

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

Lp.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	Łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina		Punkt	X	Y
1.	S6	0+000	0+260	prawa	225,5	1 PD	14,0	0,8	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd1	P:	5974663.75	5452258.92	
											Rd2	K:	5974627.75	5452468.52	
2.	Rondo Południowe Węzeł Świnoujście	-	-	prawa	93,5	1 PD	9,95	0,6	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd3	P:	5974615.70	5452462.90	
											Rd4	K:	5974561.79	5452533.28	
3.	S6	0+040	0+420	prawa	304,5	1 PD	9,40	0,6	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd5	P:	5974698.45	5452268.00	
4.	S6	16+990	17+030	lewa	42,0	-	-	-	Dargobądz 2 [0142]	Gmina Wolin - obszar wiejski	Rd13	P:	5972943.97	5467513.63	
											Rd14	K:	5972927.75	5467552.55	
5.	S6	16+990	17+020	prawa	30,5	-	-	-	Dargobądz 2 [0142]	Gmina Wolin - obszar wiejski	Rd15	P:	5972912.99	5467497.20	
											Rd16	K:	5972901.44	5467525.33	
6.	S6	11+000	11+190	lewa	191,5	-	-	-	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	Rd35	P:	5975675.82	5462574.04	
											Rd36	K:	5975842.14	5462501.47	
7.	S6	10+980	11+040	lewa	59,0	1 PD	16,5	0,8	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	Rd37	P:	5975803.69	5462494.64	
											Rd38	K:	5975834.99	5462453.49	
8.	S6	10+960	11+190	prawa	216,5	1 RR	9,0	0,6	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	Rd39	P:	5975644.75	5462545.75	
											Rd40	K:	5975820.96	5462414.66	
9.	Łącznica 4 Węzeł Międzyzdroje	0+260	0+580	prawa	262,5	-	-	-	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	Rd41	P:	5975846.01	5462376.96	
											Rd42	K:	5975877.65	5462364.94	
10.	Łącznica 2 Węzeł Międzyzdroje	0+000	0+060	prawa	87,5	1 PD	16,0	0,8	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	Rd43	P:	5975999.38	5462213.15	
											Rd44	K:	5975955.33	5462277.95	
11.		0+110	0+060	prawa	44,5	-	-	-			Rd45	P:	5975910.65	5462261.63	

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

L.p.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	Łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina		Punkt	X	Y
	Łącznica 2 Węzeł Międzyzdroje														
12.	S6	10+780	10+840	prawa	71,5	1 PD	16,0	0,8	189/15	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd45	K: 5975950.48	5462262.71	
												Rd47	P: 5975955.95	5462278.46	
												Rd48	K: 5975904.80	5462319.61	
13.	Łącznica 1 Węzeł Międzyzdroje	0+140	0+280	prawa	206,5	1 PD	18,5	0,8	189/15, 189/13, 189/7, 236/2,	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd49	P: 5975929.95	5462501.10	
												Rd50	K: 5975890.88	5462405.58	
												Rd51	P: 5975948.54	5462371.80	
14.	S6	10+640	10+860	prawa	215,0	-	-	-	189/15, 189/13, 189/7, 236/2	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd52	K: 5976059.94	5462188.66	
												Rd55	P: 5976152.24	5461629.10	
15.	S3	10+060	9+950	prawa	167,5	-	-	-	236/2, 191/6, 191/4, 191/8	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd56	K: 5976139.56	5461462.12	
												Rd59	P: 5976074.38	5461083.22	
16.	S6	9+530	9+800	prawa	269,5	-	-	-	192/1, 192/5, 192/3, 192/7, 236/2	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd60	K: 5976124.85	5461347.44	
												Rd61	P: 5975989.02	5461013.20	
17.	S6	9+460	9+800	lewa	355,0	-	-	-	192/3, 192/7	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd62	K: 5976079.90	5461353.84	
												Rd63	P: 5975925.84	5460678.20	
18.	S6	8+780	9+100	lewa	326,5	-	-	-	194/4, 108, 167/1	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd64	K: 5975760.42	5460397.00	
												Rd65	P: 5975834.16	5460630.39	
19.	S6	9+020	8+770	lewa	243,5	-	-	-	194/4	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd66	K: 5975720.25	5460415.41	

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

Lp.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja S6 względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/ Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina		Punkt	X	Y
20.	S6	8+490	8+770	prawa	325,5	1 PD	43,5	1,9	Warszów 16 [0016]	195/4	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd67	P:	5975569.72	5460176.79
21.	S6	7+720	8+770	lewa	1070,5	2 RR	64,3	1,0	Lasy Państwowe [0017]	194/4	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd68	K:	5975757.30	5460392.29
22.	S6	7+500	6+600	lewa	903,0	1 RR	12,5	1,0	Lasy Państwowe [0017]	194/4	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd69	P:	5975194.13	5459489.55
23.	S6	6+510	6+600	lewa	103,0	-	-	-	Warszów 16 [0016]	200/6	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd70	K:	5975760.42	5460397.00
24.	S6	5+800	5+520	prawa	294,5	1 PD 1 RR	72,8 3,5	1,9 0,5	Warszów 16 [0016]	19/33, 19/35, 19/36	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd71	P:	5975096.98	5459321.61
25.	S6	5+660	5+410	lewa	222,5	-	-	-	Warszów 16 [0016]	204/18	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd72	K:	5974641.47	5458542.30
26.	S6	5+320	5+410	lewa	76,5	-	-	-	Warszów 16 [0016]	19/33, 205	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd73	P:	5974641.47	5458542.30
27.	S6	5+160	4+860	lewa	266,5	-	-	-	Warszów 16 [0016]	19/33	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd74	K:	5974592.92	5458451.32
									Warszów 16 [0016]	19/33, 205	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd75	P:	5974218.77	5457779.11
									Warszów 16 [0016]	19/33, 19/35, 19/36	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd76	K:	5974199.22	5457552.60
									Warszów 16 [0016]	19/33, 205	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd77	P:	5974239.56	5457656.55
									Warszów 16 [0016]	19/33	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd78	K:	5974164.23	5457447.55
									Warszów 16 [0016]	19/33	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd79	P:	5974155.17	5457370.23
									Przytór 18 [0018]	204/18	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd80	K:	5974164.23	5457447.55
											Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd81	P:	5974100.42	5457185.43
											Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd82	K:	5974080.10	5456919.70

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

L.p.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/ Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina		Punkt	X	Y
28.	S6	3+200	5+340	prawa	2094,5	3 PD	70,5	0,8	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd85	P:	5974065.24	5455391.79	
						4 RR		0,8; 1,0; 1,2							Przytór 18 [0018]
29.	S6	3+230	3+980	lewa	790,5	1 PD	37,3	1,9	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd87	P:	5974078.07	5455286.46	
						-		-							Rd88
30.	S6	4+180	3+980	lewa	207,0	-	-	-	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd89	P:	5974144.77	5456035.11	
						-		-							Rd90
31.	DZ5	1+030	0+440	prawa	604,5	2 PD	35,8	0,8; 0,6	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd91	P:	5974016.92	5455270.84	
						-		-							Rd92
32.	DZ6	0+360	0+260	prawa	116,0	1 PD	11,7	0,8	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd93	P:	5974065.50	5456302.98	
						-		-							Rd94
33.	DZ6	0+160	0+260	prawa	94,5	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd95	P:	5973988.87	5456460.98	
						-		-							Rd96
34.	Łącznica 1 Węzeł „Łunowo” DZ6	0+220	0+110	prawa	340,0	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd97	P:	5974057.41	5456386.38	
						0+260		0+020							Rd98
35.	Łącznica 2 Węzeł „Łunowo”	0+000	0+120	prawa	151,5	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd99	P:	5973974.18	5456595.28	
						-		-							Rd100
36.	Rondo Południowe Węzeł „Łunowo”	-	-	prawa	16,5	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd101	P:	5974016.42	5456590.22	
						-		-							Rd102

