

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

Lp.	Ozn. na planie sytuacyjnym	Typ obiektu	Długość [m]	Rzędna dna		Średnica/ Wymiar [m]	Spadek [%]	Lokalizacja				Zakres czynności na rowach		
				wlot	wylot			Nazwa rowu	Nr działki	Obręb/ gmina	Punkt			
											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	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		Rzędna dna		Średnica/ Wymiar	Spadek	Lokalizacja				Zakres czynności na rowach	
			[m]	[m]	wlot	wylot			[m]	[%]	Nazwa rowu	Nr działki		Obręb/ gmina
							Współrzędne geodezyjne (układ 2000)							
9	PZM-cl	przeput - rura spiralna karbowana – przepust z funkcją przejścia dla zwierząt	36,52	-0,40	-0,57	3,86x2,56	0,5	Row 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	Row 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	Row 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	Row 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	