

Załącznik nr 1 - Tabela rowów - Owsiszczce i Nowa Wioska

Oznaczenie Rowu	Długość rowów	Drzewa do wycinki [szt.]			Pnie do usunięcia [szt.]			Zakrzaczenia do usunięcia [m2]	Łączna długość odmulenia rowu [m]	Długość odmulenia rowu o dnie o szer 0,4-0,6m [m]	Długość odmulenia rowu o dnie o szer 0,6-0,8m [m]	Nasyp [m3]	Wykop [m3]	Rozbiórka obiektów i zabezpieczeń z betonu [m3]	UWAGI	Średnica przepustu [mm]	Długość rowu krytego do oczyszczenia [m]	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x90x10 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Umocnienie dna płytami betoonowymi 50x50x7 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 [m2]	Umocnienie dna palisadą drenianą [m]
		10-35	36-55	55<	10-35	36-55	55<														
32-1	311.20	3	0	0	0	0	0	10	302.20	302.20	0.00		0.0		umocnienie skarp rowu przy drenach	-	-	3.6	-	-	-
31-2	516.28	22	0	0	0	0	0	40	474.28	176.06	298.22	12.0	276.1		naprawa osuniętej skarpy w km około 0+170	-	-	-	-	-	-
30-3	473.96	0	0	0	0	0	0	0	419.46	419.46	0.00		0.0		umocnienie skarp rowu przy drenach - 6 szt., końcowy odcinek rowu pomiędzy ogrodzeniami - zalecane ręczne odmulenie	-	-	7.2	-	-	-
30-1	448.83	10	0	0	0	0	0	50	448.83	0.00	448.83		0.0			-	-	-	-	-	-
285-4	121.62	0	0	0	0	0	0	0	100.62	100.62	0.00		0.0			-	-	-	-	-	-
B3-3	348.09	0	0	0	18	12	0	50	348.09	0.00	348.09	4.0	0.0		uzupełnienie skarp rowu	-	-	-	-	-	-
30-2	104.49	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00		0.0		rów kryty	600	104.49	-	-	zakres nierealizowany	
H14-1	910.15	0	0	0	0	0	0	0	897.05	523.58	373.47	17.0	12.0		uzupełnienie skarp rowu, usunięcie osuniętych skarp	-	-	-	-	-	-
H15-4	314.64	0	0	0	0	0	0	0	308.64	308.64	0.00	35.0	14.0	1.5	uzupełnienie skarp rowu, umocnienie skarp, usunięcie osuniętych skarp	-	-	1.44	-	-	-
H14-2	199.75	0	0	0	0	0	0	199	199.95	199.95	0.00	35.5	0.0		uzupełnienie skarp rowu nad płytami skarp, usunięcie osuniętych skarp, naprawa płyt i palisady				5.94	0.95	1.5
291-1	627.61	45	0	0	0	0	3	160	603.11	603.11	0.00		0.0			-	-	-	-	-	-
30-5	151.77	0	0	0	0	0	0	0	151.27	151.27	0.00		0.0			-	-	-	-	-	-
	4767.39	80.0	0.0	0.0	18.0	12.0	3.0	410.0	4482.8	3014.2	1468.6	103.5	302.1	1.5			104.49	12.2	5.0	2.3	4.5