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

L.p.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	Łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina	Ozn. na planie sytuacyjnym	Punkt	X
37.	Rondo Południowe Węzeł „Łunowo”	-	-	prawa	16,0	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd103	P:	5974023.11	5456628.39
											Rd104	K:	5974011.89	5456638.18
38.	DZ8 Łącznica 3 Węzeł „Łunowo” S6	0+100	0+020					1, 205/14, 205/18, 204/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd105	P:	5974032.44	5456918.86
		0+180	0+000	lewa	400,0	8,0 46,9	0,4 1,9	205/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd106	K:	5974163.76	5456729.03
		4+760	4+860											
39.	S6	4+440	4+660	lewa	262,0	68,5	0,8	205/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd107	P:	5974115.90	5456720.52
											Rd108	K:	5974122.08	5456494.32
40.	Rondo Północne Węzeł „Łunowo”	-	-	lewa	31,0	-	-	205/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd109	P:	5974140.63	5456651.50
											Rd110	K:	5974117.45	5456634.17
41.	Rondo Północne Węzeł „Łunowo”	-	-	lewa	25,0	-	-	205/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd111	P:	5974141.60	5456610.17
											Rd112	K:	5974119.29	5456617.91
42.	DZ7	0+440	0+200	lewa	240,5	22,0	0,8	205/18, 206/6, 2/2, 206/9	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd113	P:	5974203.97	5456254.72
											Rd114	K:	5974136.66	5456442.76
43.	DZ7	0+270	0+200	lewa	69,0	17,5	0,4	205/18, 206/6	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd115	P:	5974137.80	5456372.25
											Rd116	K:	5974150.37	5456439.81
44.	DZ7	0+160	0+200	lewa	41,5	-	-	205/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd117	P:	5974150.37	5456439.81
											Rd118	K:	5974159.67	5456480.02

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

L.p.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/ Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym			Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	Łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina	Punkt	X	Y			
45.	DZ7 Łącznica 4 Węzeł „Łunowo”	0+090	0+040	lewa	183,5	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd119	P:	5974173.32	5456546.67			
		0+020	0+130			-	-	-				K:	5974146.15	5456488.72			
46.	ul. Wolińska	0+130	0+020	lewa	105,5	-	-	-	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd123	P:	5974172.04	5456435.52			
		0+130	0+020			-	-	-				K:	5974204.02	5456360.59			
47.	S6	0+870	0+920	prawa	89,0	-	-	-	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd125	P:	5974293.30	5452970.05			
		0+870	0+920			-	-	-				K:	5974277.23	5453030.40			
48.	S6	0+870	0+920	prawa	74,0	1 PD	11,5	0,8	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd127	P:	5974279.07	5453029.16			
		0+870	0+920			1 PD	11,5	0,8				K:	5974325.11	5452992.81			
49.	DZ1	0+260	0+440	prawa	211,5	2 RR	18,0	0,4	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd129	P:	5974638.58	5452715.83			
		0+260	0+440			2 RR	18,0	0,4				K:	5974501.60	5452846.05			
50.	S6	0+280	0+310	prawa	17,5	-	-	-	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd131	P:	5974637.89	5452536.79			
		0+280	0+310			-	-	-				K:	5974643.99	5452520.45			
51.	S6	0+460	0+510	prawa	153,0	-	-	-	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd133	P:	5974541.47	5452693.83			
		0+460	0+510			-	-	-				K:	5974567.81	5452556.36			
52.	S6	0+260	0+140	prawa	142,5	-	-	-	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd135	P:	5974650.85	5452502.06			
		0+260	0+140			-	-	-				K:	5974657.03	5452377.43			
53.	S6	0+040	0+140	prawa	116,5	1 PD	12,7	0,8	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd137	P:	5974719.03	5452286.67			
		0+040	0+140			1 PD	12,7	0,8				K:	5974674.56	5452379.45			

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

L.p.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/ Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym			Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina	Punkt	X	Y			
54.	S6	0+380	0+340	prawa	36,0	-	-	-	215	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd139 P:	5974613.04	5452584.68			
55.	S6	0+040	0+340	lewa	414,0	3 PD	74,5	0,8; 0,6; 1,9	199/6, 199/7, 199/2	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd141 P: Rd142 K:	5974732.03 5974628.21	5452284.00 5452555.61			
56.	S6	0+240	0+270	lewa	37,0	-	-	-	199/7, 199/2, 214/1, 214/2	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd143 P: Rd144 K: Rd145 P:	5974690.06 5974705.15 5974742.13	5452512.17 5452478.68 5452474.47			
57.	Rono Północne Węzeł Świnoujście	-	-	lewa	20,5	-	-	-	112	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd146 K:	5974727.70	5452488.43			
58.	S6	0+300	0+310	lewa	34,5	-	-	-	215	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd147 P: Rd148 K:	5974683.00 5974667.03	5452536.61 5452566.74			
59.	S6	0+320	0+330	lewa	6,0	-	-	-	215	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd149 P: Rd150 K:	5974678.48 5974673.86	5452559.31 5452563.19			
60.	DZ1	0+160	0+020	lewa	233,0	1 RR 1 PD	10,3 16,6	0,4 0,8	215, 264, 217, 197/4, 197/3	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd151 P: Rd152 K: Rd153 P: Rd154 K:	5974678.48 5974689.88 5974657.96 5974689.69 5974652.01	5452559.31 5452641.88 5452572.04 5452605.84 5452613.81			
61.	S6	0+380	0+320	lewa	46,5	-	-	-	215	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd155 P: Rd156 K:	5974528.84 5974528.84	5452709.64			
62.	S6	0+370	0+520	lewa	206,5	1 PD	56,0	1,9	216/2, 216/1, 215	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd157 P: Rd158 K:	5974456.60 5974573.96	5452907.61 5452742.74			
63.	S6	0+740	0+520	lewa	244,5	1 PD 3 RR	20,0 15,4	0,8 0,4	197/3, 217, 197/4, 216/2	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd159 P: Rd160 K:	5976138.78 5976124.86	5461459.48 5461347.42			
64.	S6	9+950	9+800	lewa	113,0	-	-	-	191/8	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd161 P: Rd162 K:	5975703.11 5975625.37	5462320.54 5462519.97			
65.	DZ12	0+000	0+240	prawa	242,0	-	-	-	216/26, 216/36	Lasy Państwowe [0017]	Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	Rd163 P: Rd164 K:	5974451.19 5974541.47	5452813.12 5452693.83			
66.	S6	0+640	0+500	prawa	149,5	1 RR	3,2	0,5	216/1, 215	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście						

Załącznik nr 1. - Zestawienie wykonywanych urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych przy drodze S6

