

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu m	Głębina dna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja		Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
					X	Y		Obreń/gmina				
WYLOTY DO ZBIORNIKÓW RETENCYJNO-INFILTRACYJNYCH												
1	KD1.wyl	wylot do zbiornika	1,1	0,40	5974525,57	5452687,65	216/1			P	0+500	zbiornik ZB-1
2	KD2.wyl	wylot do zbiornika	1,1	1,29	5974264,04	5453039,51	243/4	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+940	zbiornik ZB-2
3	KD3.wyl	wylot do zbiornika	1,1	1,48	5974078,14	5453435,34	230/1			P	1+360	zbiornik ZB-3
4	KD4.wyl	wylot do zbiornika	1,2	0,77	5974057,26	5457410,13	204/18	Przytór 18 [0018]/ gm. Miasto Świnoujście		P	5+350	zbiornik ZB-4
5	KD5.wyl	wylot do zbiornika	0,8	0,89	5974184,89	5457446,62	19/33	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	5+420	zbiornik ZB-5
6	KD6.wyl	wylot do zbiornika	0,8	0,82	5974657,61	5458533,50	200/6			L	6+610	zbiornik ZB-6
7	KD7.wyl	wylot do zbiornika	0,8	0,79	5975779,22	5460404,56	194/4			L	8+800	zbiornik ZB-7
8	KD8.wyl	wylot do zbiornika	1,1	0,74	5976145,54	5461441,38	191/4 191/8	Lasz Państwowe 17 [0017]/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski		L	9+890	zbiornik ZB-8
9	KD9.wyl	wylot do zbiornika	0,8	0,83	5975864,48	5462357,72	189/15			P	10+900	zbiornik ZB-9
10	KD10.wyl	wylot do zbiornika	1,1	0,91	5975883,04	5462425,22	189/15			L	10+927	zbiornik ZB-10
11	KD11.wyl	wylot do zbiornika	1,1	21,99	5974780,12	5463703,72	149/9	Wól. Park Narodowy [0022]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		P	12+740	zbiornik ZB-11
12	KD12.wyl	wylot do zbiornika	1,1	15,94	5973854,44	5466028,20	66/11			L	15+250	zbiornik ZB-12
13	KD13.wyl	wylot do zbiornika	1,1	14,37	5973105,84	5467230,79	92/1	Dargobądz 2 [0142]/ gm. Wolin		L	16+660	zbiornik ZB-13

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	X	Y							
WYLOTY KD DO ROWÓW														
1	Kd1.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,97		5974666,92	5452458,18	199/7	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+230	row drogowy S3
2	Kd2.1	wylot do rowu drogowego	0,3		3,42		5974661,70	5452487,84	199/7	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+260	row drogowy S3
3	Kd3.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,85		5974647,22	5452524,39	214/2	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+300	row drogowy S3
4	Kd4.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,9		5974631,47	5452555,41		Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+335	row drogowy S3
5	Kd5.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,63		5974623,04	5452570,77		Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+350	row drogowy S3
6	Kd6.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,78		5974615,99	5452584,53	215	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+369	row drogowy S3
7	Kd7.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,79		5974600,27	5452614,40		Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+400	row drogowy S3
8	Kd8.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,18		5974565,28	5452657,53		Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+460	row drogowy S3
9	Kd9.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,45		5974458,20	5452903,52	197/4	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		L	0+720	row drogowy S3
10	Kd56.1	wylot do rowu melioracyjnego	0,3		0,76		5974401,60	5452831,37	226/7	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+700	row mel. – Row A-2
11	Kd57.1	wylot do rowu melioracyjnego	0,3		1,4		5974359,21	5452887,92	226/8	Warszów 14 [0014]/ gm. Miasto Świnoujście		P	0+780	row mel. – Row A-2
12	Kd20.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,62		5974101,97	5456133,35	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście		P	4+075	row drogowy S3
13	Kd21.1	wylot do rowu drogowego	0,3		3,27		5974164,37	5456378,98	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście		L	4+315	row drogowy DZ7
14	Kd21a.W	wylot do zbiornika skrzytkowego	0,3		7,11		5974454,35	5456128,01	180/11	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	4+040	zbiornik skrzytkowy
15	Kd22.1	wylot do rowu drogowego	0,4		2,22		5974059,81	5456589,03	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście		P	4+535	row drogowy S3
16	Kd23.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,66		5974036,31	5456823,79	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście		P	4+770	row drogowy S3
17	Kd24.1	wylot do rowu drogowego	0,4		1,5		5974032,68	5457007,48	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście		P	4+950	row drogowy S3

