

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

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Lokalizacja			Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3		
			rodzaj	liczba [szt.]	Ozn. odninka wg Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	Nr działki	Obwód/ gmina				
					X	Y					
1	rów melioracyjny	ca 101	-	-	LR1	5452391.30	5974616.18	199/1	P	0+220	
					LR2	5974646.26	5452488.22				
2	rów melioracyjny wraz z rurociągłem melioracyjnym – Rów 1 (w starym przebiegu)	ca 134 – rów otwarty ca 286 m rurociąg mel.	przepust Ø550 studnie na rur. mel.	1	7	LR3	5974509.88	5452542.50	197/3, 197/4, 199/4, 214/2, 264, 217	L, P	0+350
						LR4	5974683.53	5452675.97			
						LR5	5974422.38	5452807.69			
						LR6	5974385.79	5452876.37			
3	rów melioracyjny – Rów A.2 (w starym przebiegu)	ca 84	-	-	-	LR7	5974335.74	5453021.01	227	P	0+940
						LR8	5974256.12	5453106.74			
4	rów drogowy	ca 117	-	-	-	LR9	5974089.97	5453351.52	228	P	1+350; węzeł LNG
						LR10	5974021.49	5453519.72			
						LR11	5974075.51	5453344.24			
						LR12	5974016.44	5453481.99			
5	rów drogowy	ca 182	-	-	-	LR13	5974041.33	5453563.89	233/3, 233/4, 228, 239	P	1+600; węzeł LNG
						LR14	5973979.24	5453701.31			
						LR15	5974008.11	5453506.90			
6	rów drogowy	ca 150	-	-	-	LR16	5973990.61	5453571.05	228	P	1+490; węzeł LNG
						LR17	5973946.06	5454945.82			
7	rów drogowy	ca 167	-	-	-	LR18	5974119.44	5455437.66	239, 183/9, 183/11	P, L	3+100
						LR21	5974197.84	5456398.50			
8	rów drogowy	ca 63	-	-	-	LR22	5974190.18	5456465.92	1, 205/14	L	4+350
9	rów drogowy	ca 530	przepust Ø400	2	-	LR21	5974197.84	5456398.50	Przytór 17 [0017]/ gm. m. Świnoujście	L	4+180
						LR18	5974119.44	5455437.66			
10	rów infiltracyjny	ca 68	wylot Kd	1	-	LR21	5974197.84	5456398.50	Przytór 18 [0018]/ gm. m. Świnoujście	L	4+350
						LR22	5974190.18	5456465.92			

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. 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	5974175.58	5456599.02	1, 205/14	Przytór 18 [0018]/ gm. m. Świnoujście	L	4+550
					LR24	5974169.07	5456661.32				
12	rów drogowy	ca 23			LR25	5974133.40	5457318.11	205	Warszów 16 [0016]/ gm. m. Świnoujście	L	5+280
					LR26	5974130.70	5457341.35				
					LR27	5974118.82	5457328.36				
					LR28	5974106.80	5457452.78				
13	rów drogowy	ca 125			LR29	5975920.0784	5460809.8626	204/14, 204/12	Przytór 18 [0018]/ gm. m. Świnoujście	L, P	5+340
					LR30	5975954.0193	5460858.9458				
					LR31	5976121.73	5461353.57				
14	rów drogowy	ca 60			LR32	5976079.60	5461355.53	238, 193/6		P	9+250
					LR33	5976121.47	5461433.24				
					LR34	5976101.46	5461464.82				
					LR35	5976131.20	5461515.75				
15	rów melioracyjny – Rów 3 (w starym przebiegu)	ca 41			LR36	5976105.18	5461494.35	192/7, 191/8	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	L, P	9+790
					LR37	5976121.47	5461433.24				
					LR38	5976101.46	5461464.82				
16	rów melioracyjny	ca 34			LR39	5976105.18	5461494.35	191/8		P	9+950
					LR40	5976131.20	5461515.75				
17	rów melioracyjny – Rów 7 (w starym przebiegu)	ca 85			LR41	5975875.73	5462242.80	190/17		P	Łącznica 2 węzeł Międzyzdroje
					LR42	5975795.08	5462270.65				