L.p.	Nazwa drogi	km drogi		Orientacja względem drogi S6	Długość [m]	Przepusty (PD)/ Zarurowania (RR)			Lokalizacja			Ozn. na planie sytuacyjnym	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
		Początek	Koniec			Ilość [szt.]	Łączna długość [m]	Średnica [m]	Nr działki	Obręb	Gmina		Punkt	X	Y
67.	Łącznica 4 Wzrost „Łunowo”	0+240	0+150	lewa	118,0	1 PD	24,5	0,8	205/18	Przytór 18 [0018]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd165	P:	5974133.85	5456396.79
68.	DZ1	0+540	0+480	lewa	73,5	-	-	-	197/3	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd166	K:	5974122.08	5456494.32
69.	DZ2	0+010	0+100	lewa	93,5	1 PD	25,00	0,8	197/3	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd167	P:	5974461.02	5452908.91
70.	DZ1	0+140	0+360	lewa	302,0	-	-	-	197/3	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd168	K:	5974506.88	5452879.53
71.	DZ1	0+460	0+470	lewa	13,0	-	-	-	197/3	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd169	P:	5974537.02	5452872.58
72.	DZ1	0+620	0+470	lewa	171,5	1 PD	24,5	0,8	197/3, 218, 220/4, 220/1, 220/3	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd170	K:	5974570.19	5452950.25
73.	S6	0+160	0+180	lewa	17,0	-	-	-	199/7	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd171	P:	5974557.80	5452886.47
74.	S6	4+220	4+140	prawa	73,5	-	-	-	206/9	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd172	K:	5974719.28	5452633.58
75.	DZ5	0+380	0+420	prawa	60,5	-	-	-	207	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd173	P:	5974540.29	5452905.20
76.	DZ5	0+380	0+090	prawa	299,5	1 PD	9,9	0,6	207, 206/9	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd174	K:	5974528.88	5452909.31
77.	S6	0+370	0+400	prawa	45,0	1 PD	18,1	0,8	215	Przytór 17 [0017]	Gmina Świnoujście – obszar wiejski	Rd175	P:	5974515.77	5452888.57
78.	DZ1	0+700	0+900	lewa	208,5	1 PD	14,5	0,8	229/4, 230/1	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd176	K:	5974421.53	5452977.62
79.	DZ1	0+780	0+900	lewa	110,5	-	-	-	230/1	Warszów 14 [0014]	Gmina Miasto Świnoujście	Rd177	P:	5974710.72	5452421.63
												Rd178	K:	5974721.35	5452408.21
												Rd179	P:	5974079.58	5456195.03
												Rd180	K:	5974068.55	5456267.45
												Rd181	P:	5974092.27	5455912.61
												Rd182	K:	5974091.06	5455852.37
												Rd183	P:	5974092.27	5455912.61
												Rd184	K:	5974096.04	5456197.34
												Rd185	P:	5974609.33	5452591.07
												Rd186	K:	5974578.75	5452613.31
												Rd187	P:	5974369.36	5453047.68
												Rd188	K:	5974257.51	5453204.86
												Rd189	P:	5974309.91	5453107.50
												Rd190	K:	5974257.51	5453204.86

Załącznik nr 1.1. – Zestawienie odcinków wykonywanych rowów drogowych zabudowywanych przepustami.

L.p.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica - Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/Gmina	Początek - koniec	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	
			wlot	wylot							X	Y
1.	PD1-PD2	20,00	1,33	1,23	0,8	0,5	Rd157- Rd158	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD1	5974500.71	5452846.91
											5974483.99	5452870.61
2.	PD9-PD10	11,50	1,39	1,33	0,8	0,5	Rd127- Rd128	243/4, 243/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD9	5974288.80	5453085.31
											5974279.05	5453029.21
3.	PD11-PD12	25,00	1,29	1,19	0,8	0,4	Rd169- Rd170	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD11	5974537.05	5452872.53
											5974557.80	5452886.47
4.	PD13-PD14	14,50	1,72	1,66	0,8	0,4	Rd187- Rd188	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD13	5974270.05	5453212.06
											5974257.47	5453204.83
5.	PD17-PD18	12,69	1,40	1,31	0,8	0,7	Rd137- Rd138	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD17	5974691.36	5452380.90
											5974674.56	5452379.45
6.	PD19-PD20	26,63	1,52	1,38	0,8	0,5	Rd141- Rd142	199/2, 199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD19	5974721.35	5452408.20
											5974744.42	5452421.49
7.	PD21-PD22	8,86	1,33	1,28	0,6	0,5	Rd141- Rd142	199/2, 112	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD21	5974725.21	5452487.33
											5974717.07	5452483.82
8.	PD23-PD24	14,00	1,27	1,20	0,8	0,5	Rd1-Rd2	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD23	5974615.80	5452463.16
											5974627.47	5452468.39
9.	PD25-PD26	9,95	1,32	1,27	0,6	0,5	Rd3-Rd4	199/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD25	5974594.25	5452499.35
											5974590.16	5452508.43
10.	PD27-PD28	9,40	1,21	1,16	0,6	0,5	Rd5-Rd6	199/2	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD27	5974613.89	5452507.87
											5974613.02	5452517.22

L.p.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica - Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/Gmina	Początek - koniec	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	
			wlot	wylot							X	Y
11.	PD29-PD30	38,80	1,26	1,06	1,9	0,5	Rd141- Rd142	215, 214/2	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD29 PD30	5974673.51 5974637.89	5452552.61 5452536.80
12.	PD31-PD32	16,60	1,33	1,24	0,8	0,5	Rd151- Rd152	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD31 PD32	5974678.61 5974689.60	5452559.47 5452571.85
13.	PD33-PD34	19,00	1,06	0,97	0,8	0,5	Rd185- Rd186	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD33 PD34	5974596.94 5974578.86	5452614.89 5452613.35
14.	PD35-PD36	56,00	1,07	0,79	1,9	0,5	Rd155- Rd156	215, 216/1, 216/2	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD35 PD36	5974528.75 5974574.19	5452709.58 5452742.90
15.	PD37-PD38	24,50	1,37	1,27	0,8	0,4	Rd175- Rd176	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	PD37 PD38	5974515.77 5974528.83	5452888.57 5452909.31
16.	PD39-PD40	25,90	3,50	3,37	0,8	0,5	Rd91-Rd92	183/16	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	PD39 PD40	5974078.74 5974079.97	5455665.57 5455691.41
17.	PD41-PD42	9,40	3,12	3,07	0,6	0,5	Rd91-Rd92	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	PD41 PD42	5974100.61 5974091.26	5455851.88 5455852.36
18.	PD43-PD44	37,30	2,60	2,41	1,9	0,5	Rd87-Rd88	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	PD43 PD44	5974144.26 5974107.01	5456035.10 5456034.81
19.	PD45-PD46	9,90	2,67	2,62	0,6	0,5	Rd183- Rd184	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	PD45 PD46	5974089.53 5974079.78	5456196.42 5456195.05
20.	PD47-PD48	11,70	2,63	2,51	0,8	1,0	Rd93-Rd94	206/6	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD47 PD48	5974046.57 5974057.23	5456381.41 5456386.30

L.p.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica - Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/Gmina	Początek - koniec	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	
			wlot	wylot							X	Y
21.	PD49-PD50	25,00	2,25	2,13	0,8	0,6	Rd113-Rd114	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD49	5974172.05	5456435.51
22.	PD51-PD52	23,5	2,03	1,91	0,8	0,5	Rd85-Rd86	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD51	5974048.02	5456494.41
23.	PD53-PD54	22,5	1,82	1,71	0,8	0,5	Rd85-Rd86	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD53	5974025.66	5456604.95
24.	PD57-PD58	24,5	2,25	2,13	0,8	0,5	Rd165-Rd166	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD57	5974146.24	5456488.76
25.	PD59-PD60	16,0	2,50	1,97	0,8	3,3	Rd107-Rd108	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD59	5974117.47	5456633.99
26.	PD61-PD62	23,5	2,79	1,91	0,8	3,7	Rd107-Rd108	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD61	5974115.70	5456720.39
27.	PD63-PD64	24,5	1,63	1,51	10,8	0,5	Rd85-Rd86	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD63	5974045.21	5456718.13
28.	PD65-PD66	46,90	1,63	1,36	1,9	0,6	Rd105-Rd106	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	PD65	5974079.80	5456913.76
29.	PD67-PD68	72,80	1,44	1,07	1,9	0,5	Rd75-Rd76	19/33	Warszów 16 [0016]/Gmina Miasto Świnoujście	PD67	5974199.22	5457552.60
30.	PD69-PD70	43,50	1,03	0,81	1,9	0,5	Rd67-Rd68	194/4	Lasy Paristwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	PD69	5975755.00	5460393.85
										PD70	5975722.60	5460413.80

L.p.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica - Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/Gmina	Początek - koniec	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	
			wlot	wylot							X	Y
31.	PD71-PD72	16,00	1,28	1,20	0,8	0,5	Rd43-Rd44	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	PD71	5975950.45	5462262.72
											5975955.33	5462277.95
32.	PD73-PD74	18,50	1,12	1,02	0,8	0,5	Rd49-Rd50	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	PD73	5975948.54	5462371.80
											5975931.16	5462365.48
33.	PD75-PD76	16,00	1,12	1,04	0,8	0,5	Rd47-Rd48	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	PD75	5975920.70	5462321.43
											5975904.80	5462319.61
34.	PD77-PD78	16,50	0,39	0,30	0,8	0,5	Rd37-Rd38	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	PD77	5975803.69	5462494.64
											5975802.59	5462478.18

Załącznik nr 2. – Zestawienie przebudowy istniejących oraz wykonania nowych odcinków rowów melioracyjnych.