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Głębokość dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m	n.p.m.	X	Y						
WYLOTY KD DO ROWÓW														
18	Kd25.1	wylot do rowu drogowego	0,6		1,05		5974594,66	5458455,14	200/6	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	6+510	row drogowy S3
19	Kd26.1	wylot do rowu drogowego	0,5		1,01		5974610,56	5458485,78	200/6	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	6+545	row drogowy S3
20	Kd27a.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,45		5974776,45	5458776,35	199/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	6+880	row drogowy S3
21	Kd27b.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,49		5974793,27	5458805,41	199/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	6+915	row drogowy S3
22	Kd27c.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,53		5974813,28	5458840,04	199/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	6+955	row drogowy S3
23	Kd27d.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,54		5974833,34	5458874,65	199/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	6+995	row drogowy S3
24	Kd27e.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,54		5974859,78	5458920,16	199/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+048	row drogowy S3
25	Kd27f.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,62		5974873,98	5458944,56	199/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+075	row drogowy S3
26	Kd27g.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,59		5974894,32	5458978,83	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+115	row drogowy S3
27	Kd27h.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,71		5974914,55	5459013,34	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+155	row drogowy S3
28	Kd27i.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,83		5974937,44	5459052,34	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+200	row drogowy S3
29	Kd27j.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,78		5974955,24	5459082,22	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+235	row drogowy S3
30	Kd27k.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,88		5974975,50	5459116,70	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+275	row drogowy S3
31	Kd27l.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,99		5974995,72	5459151,18	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+315	row drogowy S3
32	Kd27m.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,92		5975016,20	5459185,53	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+355	row drogowy S3
33	Kd27n.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,39		5974742,13	5452474,47	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+395	row drogowy S3
34	Kd27o.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,36		5975056,43	5459254,74	198/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+435	row drogowy S3

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	m	X	Y						
WYLOTY KD DO ROWÓW														
35	kd28.1	wylot do rowu drogowego	0,6		1,98		5975213,64	5459523,24	197/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	7+750	row drogowy S3
36	kd29.1	wylot do studni chłonnej	0,3		1,5		5975292,81	5459851,07	196/19	Przytór 18 [0018]/ gm. Miasto Świnoujście		P	8+080	studnia chłonna
37	kd30.1	wylot do rowu drogowego	0,5		1,25		5975590,20	5460149,35	195/4	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście		L	8+478	row drogowy S3
38	kd31.1	wylot do rowu drogowego	0,5		1,33		5975764,22	5460404,05	194/4	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		L	8+790	row drogowy S3
39	kd32.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,18		5976152,28	5461629,10	236/2	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		L	10+080	row drogowy S3
40	kd33.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,43		5976054,69	5462199,45	236/2	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		L	10+650	row drogowy S3
41	kd34.1	wylot do rowu drogowego	0,3		2,96		5975820,99	5462329,66	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		P	10+925	row drogowy łącznicy
42	kd34a.1	wylot do rowu drogowego	0,3		1,29		5975881,07	5462362,69	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		P	10+890	row drogowy S3
43	kd35.1	wylot do rowu melioracyjnego	0,6		-0,24		5975672,75	5462581,94	216/23	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		L	11+190	row mel. – Row 5
44	kd36.1	wylot do rowu melioracyjnego	0,6		-0,59		5975506,04	5462621,36	195	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		P	11+360	row mel. – Row 5
45	kd37.wyl	wylot do rowu melioracyjnego	1,0		0,36		5975225,80	5463033,59	16/2	Wicko [0025]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		P	11+840	row mel. – Row 6

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	m	X	Y						
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
1	Wy1A	przykanalik	0,2		1,73		5974684,81	5452275,11	159/5	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+050	rów Bypass Potuldnioły
2	Wy1B	przykanalik	0,2		1,82		5974686,88	5452272,81	159/8	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+050	rów Bypass Potuldnioły
3	Wy1	przykanalik	0,2		1,75		5974735,02	5452306,04	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+060	rów drogowy S3
4	Wy12	przykanalik	0,2		1,84		5974738,75	5452338,56	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+100	rów drogowy S3
5	Wy13	przykanalik	0,2		3,30		5974737,97	5452382,30	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+140	rów drogowy S3
6	Wy14	przykanalik	0,2		5,01		5974737,39	5452422,47	199/2	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+180	rów drogowy S3
7	Wy15	przykanalik	0,2		1,69		5974674,24	5452380,92	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+140	rów drogowy S3
8	Wy16	przykanalik	0,2		3,10		5974672,42	5452406,48	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+170	rów drogowy S3
9	Wy17	przykanalik	0,2		3,65		5974670,40	5452431,73	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+200	rów drogowy S3
10	Wy18	przykanalik	0,2		3,86		5974667,85	5452461,37	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+230	rów drogowy S3
11	Wy19	przykanalik	0,2		4,63		5974711,82	5452457,34	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+220	rów drogowy S3
12	Wy10	przykanalik	0,2		1,59		5974699,37	5452561,33	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+310	rów łącznicy
13	Wy11	przykanalik	0,2		2,67		5974674,62	5452584,64	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+340	rów łącznicy
14	Wy12	przykanalik	0,2		1,84		5974581,39	5452607,88	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+410	rów łącznicy
15	Wy13	przykanalik	0,2		3,34		5974576,89	5452631,02	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+430	rów łącznicy
16	Wy15	przykanalik	0,2		1,10		5974447,97	5452817,43	216/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+655	rów drogowy S3
17	Wy16	przykanalik	0,2		2,7		5974558,82	5452888,56	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+660	rów DZZ

