,16	93,77	0,16	180
	S445-PS445.1	2,6	PS445.1	95,4	Zaślepka	PVC	0,16	93,98	0,16	180
	S445-PS445.2	3,14	PS445.2	95,3	Zaślepka	PVC	0,16	93,92	0,16	180
	S445-PS445.3	2,9	PS445.3	95,2	Zaślepka	PVC	0,16	93,81	0,16	180
	S446-PS446	1,07	PS446	96,4	Zaślepka	PVC	0,16	94,8	0,16	180
	S447-PS447	1,34	PS447	96,7	Zaślepka	PVC	0,16	95,1	0,16	180
	S448-PS448.1	4,3	PS448.1	96,6	Zaślepka	PVC	0,16	94,9	0,16	180
	S448-PS448.2	1,42	PS448.2	96,5	Zaślepka	PVC	0,16	94,9	0,16	180
	T449-PS449	4,3	PS449	96,56	Zaślepka	PVC	0,16	94,15	0,16	180
	S450-PS450	4,5	PS450	96,4	Zaślepka	PVC	0,16	94,75	0,16	180
	T451-PS451	1,5	PS451	96,4	Zaślepka	PVC	0,16	93,85	0,16	180
	T452-PS452	1,38	PS452	96	Zaślepka	PVC	0,16	93,88	0,16	180
	T453-PS453	4,6	PS453	96,2	Zaślepka	PVC	0,16	94,38	0,16	180
	S454-PS454	1,3	PS454	95,71	Zaślepka	PVC	0,16	93,92	0,16	180
	T457-PS457	0,37	PS457	95,8	Zaślepka	PVC	0,16	93,85	0,16	180
	T459-PS459	0,5	PS459	95,9	Zaślepka	PVC	0,16	93,92	0,16	180
	S460-PS460	0,65	PS460	96,3	Zaślepka	PVC	0,16	94,36	0,16	180
	S461-PS461	1,28	PS461	95,2	Zaślepka	PVC	0,16	93,82	0,16	180
ZLEWNIA VIII	S472-PS472.1	2,96	PS472.1	93,61	Zaślepka	PVC	0,16	91,91	0,16	180
	S472-PS472.2	3,14	PS472.2	93,51	Zaślepka	PVC	0,16	91,91	0,16	180
	S473-PS473	2,9	PS473	93,8	Zaślepka	PVC	0,16	92,05	0,16	180
	T474-PS474	3,11	PS474	93,54	Zaślepka	PVC	0,16	90,4	0,16	180
	T476-PS476	3,05	PS476.1	93,7	Zaślepka	PVC	0,16	91,86	0,16	180
	S463-PS463	3,26	PS463	93,4	Zaślepka	PVC	0,16	91,8	0,16	180
	S464-PS464	2,55	PS464	94,22	Zaślepka	PVC	0,16	92,62	0,16	180
	S465-PS465	2,6	PS465	95,1	Zaślepka	PVC	0,16	93,32	0,16	180
	S466-PS466	2,55	PS466	95,26	Zaślepka	PVC	0,16	93,61	0,16	180
	T467-PS467	3,19	PS467	94,77	Zaślepka	PVC	0,16	93,17	0,16	180
	T468-PS468	2,55	PS468	95,17	Zaślepka	PVC	0,16	93,43	0,16	180
	S469-PS469	2,1	PS469	95,3	Zaślepka	PVC	0,16	93,7	0,16	180
	T470-PS470	3,6	PS470	95,18	Zaślepka	PVC	0,16	93,33	0,16	180
	S471-PS471	2,2	PS471	95,16	Zaślepka	PVC	0,16	93,43	0,16	180