Lp.	Nazwa	Zakres	Średnia szerokość dna [m]	Średnie nachylenie skarp [‰]	Średnia głębokość odbornika [m]	Spadek [%]	Długość* [m]	Typ umocnienia		Urządzenia towarzyszące	Lokalizacja						Przekrój					
								Kilometraż**	Rodzaj umocnienia***		Nr działki	Obwód/ gmina	Km względem projektowanej drogi S3	Orientacja względem drogi S3	Oznaczenie na planie	X	Y	Kilometraż**	Rzędna na Rd [m n.p. m.]			
1	RÓW 1	przebudowa rowu	0,8	2	1,50	0,15	253,0	0+105 - 0+123	TYP VI	Rurociągi melioracyjne wraz ze studniami: S4-S5 (L=27,9m) S6-S7 (L=34,0m) przepusty: Przepust PM1 Przepust PM2 Przepust PM3 Przepust PM4	199/4, 199/3, 214/2, 215, 216/2, 217, 197/4, 197/3	Warszów 14 [0014]/ Gmina Świnoujście	0+370	L, P	S4	5974516.49	5452526.01	0+114	-0,71			
								0+168 - 0+220	TYP II							Rm1	5974682.92			5452684.86	0+190	-0,44
								0+244 - 0+253	TYP II							Rm2	5974424.75			5452807.11	0+265	0,10
2	RÓW A-2	przebudowa rowu	0,5	1	0,75	0,10	120,0	0+260 - 0+272	TYP II	Przepust PM5 Przepust PM6 kd56.1 kd57.1	226/7 226/8	Warszów 14 [0014]/ Gmina Świnoujście	0+700	P	Rm3	5974358.41	5452887.15	0+310	0,22			
								0+271-0+274	TYP V							Rm4	5974257.19			5452954.07	0+546	1,09
								0+294-0+297	TYP II							Rm5	5974259.83			5452976.42	0+020	-0,11
3	RÓW 3	przebudowa rowu wykonanie rowu	1,00	1	0,80	0,10	107,0	0+538 - 0+543	TYP V	Przepust PM7 Wył DR1	226/11, 242/4, 243/4	Lasy Paristwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	9+800	P, L	Rm6	5976124.69	5461347.46	0+050	-0,51			
								0+013 - 0+058	TYP V							Rm7	5976041.74			5461369.30	0+080	-0,49
4	RÓW 4	wykonanie rowu	0,80	1,5	1,00	0,10	202,5	0+000 - 0+092	TYP I	Rurociągi melioracyjne wraz ze studniami: Wmel1 - Wmel2 (L=109,15m)	496/4, 499/1, 498	Międzyzdroje 19 [0019]/Gmina Międzyzdroje - miasto	łącznica 114 węzeł Międzyzdroje droje	L	Wmel2	5975914.94	5462596.73	0+038	-0,44			
								0+000 - 0+092	TYP I							Rm8	5975856.26			5462787.82	0+080	-0,49

Załącznik nr 2. – Zestawienie przebudowy istniejących oraz wykonania nowych odcinków rowów melioracyjnych.

Lp.	Nazwa	Zakres	Średnia szerokość dna [m]	Średnie nachylenie skarp [‰]	Średnia głębokość odbornika [m]	Spadek [%]	Długość [m]	Typ umocnienia		Urządzenia towarzyszące	Lokalizacja						Przekrój						
								Kilometraż**	Rodzaj umocnienia***		Nr działki	Obręb/ gmina	Km względem projektowanej drogi S3	Orientacja względem drogi S3	Oznaczenie na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Kilometraż**	Rząd na Rd [m n.p. m.]				
																X	Y						
5	RÓW 5	wykonanie rowu przebudowa rowu	1,00	2	1,00	0,10	627,0	0+000 - 0+279	TYP I	Przeput PM9 Przeput PM10 Przeput PZM-cl Multiplane VS2 (L=36,50m) kd36.1	216/20, 216/38, 216/26, 216/37, 216/36, 195, 216/32	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzydroje - obszar wiejski	11+415	L, P	Rm9	5975668.1	5462577.23	0+000	-1,10				
								0+484-0+495 0+570-0+583								Umocnienie rowu materacem gabionowy m w strefie gazociągu	9			Wicko [0025]/ Gmina Międzydroje - obszar wiejski	9	Rm10	5975260.3
6	RÓW 6	wykonanie rowu	1,00	2	0,70	0,07	122,0	0+005 - 0+021	TYP VII	-	-	9, 16/2	Wicko [0025]/ Gmina Międzydroje - obszar wiejski	11+780	P	Rm11	5975251.6	5462916.43	0+000	0,00			
								0+031 - 0+069									Umocnienie rowu materacem gabionowy m w strefie gazociągu	6			Rm12	5975225.7	5463033.83
								0+021-0+031									Umocnienie rowu materacem gabionowy m w strefie gazociągu	3			Rm13	5975904.9	5462238.59
7	RÓW 7	przebudowa rowu	0,80	1,5	1,00	0,30	132,0	0+000 - 0+132	TYP I	-	190/17, 189/24	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzydroje - obszar wiejski	Łącznica 2 węzła Międzydroje - droje	P	Rm14	5975780.5	5462277.11	0+125	-0,06				
								0+069 - 0+122								TYP III	4			Rm17	5975470.0	5462748.92	
8	RÓW 8	wykonanie rowu przebudowa rowu	1,00	1,5	1,00	0,30	89,5	0+028 - 0+117	TYP I	-	216/42, 216/29	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzydroje - obszar wiejski	11+500	L	Rm18	5975410.1	5462812.62	0+116	-0,43				
								0+028 - 0+117								TYP I	7			Rm15	5975518.6	5462706.89	
9	RÓW 9	wykonanie rowu przebudowa rowu	1,00	1,5	1,00	0,30	34,0	0+000 - 0+020	TYP I	Przeput PM13 rurociągi melioracyjne wraz ze studiami: S23 - W/mel3 (L=3,0m)	216/29, 216/42, 216/26, 216/40	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzydroje - obszar wiejski	11+400	L	Rm16	5975500.5	5462729.75	0+016	-0,50				
								0+000 - 0+020								TYP I	1			Rm16	5975500.5	5462729.75	

* długość rowu z uwzględnieniem przepustów oraz rurociągów melioracyjnych. W długości rowów nie uwzględnia odcinków rowów przeznaczonych do konserwacji.

**kilometraż przyjęty na potrzeby opracowania

*** rodzaj umocnienia: - Typ I - row trawiasty; Typ II - umocnienie geokratą wypełnioną kamieniem; Typ III - row umocniony materacem gabionowym; Typ V- umocnienie narzutem kamiennym; Typ VI - umocnienie z koszy gabionowych, Typ VII - umocnienie kieszka faszynową podwójną.