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Om. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Srednica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obręb/gmina	Poleżenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	m	X	Y						
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
18	Wy17	przykanalik	0,2	2,52	5974535,03	5452871,81	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+660	rów DZ2	
19	Wy18	przykanalik	0,2	1,88	5974489,70	5452869,50	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+680	rów DZ2	
20	Wy19	przykanalik	0,2	3,28	5974519,23	5452889,12	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+680	rów DZ2	
21	Wy20	przykanalik	0,2	5,95	5974480,77	5452926,19	218	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	218	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+740	rów DZ1	
22	Wy20A	przykanalik	0,2	8,78	5974402,76	5452982,80	220/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	220/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+815	rów DZ1	
23	Wy21	przykanalik	0,2	8,01	5974480,77	5452926,9	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+740	rów DZ1	
24	Wy22	przykanalik	0,2	7,21	5974337,34	5453101,83	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+960	rów DZ1	
25	Wy23	przykanalik	0,2	6,1	5974309,79	5453123,99	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+990	rów DZ1	
26	Wy24	przykanalik	0,2	3,8	5974296,32	5453171,40	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	1+035	rów DZ1	
27	Wy25	przykanalik	0,2	3,77	5974283,76	5453162,83	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	1+035	rów DZ1	
28	Wy22	przykanalik	0,2	3,74	5974100,46	5455426,44	239	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	239	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	3+367	rów drogowy S3	
29	Wy13	przykanalik	0,2	3,35	5974123,68	5455624,83	183/16	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	183/16	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	3+570	rów drogowy S3	
30	Wy14	przykanalik	0,2	2,89	5974108,08	5455849,46	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+790	rów drogowy S3	
31	Wy15	przykanalik	0,2	2,89	5974108,09	5455850,11	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+790	rów drogowy S3	
32	Wy16	przykanalik	0,2	3,89	5974110,29	5456009,19	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+950	rów drogowy S3	
33	Wy16A	przykanalik	0,2	3,95	5974110,05	5456020,33	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+961	rów drogowy S3	
34	Wy17	przykanalik	0,2	4,20	5974141,98	5456029,31	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	3+970	rów drogowy S3	

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obręb/gmina	Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	n	p.m.	X	Y						
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
35	Wy178	przykanalik	0,2	4,43	5974109,39	5456049,08	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	prawa	3+990	rów drogowy S3		
36	Wy179	przykanalik	0,2	4,71	5974142,46	5456069,34	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	lewa	4+010	rów drogowy S3		
37	Wy180	przykanalik	0,2	5,06	5974108,69	5456088,82	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	prawa	4+030	rów drogowy S3		
38	Wy181	przykanalik	0,2	5,36	5974142,37	5456110,17	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	206/9	lewa	4+050	rów drogowy S3		
39	Wy182	przykanalik	0,2	3,82	5974204,18	5456367,37	1	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	1	lewa	4+300	rów ul. Wolińskiej		
40	Wy186	przykanalik	0,2	2,78	5974170,85	5456599,34	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	lewa	4+525	rów D27		
41	Wy187	przykanalik	0,2	3,27	5974159,80	5456480,11	205/14	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	205/14	lewa	4+410	rów D27		
42	Wy188	przykanalik	0,2	3,07	5974174,11	5456592,68	205/14	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	205/14	lewa	4+520	rów D27		
43	Wy189	przykanalik	0,2	2,49	5974165,49	5456662,90	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	lewa	4+600	rów D28		
44	Wy190	przykanalik	0,2	2,30	5974168,94	5456690,16	1	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	1	lewa	4+630	rów D28		
45	Wy191	przykanalik	0,2	2,17	5974164,57	5456726,15	1	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	1	lewa	4+660	rów D28		
46	Wy192	przykanalik	0,2	7,29	5974133,10	5456464,68	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	lewa	4+400	rów łączniczy->rówS3		
47	Wy193	przykanalik	0,2	5,80	5974141,65	5456493,51	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	lewa	4+430	rów łączniczy->rówS3		
48	Wy194	przykanalik	0,2	3,91	5974144,95	5456536,87	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	lewa	4+480	rów łączniczy->rówS3		
49	Wy195	przykanalik	0,2	6,98	5974059,19	5456487,85	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	prawa	4+440	rów łączniczy->rówS3		
50	Wy196	przykanalik	0,2	3,93	5974034,29	5456531,05	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	prawa	4+480	rów łączniczy->rówS3		
51	Wy197	przykanalik	0,2	3,83	5974015,01	5456687,13	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	205/18	prawa	4+640	rów łączniczy->rówS3		

