

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

Lp.	Nazwa	Zakres	Średnia szerokość dna [m]	Średnie nachylenie skarp [1:n]	Średnia głębokość odbiornika [m]	Spadek [%]	Długość* [m]	Typ umocnienia		Urządzenia towarzyszące	Lokalizacja						Przebieg													
								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											
																X	Y			[m n.p. m.]										
1	RÓW 1	przebudow a rowu	0,8	2	1,50	0,15	253,0	0+105 - 0+123 0+168 - 0+220	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 Miasto Świnoujście	0+370	L, P	S4	5974516,4 9	5452526,01	0+114	-0,71											
																				0+260 - 0+272 0+296 - 0+354	TYP II	Przepust PM5 Przepust PM6 Kd56,1 Kd57,1	226/7 226/8	Warszów 14 [0014]/ Gmina Miasto Świnoujście	0+700	Rm2 Rm3	5974424,7 5 5974358,4 1	5452807,11 5452887,15	0+265 0+310	0,10 0,22
																				0+244 - 0+253	TYP II				Rm1	5974682,9 2	5452684,86	0+190	-0,44	
2	RÓW A-2	przebudow a rowu	0,5	1	0,75	0,10	13,0	0+538 - 0+543	TYP II	Przepust PM7 WY DRI	226/11, 242/4, 243/4	Warszów 14 [0014]/ Gmina Miasto Świnoujście	0+915	P	Rm5	5974259,8 3	5452976,42	0+546	1,09											
																				0+271-0+274 0+294-0+297 0+354-0+356 0+377-0+380	TYP V	Przepust PM8 Przelew awaryjny	192/7 191/8	Lasy Państwowe [0017]/Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	9+800	Rm6 Rm7	5976124,6 9 5976041,7 4	5461347,46 5461369,30	0+020 0+050	-0,11 -0,51
3	RÓW 3	przebudow a rowu wykonanie rowu	1,00	1	0,80	0,10	107,0	0+013 - 0+058	TYP V					P, L	Rm8	5975914,9 4	5462596,73	0+038	-0,44											
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: Wme1 - Wme2 (L=109,15m)	496/4, 499/1, 498	Międzyzdroje 19 [0019]/Gmina Międzyzdroje - miasto	Łącznica 1 i 4 węzeł Międzyzdroje	L	Wme2	5975856,2 6	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 [1:n]	Średnia głębokość odbiornika [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		Współrzędne geodezyjne (układ 2000)	Kilometraż**	Rzędna Rd [m n.p. m.]
5	RÓW 5	wykonanie rowu przebudowa a rowu	1,00	2	1,00	0,10	627,0	0+000 - 0+279 0+287-0+484 0+496-0+556 0+565-0+571 0+583-0+590	Typ I	Przeput PM9 Przeput PM10 Przeput PZM-cl Multiplate VS2 (L=36,50m) Kd36.1	216/20, 216/38, 216/26, 216/37, 216/36, 195, 216/32	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	11+415	L, P	Rm9	5975668.1 3	5462577.23	0+000	-1,10
6	RÓW 6	wykonanie rowu	1,00	2	0,70	0,07	122,0	0+005 - 0+021 0+031 - 0+069	Umocnienie rowu	-	9, 16/2	Wicko [0025]/ Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	11+780	P	Rm11	5975251.6 3	5462916.43	0+000	0,00
7	RÓW 7	przebudowa rowu	0,80	1,5	1,00	0,30	132,0	0+069 - 0+122	Typ III	-	190/17, 189/24	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	Łącznica 2 węzł Międzyzdroje	P	Rm13	5975904.9 2	5462238.59	0+003	-0,15
8	RÓW 8	wykonanie rowu przebudowa a 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 Międzyzdroje - obszar wiejski	11+500	L	Rm17	5975470.0 1	5462748.92	0+032	-0,69
9	RÓW 9	wykonanie rowu przebudowa a rowu	1,00	1,5	1,00	0,30	34,0	0+000 - 0+020	Typ I	Przeput PM13 rurociągi melioracyjne wraz ze studniami: S23 - Wmie13 (L=3,0m)	216/29, 216/42, 216/26, 216/40	Lasy Państwowe [0017]/ Gmina Międzyzdroje - obszar wiejski	11+400	L	Rm15	5975518.6 7	5462706.89	0+004	-0,58

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

**Kilometraż przyjęty na potrzeby opracowania

*** rodzaje umocnień: - Typ I - row trawasty; Typ II – umocnienie geokratą wypełnioną kamieniem; Typ III - row umocniony materiałem gablony; Typ V- umocnienie narzutem kamiennym; Typ VI - umocnienie z koszy gablonych, Typ VII – umocnienie kieszka faszynową podwójną.