Załącznik nr 2.1. – Zestawienie odcinków wykonywanych rowów melioracyjnych zabudowanych przepustami/ zarzucaniami.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ obiektu	Długość [m]	Rzędna dna		Średnica/Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/ gmina	Punkt	Lokalizacja		Zakres czynności na rowach
				wlot [m n.p.m.]	wylot [m n.p.m.]							Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
												X	Y	
1	PM1	przepust - rura karbowana PEHD	23,50	-0,84	-0,95	0,8	0,5	Rów 1	214/2	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974547,93	5452559,04	zarzucanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem
											wylot:	5974542,40	5452536,22	
2	PM2	przepust - rura karbowana PEHD	20,00	-0,72	-0,84	0,8	0,5	Rów 1	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974597,55	5452580,40	zarzucanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem
											wylot:	5974579,18	5452572,50	
3	PM3	przepust - rura spiralna karbowana HCPA	46,35	-0,48	-0,71	2,96/ 2,16	0,5	Rów 1	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974653,65	5452609,72	zarzucanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem
											wylot:	5974612,58	5452588,25	
4	PM4	przepust - rura karbowana PEHD	24,50	-0,31	-0,43	0,8	0,5	Rów 1	217, 197/4, 197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974683,49	5452676,45	zarzucanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem
											wylot:	5974675,68	5452653,16	
5	PM5	przepust - rura karbowana PEHD	20,75	0,21	0,11	0,8	0,5	Rów A-2	226/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974406,73	5452827,80	zarzucanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem
											wylot:	5974411,75	5452807,69	
6	PM6	przepust - rura karbowana PEHD	21,80	0,36	0,25	0,8	0,5	Rów A-2	226/7, 226/8	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974360,78	5452886,22	przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu
											wylot:	5974381,04	5452878,21	
7	PM7	przepust - rura karbowana PEHD	9,20	1,08	0,92	0,6	1,7	Rów A-2	226/11, 242/4, 243/4	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974259,39	5452973,01	przebudowa rowu poprzez przebudowę przepustu
											wylot:	5974257,19	5452964,08	
8	PM8	przepust - rura spiralna karbowana HCPA	43,83	0,15	-0,10	2,96/ 2,16	0,57	Rów 3	192/7, 191/8	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot:	5976124,69	5461347,46	przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu
											wylot:	5976084,41	5461354,21	

Załącznik nr 2.1. – Zestawienie odcinków wykonywanych rowów melioracyjnych zabudowanych przepustami/ zarurowaniami.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ obiektu	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica/ Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/ gmina	Punkt	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Zakres czynności na rowach
				wlot	wylot							X	Y	
				[m n.p.m.]								[m]		
9	PZM-c1	przepust - rura spiralna karbowana – przepust z funkcją przejścia dla zwierząt	36,52	-0,40	-0,57	3,86x2,56	0,5	Rów 5	216/26, 216/23, 216/20	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot: 5975668.13 wylot: 5975646.35	5462577.23 5462547.93	przebudowa rowu poprzez przebudowę przepustu	
10	PM9	zarurowanie - rura karbowana PEHD	8,00	-0,62	-0,66	1,0	0,5	Rów 5	216/36	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot: 5975631,26 wylot: 5975626,60	5462527,35 5462520,84	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego	
11	PM10	zarurowanie - rura karbowana PEHD	18,72	-0,87	-0,89	1,0	0,08	Rów 5	216/36	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot: 5975426,64 wylot: 5975411,61	5462681,98 5462693,16	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego	
12	PM13	zarurowanie - rura karbowana PEHD	10,97	-0,42	-0,48	0,8	0,61	Rów 9	216/26	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot: 5975515.84 wylot: 5975506.52	5462705.90 5462711.69	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego	

Załącznik nr 2.1. – Zestawienie odcinków wykonywanych rowów melioracyjnych zabudowanych przepustami/ zarurowaniami.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ obiektu	Długość		Rzędna dna		Średnica/Wymiar	Spadek	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/ gmina	Punkt	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Zakres czynności na rowach			
			[m]	[m]	wlot	wylot							[m n.p.m.]	[m]		[%]	X	Y
1	PM1	przepust - rura karbowana PEHD	23,50	-0,84	-0,95	0,8	0,5	Rów 1	214/2	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974547,93	5452559,04	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem				
												wylot:	5974542,40		5452536,22			
2	PM2	przepust - rura karbowana PEHD	20,00	-0,72	-0,84	0,8	0,5	Rów 1	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974597,55	5452580,40	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem				
												wylot:	5974579,18		5452572,50			
3	PM3	przepust - rura spiralna karbowana HCPA	46,35	-0,48	-0,71	2,96/ 2,16	0,5	Rów 1	215	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974653,65	5452609,72	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem				
												wylot:	5974612,58		5452588,25			
4	PM4	przepust - rura karbowana PEHD	24,50	-0,31	-0,43	0,8	0,5	Rów 1	217, 197/4, 197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974683,49	5452676,45	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem				
												wylot:	5974675,68		5452653,16			
5	PM5	przepust - rura karbowana PEHD	20,75	0,21	0,11	0,8	0,5	Rów A-2	226/7	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974406,73	5452827,80	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego przepustem				
												wylot:	5974411,75		5452807,69			
6	PM6	przepust - rura karbowana PEHD	21,80	0,36	0,25	0,8	0,5	Rów A-2	226/7, 226/8	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974360,78	5452886,22	przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu				
												wylot:	5974381,04		5452878,21			
7	PM7	przepust - rura karbowana PEHD	9,20	1,08	0,92	0,6	1,7	Rów A-2	226/11, 242/4, 243/4	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	wlot:	5974259,39	5452973,01	przebudowa rowu poprzez przebudowę przepustu				
												wylot:	5974257,19		5452964,08			
8	PM8	przepust - rura spiralna karbowana HCPA	43,83	0,15	-0,10	2,96/ 2,16	0,57	Rów 3	192/7, 191/8	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot:	5976124,69	5461347,46	przebudowa rowu poprzez wykonanie przepustu				
												wylot:	5976084,41		5461354,21			

Załącznik nr 2.1. – Zestawienie odcinków wykonywanych rowów melioracyjnych zabudowanych przepustami/ zarurowaniami.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ obiektu	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Średnica/ Wymiar [m]	Spadek [%]	Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/ gmina	Punkt	Lokalizacja		Zakres czynności na rowach
				wlot	wylot							Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		
												X	Y	
9	PZM-c1	przepust - rura spiralna karbowana – przepust z funkcją przejścia dla zwierząt	36,52	-0,40	-0,57	3,86x2,56	0,5	Rów 5	216/26, 216/23, 216/20	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot:	5975668,13	5462577,23	przebudowa rowu poprzez przebudowę przepustu
												5975646,35	5462547,93	
10	PM9	zarurowanie - rura karbowana PEHD	8,00	-0,62	-0,66	1,0	0,5	Rów 5	216/36	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot:	5975631,26	5462527,35	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego
												5975626,60	5462520,84	
11	PM10	zarurowanie - rura karbowana PEHD	18,72	-0,87	-0,89	1,0	0,08	Rów 5	216/36	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot:	5975426,64	5462681,98	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego
												5975411,61	5462693,16	
12	PM13	zarurowanie - rura karbowana PEHD	10,97	-0,42	-0,48	0,8	0,61	Rów 9	216/26	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	wlot:	5975515,84	5462705,90	zarurowanie odcinka nowego rowu melioracyjnego
												5975506,52	5462711,69	

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

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu m	Rzeczna dna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Lokalizacja			Odbiornik	
					X	Y	Obręb/gmina		Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3			
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	19/93		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	5450404,56	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		Lasy 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		Wol. 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		Dargobądz 2 [0142]/ gm. Wolin		L	15+250	zbiornik ZB-12
13	KD13.wyl	wylot do zbiornika	1,1	14,37	5973105,84	5467230,79	92/1				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 m	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Lokalizacja			Poleżenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
					X	Y	Y		Obręb/gmina	Poleżenie względem projektowanej drogi S3				
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 skrzynkowego	0,3	7,11	5974454,35	5456128,01	180/11	Warszów 16 [0016]/ gm. Miasto Świnoujście	L	4+040	zbiornik skrzynkowy			
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 m	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Lokalizacja			Odbiornik
					X	Y	Z		Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	
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		Odbiornik
			m	m n.p.m.		X	Y	Obręb/gmina		Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	
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	5975152,28	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. – Rów 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. – Rów 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. – Rów 6	