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja		Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	m	X	Y		Obręb/gmina	Obręb/gmina			
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
52	Wy/98	przykanalik	0,2	5,75	5974026,77	5456719,96	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+670	rów łącznicy->rówS3			
53	Wy/99	przykanalik	0,2	6,12	5974042,14	5456780,67	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+730	rów łącznicy->rówS3			
54	Wy/100	przykanalik	0,2	3,50	5974122,14	5456703,95	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+640	rów łącznicy->rówS3			
55	Wy/101	przykanalik	0,2	5,22	5974104,59	5456731,26	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+670	rów łącznicy->rówS3			
56	Wy/102	przykanalik	0,2	5,35	5974083,19	5456794,27	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+730	rów łącznicy->rówS3			
57	Wy/103	przykanalik	0,2	4,06	5974077,99	5456869,49	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+812	rów drogowy S3			
58	Wy/104	przykanalik	0,2	4,06	5974038,63	5456867,84	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+812	rów drogowy S3			
59	Wy/105	przykanalik	0,2	3,77	5974076,61	5456913,43	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+856	rów drogowy S3			
60	Wy/106	przykanalik	0,2	3,65	5974036,84	5456912,32	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+856	rów drogowy S3			
61	Wy/107	przykanalik	0,2	3,75	5974076,38	5456928,16	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+871	rów drogowy S3			
62	Wy/108	przykanalik	0,2	3,65	5974036,55	5456927,87	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+871	rów drogowy S3			
63	Wy/109	przykanalik	0,2	3,76	5974076,27	5456943,05	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+886	rów drogowy S3			
64	Wy/110	przykanalik	0,2	3,64	5974036,33	5456942,56	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+886	rów drogowy S3			
65	Wy/111	przykanalik	0,2	3,86	5974076,27	5456961,78	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+906	rów drogowy S3			
66	Wy/112	przykanalik	0,2	3,74	5974036,65	5456961,90	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+906	rów drogowy S3			
67	Wy/113	przykanalik	0,2	4,11	5974076,92	5456996,40	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+940	rów drogowy S3			
68	Wy/114	przykanalik	0,2	1,40	5974622,19	5458508,78	200/6	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	6+580	rów drogowy S3			

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obszr/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	X	Y							
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
69	WY115	przykanalik	0,2	2,21	5974773,71	5458773,91	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	6+880	rów drogowy S3	
70	WY116	przykanalik	0,2	2,09	5974793,95	5458808,40	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	6+920	rów drogowy S3	
71	WY117	przykanalik	0,2	1,96	5974814,19	5458842,90	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	6+960	rów drogowy S3	
72	WY118	przykanalik	0,2	1,83	5974834,45	5458877,41	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+000	rów drogowy S3	
73	WY119	przykanalik	0,2	1,76	5974845,62	5458896,45	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	199/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+020	rów drogowy S3	
74	WY120	przykanalik	0,2	1,84	5974895,13	5458980,93	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+120	rów drogowy S3	
75	WY121	przykanalik	0,2	1,94	5974915,29	5459015,25	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+160	rów drogowy S3	
76	WY122	przykanalik	0,2	2,06	5974935,63	5459049,94	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+200	rów drogowy S3	
77	WY123	przykanalik	0,2	2,24	5974955,75	5459084,44	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+240	rów drogowy S3	
78	WY124	przykanalik	0,2	2,34	5974976,01	5459118,93	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+280	rów drogowy S3	
79	WY125	przykanalik	0,2	2,43	5974996,26	5459153,39	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+320	rów drogowy S3	
80	WY126	przykanalik	0,2	2,55	5975016,45	5459187,80	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+360	rów drogowy S3	
81	WY127	przykanalik	0,2	2,69	5975036,70	5459222,42	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+400	rów drogowy S3	
82	WY128	przykanalik	0,2	2,80	5975056,99	5459256,98	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	198/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	7+440	rów drogowy S3	
83	WY129	przykanalik	0,2	1,59	5975611,28	5460181,18	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	8+520	rów drogowy S3	
84	WY130	przykanalik	0,2	1,54	5975574,06	5460182,30	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	8+500	rów drogowy S3	
85	WY131	przykanalik	0,2	1,67	5975622,52	5460197,76	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	8+540	rów drogowy S3	

