

Załącznik nr 3 - Tabela rowów																										
Oznaczenie Rowu	Nr działki	Długość rowów	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Długość odmulenia rowy/cieki [m]	Długość odmulenia rowy o szer dna pow. 2,0m i gł. ok. 2,5m [m]	Długość wykopu	Zdjęcie humusu [m2]	N [m3]	W [m3]	Humusowanie [m2]	UWAGI	Umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi 60x40x10 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi żelbetowymi 70x50x10 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi żelbetowymi 70x50x10 z rozbiórki na podsypce cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Umocnienie skarp i dna narzutem kamiennym [m2]	Umocnienie skarp i dna cieku narzutem kamiennym [m2]	Rozbiórka umocnień z płyt ażurowych [m2]	Korytka typu krakowskiego betonowe wraz z ławą z oporem [m]	Rury ochronne [m]	
			10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<																		
Pruchnik																										
9R	3027/2	171.68	-	-	-	-	-	-	15.00	171.68																
1R	842/1, 842/2	575	5	2	-	3	2	-	60.00	-		566.00	1811		187			Rów przy drodze nr 34-841	288.00							
10R	993/1, 2729	82.36	-	-	-	-	-	-	35			82.4	182		49				-	-		-		-		
rek. 263	2380/2	46.6	11	1	-	2	1	1	30	47			118		38			Rekultywacja pkt 263	-	-		-		-		
rów z dr 2414	2549, 2551	39.92	2	-	-	-	-	-	-			39.9	120		14			odprowadzenie wód z dr 28-2414	47.89							
18R	1303,2216	173.6	11	-	-	1	2	1	60			173.6	608		69	521			79.87		134.484				10.2	
R-dr 1240	1240, 2217	117.02	4	-	-	-	-	-	20			117.0	319	-	23	211		umocnienie cieku na działce 2217 o pow.40m^2	48.12		85.2	40			8	
RÓW 1771-1761	1771, 1761	98.23	8	1	-	-	-	-	120			98.2	355		49	320		umocnienie rowu 1761-1771 wraz umocnieniem rowu odbiornika			125.4144					
	1935, 1937, 1938, 1963, 1965, 1967, 1972	232.33	4	-	-	-	-	-	35			232.3	693		232	465				286.02						
	1519, 1531	228.89	-	-	-	-	-	-	-			229.0	458		92											
	1935, 1937	82.25	-	-	-	-	-	-	-			82.0	164		33											
rów wzdłuż dz. 1567, 1568, 1569	2214	60	2	-	-	-	-	-	20	60																
rek. 167	39, 41	137.61	3	2	-		2	1	10	138		10.0			15			rekultywacja pkt (167								
rek. 180	42, 43	124.72	1	-	-	-	-	-	15			124.7	374	50	70	150		rekultywacja pkt. 180, zasypianie starego rowy na dz. 43								
11R-45	45, 42, 413/2, 99/2, 256	2011.5	402	42	13	140	11	39	895			2011.5	10560		4023											
	2554/2	12.78	3	-	-	-	-	-	10			12.8	30		5	38										
7 i 8R	3342, 3343/2	55	4			2	2	1	15	39.5		10		15	6			remont umocnienia z narzutu kamiennego			25					
rów dz 3466	3466	81.86	5	-	5	2	1	-	30			81.86	246		25				122.79							
R12	3980	236.6	28	12	3	10	7	2	120	236.6		60	240		30											
dr 53-4016 - 3325/2	3325/2	81.85	-	-	-	-	-	-	-	85.0								odprowadzenie wód z drogi 53-4016								
dr 4031	4031	132.06	-	-	-	-	-	-	-			132.06	238		26			odprowadzenie wód z drogi 50-4060	158.47							
dr 4059	4059	127.14	-	-	-	-	-	-	-			127.14	229		25			odprowadzenie wód z drogi 50-4060	152.57							
6R	3313	176.44	20	3	-	2	2	2	50	176.44									65.00	7.00			7			
5R	3146/1	156.74	-	-	-	-	-	-	15	156.74																
2R	3037	149	18		3	3	3		380	149																
	790	63.32	15	8			2	1	60	63.32		63.32	190		19			rekultywacja 249								
3R	3079	50	4	-	-	3	-	-	20	41	-	8	24		3				8.16							
4R	3111	40.23	7	2	-	5	6	-	20	40.23																
rek. 255.2	3048/4	185.11	26	14	5	9	7	4	140			184.81	554	187	65	554		rekultywacja 255.2 - wykonanie nowego i zasypianie starego rowu							7.9	
rek. 202	1083	57.2	3	2	-	2	-	-	15			57.2	143		32			Wykonać przejazd w bród								
rek. 258	2838	25,9	5	-	1	1	-	-	10		-	-	-	20	5	40		rekultywacja 258 - umocnienie rowy wraz z umocnieniem wlotów i wylotów kolektorów	-	44.85	-					
258	1837	71.2	-	-	-	-	-	-	-	71.2	-	-	-		28			rekultywacja pkt. (258 Wykonać korytko						71		
rek. 248	3156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Rezygnacja z wykonania rowu z uwagi na brak odpowiednich spadków oraz ryzyko podtopień podczas wysokich stanów wód w cieku Mleczka	-	-	-			-		
		5884	591	89	30	185	48	52	2200	1475	0	4504	17656	272	5164	2298			783	233	7	656	40	7	71	26