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	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m n.p.m.		X	Y						
			Lokalizacja										
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH													
1	Wy1A	przykanalik	0,2	1,73	5974684,81	5452275,11	159/5	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+050	rów Bypass Południowy		
2	Wy1B	przykanalik	0,2	1,82	5974686,88	5452272,81	159/8	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	0+050	rów Bypass Południowy		
3	Wy1	przykanalik	0,2	1,75	5974735,02	5452306,04	199/7	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	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	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	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	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	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	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	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	lewa	0+220	rów drogowy S3		
12	Wy10	przykanalik	0,2	1,59	5974699,37	5452561,33	215	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	lewa	0+340	rów łącznicy		
14	Wy12	przykanalik	0,2	1,84	5974581,39	5452607,88	215	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	prawa	0+430	rów łącznicy		
16	Wy15	przykanalik	0,2	1,10	5974447,97	5452817,43	216/1	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	lewa	0+660	rów DZZ		

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

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu m	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Obręb/gmina	Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
					X	Y	Z					
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO ROWÓW DROGOWYCH												
18	Wy117	przykanalik	0,2	2,52	5974535,03	5452871,81	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+660	row D22	
19	Wy118	przykanalik	0,2	1,88	5974489,70	5452869,50	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+680	row D22	
20	Wy119	przykanalik	0,2	3,28	5974519,23	5452889,12	197/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+680	row D22	
21	Wy120	przykanalik	0,2	5,95	5974480,77	5452926,19	218	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+740	row D21	
22	Wy120A	przykanalik	0,2	8,78	5974402,76	5452982,80	220/3	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+815	row D21	
23	Wy121	przykanalik	0,2	8,01	5974480,77	5452926,9	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+740	row D21	
24	Wy122	przykanalik	0,2	7,21	5974337,34	5453101,83	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+960	row D21	
25	Wy123	przykanalik	0,2	6,1	5974309,79	5453123,99	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	0+990	row D21	
26	Wy124	przykanalik	0,2	3,8	5974296,32	5453171,40	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	1+035	row D21	
27	Wy125	przykanalik	0,2	3,77	5974283,76	5453162,83	230/1	Warszów 14 [0014]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	1+035	row D21	
28	Wy172	przykanalik	0,2	3,74	5974100,46	5455426,44	239	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	3+367	row drogowy S3	
29	Wy173	przykanalik	0,2	3,35	5974123,68	5455624,83	183/16	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	3+570	row drogowy S3	
30	Wy174	przykanalik	0,2	2,89	5974108,08	5455849,46	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+790	row drogowy S3	
31	Wy175	przykanalik	0,2	2,89	5974108,09	5455850,11	207	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+790	row drogowy S3	
32	Wy176	przykanalik	0,2	3,89	5974110,29	5456009,19	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+950	row drogowy S3	
33	Wy176A	przykanalik	0,2	3,95	5974110,05	5456020,33	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+961	row drogowy S3	
34	Wy177	przykanalik	0,2	4,20	5974141,98	5456029,31	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	3+970	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	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m n.p.m.		X	Y						
			Lokalizacja										
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH													
35	Wy78	przykanalik	0,2	4,43	5974109,39	5456049,08	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	3+990	rów drogowy S3		
36	Wy79	przykanalik	0,2	4,71	5974142,46	5456069,34	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+010	rów drogowy S3		
37	Wy80	przykanalik	0,2	5,06	5974108,69	5456088,82	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+030	rów drogowy S3		
38	Wy81	przykanalik	0,2	5,36	5974142,37	5456110,17	206/9	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+050	rów drogowy S3		
39	Wy82	przykanalik	0,2	3,82	5974204,18	5456367,37	1	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+300	rów ul. Wolfińskiej		
40	Wy86	przykanalik	0,2	2,78	5974170,85	5456599,34	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+525	rów DZ7		
41	Wy87	przykanalik	0,2	3,27	5974159,80	5456480,11	205/14	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+410	rów DZ7		
42	Wy88	przykanalik	0,2	3,07	5974174,11	5456592,68	205/14	Przytór 17 [0017]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+520	rów DZ7		
43	Wy89	przykanalik	0,2	2,49	5974165,49	5456662,90	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+600	rów DZ8		
44	Wy90	przykanalik	0,2	2,30	5974168,94	5456690,16	1	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+630	rów DZ8		
45	Wy91	przykanalik	0,2	2,17	5974164,57	5456726,15	1	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+660	rów DZ8		
46	Wy92	przykanalik	0,2	7,29	5974133,10	5456464,68	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+400	rów łącznicy->rówS3		
47	Wy93	przykanalik	0,2	5,80	5974141,65	5456493,51	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+430	rów łącznicy->rówS3		
48	Wy94	przykanalik	0,2	3,91	5974144,95	5456536,87	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+480	rów łącznicy->rówS3		
49	Wy95	przykanalik	0,2	6,98	5974059,19	5456487,85	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+440	rów łącznicy->rówS3		
50	Wy96	przykanalik	0,2	3,93	5974034,29	5456531,05	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+480	rów łącznicy->rówS3		
51	Wy97	przykanalik	0,2	3,83	5974015,01	5456687,13	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+640	rów łącznicy->rówS3		

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

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu m	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Obręb/gmina	Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
					X	Y	Z					
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO RÓWÓW DROGOWYCH												
52	Wył98	przykanalik	0,2	5,75	5974026,77	5455719,96	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+670	rów łącznicy->rówS3	
53	Wył99	przykanalik	0,2	6,12	5974042,14	5455780,67	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+730	rów łącznicy->rówS3	
54	Wył100	przykanalik	0,2	3,50	5974122,14	5455703,95	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+640	rów łącznicy->rówS3	
55	Wył101	przykanalik	0,2	5,22	5974104,59	5455731,26	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+670	rów łącznicy->rówS3	
56	Wył102	przykanalik	0,2	5,35	5974083,19	5455794,27	205/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+730	rów łącznicy->rówS3	
57	Wył103	przykanalik	0,2	4,06	5974077,99	5455869,49	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+812	rów drogowy S3	
58	Wył104	przykanalik	0,2	4,06	5974038,63	5455867,84	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+812	rów drogowy S3	
59	Wył105	przykanalik	0,2	3,77	5974076,61	5455913,43	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+856	rów drogowy S3	
60	Wył106	przykanalik	0,2	3,65	5974036,84	5455912,32	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+856	rów drogowy S3	
61	Wył107	przykanalik	0,2	3,75	5974076,38	5455928,16	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+871	rów drogowy S3	
62	Wył108	przykanalik	0,2	3,65	5974036,55	5455927,87	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+871	rów drogowy S3	
63	Wył109	przykanalik	0,2	3,76	5974076,27	5455943,05	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+886	rów drogowy S3	
64	Wył110	przykanalik	0,2	3,64	5974036,33	5455942,56	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+886	rów drogowy S3	
65	Wył111	przykanalik	0,2	3,86	5974076,27	5455961,78	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+906	rów drogowy S3	
66	Wył112	przykanalik	0,2	3,74	5974036,65	5455961,90	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	prawa	4+906	rów drogowy S3	
67	Wył113	przykanalik	0,2	4,11	5974076,92	5455996,40	204/18	Przytór 18 [0018]/Gmina Miasto Świnoujście	lewa	4+940	rów drogowy S3	
68	Wył114	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 postaci wylotów z kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m n.p.m.		X	Y						
			Lokalizacja										
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO ROWÓW DROGOWYCH													
69	Wy115	przykanalik	0,2	2,21	5974773,71	5458773,91	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	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	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	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	lewa	7+020	rów drogowy S3		
74	Wy120	przykanalik	0,2	1,84	5974895,13	5458990,93	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Średnica wylotu		Rzędna dna wylotu	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)			Nr działki	Obręb/gmina	Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m		X	Y						
			m	n.p.m.									
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	5975705,30	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 łączniczy 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 łączniczy 2	