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Srednica wylotu		Rędną dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obszr/gmina	Polozenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	m n.p.m.	m n.p.m.	X	Y						
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
86	WY1132	przykanalik	0,2		1,68		5975596,57	5460215,41	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście		prawa	8+540	rów drogowy S3
87	WY1133	przykanalik	0,2		1,76		5975645,14	5460230,97	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście		lewa	8+580	rów drogowy S3
88	WY1134	przykanalik	0,2		1,78		5975618,97	5460248,42	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście		prawa	8+580	rów drogowy S3
89	WY1135	przykanalik	0,2		1,93		5975667,57	5460264,17	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście		lewa	8+620	rów drogowy S3
90	WY1136	przykanalik	0,2		1,92		5975641,26	5460281,58	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście		prawa	8+620	rów drogowy S3
91	WY1137	przykanalik	0,2		2,03		5975642,91	5460283,80	195/4	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście		prawa	8+620	rów drogowy S3
92	WY1138	przykanalik	0,2		2,29		5975663,19	5460314,77	194/4	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	8+660	rów drogowy S3
93	WY1139	przykanalik	0,2		2,34		5975689,81	5460297,61	194/4	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	8+660	rów drogowy S3
94	WY1140	przykanalik	0,2		3,03		5975684,99	5460348,23	194/4	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	8+700	rów drogowy S3
95	WY1141	przykanalik	0,2		3,03		5975711,71	5460331,26	194/4	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	8+700	rów drogowy S3
96	WY1142	przykanalik	0,2		4,06		5975706,30	5460381,54	194/4	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	8+740	rów drogowy S3
97	WY1143	przykanalik	0,2		3,90		5975733,29	5460365,00	194/4	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	8+740	rów drogowy S3
98	WY1148	przykanalik	0,2		1,88		5975986,41	5462235,00	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+720	rów łącznicy 2
99	WY1149	przykanalik	0,2		1,60		5975967,41	5462254,34	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+750	rów łącznicy 2

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Srednica wylotu		Regulna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja	Obszr/gmina	Pokozenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	n.p.m.	m	X	Y						
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
100	Wyl150	przykanalik	0,2		1,42		5975945,02	5462264,44	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+770	rów łącznicy 2
101	Wyl151	przykanalik	0,2		1,47		5975934,21	5462265,72	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+780	rów łącznicy 2
102	Wyl152	przykanalik	0,2		3,89		5975818,01	5462296,88	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+900	rów łącznicy 1
103	Wyl153	przykanalik	0,2		2,65		5975847,52	5462271,09	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+880	rów łącznicy 1
104	Wyl154	przykanalik	0,2		1,60		5975885,88	5462278,69	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+820	rów łącznicy 1
105	Wyl155	przykanalik	0,2		1,23		5975905,27	5462313,79	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+830	rów łącznicy 1
106	Wyl156	przykanalik	0,2		1,15		5975904,68	5462321,40	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+840	rów łącznicy 1
107	Wyl157	przykanalik	0,2		1,40		5975896,59	5462344,03	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		prawa	10+860	rów łącznicy 1
108	Wyl158	przykanalik	0,2		2,52		5975958,68	5462343,57	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	10+820	rów łącznicy 4
109	Wyl159	przykanalik	0,2		2,06		5975934,84	5462423,44	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	10+880	rów łącznicy 4
110	Wyl160	przykanalik	0,2		1,44		5975933,10	5462452,60	189/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	10+900	rów łącznicy 4
111	Wyl161	przykanalik	0,2		1,54		5975931,54	5462473,86	236/2	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	10+920	rów łącznicy 4
112	Wyl162	przykanalik	0,2		1,40		5975797,52	5462494,11	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski		lewa	11+020	rów łącznicy 3

Załącznik nr 3 – Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Srednica wylotu		Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne (układ Z000)		Nr działki	Lokalizacja		Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m	n.p.m.	n.p.m.	X	Y		Obreńb/gmina				
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH														
113	Wy1163	przykanalik	0,2		2,24		5975686,39	5462562,16	216/23	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	lewa	11+160	rów drogowy S3	