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
					LR40	5975799.41	5462453.07				
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	Łącznica 1 i 4 węzeł Międzyzdroje
					LR42	5975853.47	5462787.18				
					LR43	5975674.15	5462587.45				
					LR44	5975668.46	5462587.87				
20	rów melioracyjny – Rów 5 (w starym przebiegu)	ca 295	-	-	LR45	5975646.46	5462549.21	195, 216/26, 216/36, 216/37, 216/38	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	11+350
					LR46	5975416.32	5462680.40				
					LR47	5975598.87	5462556.40				
					LR48	5975573.50	5462547.08				
					LR49	5975574.39	5462566.98				
21	rów melioracyjny	ca 18	-	-	LR50	5975557.99	5462560.22	195		P	11+250
					LR51	5975514.35	5462705.46				
22	rów melioracyjny - Rów 9 (w starym przebiegu)	ca 25	-	przepust ø1000	LR52	5975500.44	5462719.32	216/26, 216/29		L	11+390
					LR53	5975435.03	5462697.83				
23	rów melioracyjny	ca 32	-	-	LR54	5975403.72	5462689.69	216/32, 216/36		P	11+430

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. węg współrzędnic h na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowan ej drogi S3	km projektow 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
					LR56	5975409.98	5462806.98				
25	rów melioracyjny	ca 46	-	-	LR57	5975406.82	5462736.36	216/31, 216/32	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	11+490
					LR58	5975362.52	5462724.23				
					LR59	5975372.77	5462763.92				
26	rów melioracyjny	ca 39	wylot kd	1	LR60	5975335.60	5462753.11	216/31, 216/32		P	11+530
27	rów melioracyjny	ca 129	wylot kd	1	LR61	5975328.74	5462964.81	16/1, 46/4, 46/6, 46/11, 46/12, 46/13	Wicko [0025]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	L	11+800
					LR62	5975254.53	5463027.45				
					LR63	5975239.61	5463201.14				
28	rów drogowy	ca 512	przepust Ø400	1	LR64	5975007.69	5463625.68	149/8, 68/7, 68/9, 68/5, 68/4		pomiedzy jezdniami	12+300
					LR65	5975201.30	5463469.17				
29	rów drogowy	ca 305	przepust Ø400	1	LR66	5974973.38	5463664.97	67/5, 67/3, 149/8	Wol. Park Narodowy [0022]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	L	12+400
					LR67	5974853.64	5463709.27				
30	rów drogowy	ca 130	-	-	LR68	5974757.21	5463795.46	67/5		pomiedzy jezdniami	12+750

Lp.	Nazwa urządzenia	Długość* [m]	Urządzenia towarzyszące		Ozn. odcinka wg współrzędnych na planie	Współrzędne geodezyjne (układ 2000)		Nr działki	Obręb/ gmina	Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			rodzaj	liczba [szt.]		X	Y				
31	rów drogowy	ca 200	wy/lot kd	1	LR69	5974747.32	5463709.99	88/9, 88/20, 88/21, 149/9, 88/25	Wol. Park Narodowy [00221]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	P	12+820
			przeprust Ø800	1	LR70	5974684.99	5463899.05				
32	rów drogowy	ca 77	-	-	LR71	5974768.02	5463718.87	149/9	Dargobądz 2 [0142]/Gmina Wolin - obszar wiejski	P	12+780
					LR72	5974735.38	5463787.85				
33	rów drogowy	ca 90	-	-	LR73	5973678.78	5466179.09	82/2, 621/5		P	15+500
					LR74	5973633.75	5466256.73				

\* długość rowu z uwzględnieniem przepustów.