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	Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	Odbiornik
			m	m		X	Y						
			m	n.p.m.									
WYLOTY PRZYKANALIKÓW DO ROWÓW DROGOWYCH													
100	Wy150	przykanalik	0,2		1,42	5975945,02	5462264,44	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+770	row łącznicy 2	
101	Wy151	przykanalik	0,2		1,47	5975934,21	5462265,72	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+780	row łącznicy 2	
102	Wy152	przykanalik	0,2		3,89	5975818,01	5462296,88	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+900	row łącznicy 1	
103	Wy153	przykanalik	0,2		2,65	5975847,52	5462271,09	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+880	row łącznicy 1	
104	Wy154	przykanalik	0,2		1,60	5975885,88	5462278,69	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+820	row łącznicy 1	
105	Wy155	przykanalik	0,2		1,23	5975905,27	5462313,79	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+830	row łącznicy 1	
106	Wy156	przykanalik	0,2		1,15	5975904,68	5462321,40	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+840	row łącznicy 1	
107	Wy157	przykanalik	0,2		1,40	5975896,59	5462344,03	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	prawa	10+860	row łącznicy 1	
108	Wy158	przykanalik	0,2		2,52	5975958,68	5462343,57	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	lewa	10+820	row łącznicy 4	
109	Wy159	przykanalik	0,2		2,06	5975934,84	5462423,44	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	lewa	10+880	row łącznicy 4	
110	Wy160	przykanalik	0,2		1,44	5975933,10	5462452,60	189/13	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	lewa	10+900	row łącznicy 4	
111	Wy161	przykanalik	0,2		1,54	5975931,54	5462473,86	236/2	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	lewa	10+920	row łącznicy 4	
112	Wy162	przykanalik	0,2		1,40	5975797,52	5462494,11	189/15	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski	lewa	11+020	row łącznicy 3	

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 m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Lokalizacja			Odbiornik
			m	mm		X	Y		Obręb/gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3	
113	Wy/163	przykanalik	0,2	2,24	5975686,39	5462562,16	216/23	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje – obszar wiejski				lewa

Załącznik nr 4 – Zestawienie likwidowanych urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej.

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Lokalizacja				km projektowanej drogi S3	
				Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina		Położenie względem projektowanej drogi S3
				X	Y				
1	LW1	studnia chłonna	brak danych	5974819.75	5452472.09	100/4	obr. Warszów 14/ gm. Świnoujście	L (ul. Ludzi Morza)	0+200
2	LW2	studnia chłonna	0,45	5974823.45	5452493.01	100/4		L (ul. Ludzi Morza)	0+200
3	LW3	studnia chłonna	-0,36	5974779.45	5452478.19	111		L (ul. Ludzi Morza)	0+200
4	LW4	studnia chłonna	brak danych	5974786.16	5452501.14	100/4		L (ul. Ludzi Morza)	0+200
5	LW4A	studnia chłonna	1,20	5974723.60	5452525.36	264		L (ul. Ludzi Morza)	0+200
6	LW5	studnia chłonna	brak danych	5974687.26	5452501.65	214/2		L (ul. Ludzi Morza)	0+200
7	LW6	studnia chłonna	brak danych	5974658.03	5452509.73	214/2		P (ul. Ludzi Morza)	0+200
8	LW7	studnia chłonna	brak danych	5974644.10	5452514.20	214/2		P (ul. Ludzi Morza)	0+200
9	LW8	studnia chłonna	brak danych	5974609.78	5452522.61	214/2		P (ul. Ludzi Morza)	0+200
10	LW9	studnia chłonna	brak danych	5974552.27	5452534.61	214/2		P (ul. Ludzi Morza)	0+200
11	LW10	studnia chłonna	-1,72	5974670.72	5452677.18	197/4		L	0+420

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Lokalizacja					
				Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina	Polozenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
				X	Y				
12	LW11	rura	1,23	5974261.97	5453111.33	230/1		P	1+000
13	LW12	przykanalik	brak danych	5974193.25	5456441.56	1	obr. Przytór 18/ gm. Świnoujście	L	4+370
14	LW13	przykanalik	brak danych	5974175.20	5456602.16	205/14		L	4+535
15	LW14	przykanalik	0,99	5976138.00	5461718.20	191/6			
16	LW15	przykanalik	0,82	5976135.44	5461760.08	191/6			
17	LW16	przykanalik	0,88	5976134.50	5461777.55	191/6			
18	LW17	przykanalik	0,85	5976132.66	5461800.07	191/6	obr. Lasy Państwowe/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski		10+150- 10+480
19	LW18	przykanalik	0,92	5976131.06	5461840.00	191/6			
20	LW19	przykanalik	1,51	5976118.45	5461950.46	190/17			
21	LW20	przykanalik	1,17	5976127.34	5461900.46	236/2			
22	LW21	przykanalik	0,84	5976109.48	5461998.42	190/6			

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Lokalizacja				Polozenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
				Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina		
				X	Y				
23	LW22	przykanalik	0,95	5976100.34	5462033.77	190/6			
24	LW23	rura betonowa	0,10	5975982.81	5462227.93	189/15	P (węzeł Międzyzdroje)	10+700	
25	LW24	rura betonowa	0,64	5975938.43	5462328.56	189/15		10+820	
26	LW25	rura betonowa	0,57	5975944.01	5462383.84	189/15	L (węzeł Międzyzdroje)	10+865	
27	LW26	rura betonowa	0,42	5975901.18	5462350.61	189/15		10+865	
28	LW27	rura betonowa	0,58	5975867.71	5462386.19	189/15	P (węzeł Międzyzdroje)	10+910	
29	LW28	rura betonowa	0,18	5975848.05	5462649.63	189/14	L (wjazd do Międzyzdrojów)	zjazd z łącznicy L3 węzła Międzyzdroje, ul. Wolińska	
30	LW29	rura betonowa	0,06	5975668.46	5462587.87	216/23	L	11+200	
31	LW30	rura betonowa	0,17	5975655.99	5462558.51	216/26		11+185	
32	LW31	rura betonowa	0,17	5975653.35	5462560.53	216/26	między jezdniami	11+185	

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Lokalizacja				Polozenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
				Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina		
				X	Y				
33	LW32	rura	0,24	5975484.82	5462673.07	216/26		P	11+390
34	LW33	rura	0,29	5975457.84	5462751.96	216/29	obr. Lasy Państwowe/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	L	11+460
35	LW34	rura	0,21	5975374.55	5462764.99	216/31		P	11+530
36	LW35	rura betonowa	brak danych	5975254.53	5463027.45	16/1	obr. Wiciko/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	między jezdniami	11+820
37	LW36	rura betonowa	brak danych	5974771.37	5463816.51	67/5		L	12+815
38	LW37	rura	24,03	5974729.05	5463861.16	88/22		L	12+855
39	LW38	rura betonowa	brak danych	5974684.99	5463899.05	88/20	obr. Woliński Park Narodowy/ gm. Międzyzdroje – obszar wiejski	między jezdniami	12+940
40	LW39	rura PVC	brak danych	5974468.59*	5464515.11*	106/6		L	13+595
41	LW40	rura PVC	brak danych	5974449.02*	5464505.43*	107/5		P	13+595
42	LW41	rura PVC	20,21	5973961.23	5465783.94	66/11	obr. Dargobądź 2/ gm. Wolin	L	14+980

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu m n.p.m.	Lokalizacja				Polozenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
				Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina		
				X	Y				
43	LW42	rura PVC	18,74	5973895.21	5465835.31	67/12		P	15+050
44	LW43	rura PVC	brak danych	5973092.47	5467220.45	92/1		L	16+655
45	LW44	rura PVC	brak danych	5973092.47	5467220.45	92/1		L	16+655

Rzędną dna wylotu określono na podstawie aktualnych pomiarów geodezyjnych sporządzonych na etapie realizacji mapy do celów projektowych. W przypadku braku pomiaru, nie określono rzędnej dna wylotu.

