

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

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			m n.p.m.		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.	Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Lokalizacja	Obręb/ gmina	Położenie 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			L	4+370
14	LW13	przykanalik	brak danych	5974175.20	5456602.16	205/14		obr. Przytór 18/ gm. Świnoujście	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				
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				

obr. Lasy Państwowe/  
gm. Międzyzdroje –  
obszar wiejski

10+150-  
10+480

pomiedzy jezdniami

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			m n.p.m.		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			
25	LW24	rura betonowa		0,64	5975938.43	5462328.56	189/15			
26	LW25	rura betonowa		0,57	5975944.01	5462383.84	189/15			
27	LW26	rura betonowa		0,42	5975901.18	5462350.61	189/15			
28	LW27	rura betonowa		0,58	5975867.71	5462386.19	189/15			
29	LW28	rura betonowa		0,18	5975848.05	5462649.63	189/14			
30	LW29	rura betonowa		0,06	5975668.46	5462587.87	216/23			
31	LW30	rura betonowa		0,17	5975655.99	5462558.51	216/26			
32	LW31	rura betonowa		0,17	5975653.35	5462560.53	216/26			

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina	Położenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			m.n.p.m.		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
									P	11+530
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	pomiędzy jezdniami	
										11+820
37	LW36	rura betonowa	brak danych		5974771.37	5463816.51	67/5		L	12+815
										12+855
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	pomiędzy 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. Dargobądz 2/ gm. Wolin	L	14+980



Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ wylotu	Rzędna dna wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		działka	Obręb/ gmina	Polożenie względem projektowanej drogi S3	km projektowanej drogi S3
			m n.p.m.		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

Rzędna 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.