Załącznik nr 5 – Zestawienie likwidowanych urządzeń wodnych w postaci rowów.

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. odcinka wg współrzędnych na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obwód/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej anej drogi S3
			rodzaj	liczba [szt.]		X	Y				
1	row melioracyjny	ca 101	-	-	LR1	5452391.30	5974616.18	199/1		P	0+220
2	row melioracyjny wraz z rurociągami melioracyjnym – Row 1 (w starym przebiegu)	ca 134 – row otwarty ca 286 m rurociąg mel.	1	przepust Ø550 studnie na rur. mel.	LR3	5974509.88	5452542.50	197/3, 197/4, 199/4, 214/2, 264, 217		L, P	0+350
					LR4	5974683.53	5452675.97				
3	row melioracyjny – Row A.2 (w starym przebiegu)	ca 84	-	-	LR5	5974422.38	5452807.69	226/7	Warszów 14 [0014]/ gm. m. Świnoujście	P	0+720
					LR6	5974385.79	5452876.37				
4	row drogowy	ca 117	-	-	LR7	5974335.74	5453021.01	227		P	0+940
					LR8	5974256.12	5453106.74	230/2			
5	row drogowy	ca 182	-	-	LR9	5974089.97	5453351.52	228		P	1+350; węzeł LNG
					LR10	5974021.49	5453519.72				
6	row drogowy	ca 150	-	-	LR11	5974075.51	5453344.24	228		P	1+350; węzeł LNG
					LR12	5974016.44	5453481.99				
7	row drogowy	ca 167	-	-	LR13	5974041.33	5453563.89	233/3, 233/4, 228, 239		P	1+600; węzeł LNG
					LR14	5973979.24	5453701.31				
8	row drogowy	ca 63	-	-	LR15	5974008.11	5453506.90	228		P	1+490; węzeł LNG
					LR16	5973990.61	5453571.05				
9	row drogowy	ca 530	2	przepust Ø400	LR17	5973946.06	5454945.82	239, 183/9, 183/11	Przytór 17 [0017]/ gm. m. Świnoujście	P, L	3+100
					LR18	5974119.44	5455437.66				
10	row infiltracyjny	ca 68	1	wylot kd	LR21	5974197.84	5456398.50	1, 205/14	Przytór 18 [0018]/ gm. m. Świnoujście	L	4+350
					LR22	5974190.18	5456465.92				

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. odcinka wg współrzędnych na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			rodzaj	liczba [szt.]		X	Y				
11	rów infiltracyjny	ca 63	wylot kd	1	LR23 LR24	5974175.58 5974169.07	5456599.02 5456661.32	1, 205/14	Przytór 18 [0018]/ gm. m. Świnoujście	L	4+550
12	rów drogowy	ca 23	-	-	LR25 LR26	5974133.40 5974130.70	5457318.11 5457341.35	205	Warszów 16 [0016]/ gm. m. Świnoujście	L	5+280
13	rów drogowy	ca 125	-	-	LR27 LR28	5974118.82 5974106.80	5457328.36 5457452.78	204/14, 204/12	Przytór 18 [0018]/ gm. m. Świnoujście	L, P	5+340
14	rów drogowy	ca 60	-	-	LR29 LR30	5975920.0784 5975954.0193	5460809.8626 5460858.9458	238, 193/6		P	9+250
15	rów melioracyjny – Rów 3 (w starym przebiegu)	ca 41	-	-	LR31 LR32	5976121.73 5976079.60	5461353.57 5461355.53	192/7, 191/8		L, P	9+790
16	rów melioracyjny	ca 37 ca 34	-	-	LR33 LR34 LR35 LR36	5976121.47 5976101.46 5976131.20 5976105.18	5461433.24 5461464.82 5461515.75 5461494.35	191/8	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	9+820 9+950
17	rów melioracyjny – Rów 7 (w starym przebiegu)	ca 85	-	-	LR37 LR38	5975875.73 5975795.08	5462242.80 5462270.65	190/17		P	łącznica 2 węzeł Międzyzdroje

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. odcinka wg współrzędnych na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			rodzaj	liczba [szt.]		X	Y				
18	rów drogowy	ca 33	-	-	LR39	5975825.03	5462433.167	189/15	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	10+980
19	rów melioracyjny - Rów 4 (w starym przebiegu)	ca 217	-	-	LR41	5975912.88	5462595.27	499/1, 496/4, 496/3	Międzyzdroje 19 [0019]/Gmina Międzyzdroje - miasto	L	łąznica 1 i 4 węzeł Międzyzdroje
					LR42	5975853.47	5462787.18				
20	rów melioracyjny - Rów 5 (w starym przebiegu)	ca 6	wylot kd	1	LR43	5975674.15	5462587.45	216/23	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	11+200
					LR44	5975668.46	5462587.87				
					LR45	5975646.46	5462549.21				
					LR46	5975416.32	5462680.40				
					LR47	5975598.87	5462556.40				
					LR48	5975573.50	5462547.08				
21	rów melioracyjny	ca 18	-	-	LR49	5975574.39	5462566.98	195	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	11+210
					LR50	5975557.99	5462560.22				
22	rów melioracyjny - Rów 9 (w starym przebiegu)	ca 25	przepust \varnothing 1000	1	LR51	5975514.35	5462705.46	216/26, 216/29	L	11+390	
					LR52	5975500.44	5462719.32				
23	rów melioracyjny	ca 32	-	-	LR53	5975435.03	5462697.83	216/32, 216/36	P	11+430	
					LR54	5975403.72	5462689.69				

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. odcinka wg współrzędnych na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej anej drogi S3
			rodzaj	liczba [szt.]		X	Y				
24	rów melioracyjny - Rów 8 (w starym przebiegu)	ca 83	-	-	LR55	5975464.06	5462748.47	216/29, 216/42		L	11+500
25	rów melioracyjny	ca 46	-	-	LR56	5975409.98	5462806.98	216/31, 216/32	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	11+490
					LR57	5975406.82	5462736.36				
26	rów melioracyjny	ca 39	wylot kd	1	LR58	5975362.52	5462724.23	216/31, 216/32	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	11+530
					LR59	5975372.77	5462763.92				
27	rów melioracyjny	ca 129	wylot kd	1	LR60	5975335.60	5462753.11	16/1, 46/4, 46/6, 46/11, 46/12, 46/13	Wicko [0025]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	L	11+800
					LR61	5975328.74	5462964.81				
28	rów drogowy	ca 512	przeput ø400	1	LR62	5975254.53	5463027.45	149/8, 68/7, 68/9, 68/5, 68/4	Wol. Park Narodowy [0022]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	pomiedzy jezdniami	12+300
					LR63	5975239.61	5463201.14				
29	rów drogowy	ca 305	przeput ø400	1	LR64	5975007.69	5463625.68	67/5, 67/3, 149/8	Wol. Park Narodowy [0022]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	L	12+400
					LR65	5975201.30	5463469.17				
30	rów drogowy	ca 130	-	-	LR66	5974973.38	5463664.97	67/5	Wol. Park Narodowy [0022]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	pomiedzy jezdniami	12+750
					LR67	5974853.64	5463709.27				
					LR68	5974757.21	5463795.46				

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. odcinka wg współrzędnych na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej anej drogi S3
			rodzaj	liczba [szt.]		X	Y				
31	rów drogowy	ca 200	wylot kd	1	LR69	5974747.32	5463709.99	88/9, 88/20, 88/21, 149/9, 88/25	Wol. Park Narodowy [0022]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	12+820
			przeput ø800	1	LR70	5463899.05	149/9				
32	rów drogowy	ca 77			LR71	5974768.02	5463718.87		Dargobądz 2 [0142]/Gmina Wolin - obszar wiejski	P	12+780
					LR72	5463787.85					
33	rów drogowy	ca 90			LR73	5973678.78	5466179.09	82/2, 621/5		P	15+500
					LR74	5466256.73					

* długość rowu z uwzględnieniem przepustów.