

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty konserwacyjne na rowie w sołectwie Odra od ul. Rogowskiej wzdłuż ul. Polnej do rowu z prawej strony w rejonie budynku nr 10						
1	KNNR-W 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i załadowaniem na przyczepę. Wykoszenie i wygrabienie skarp rowu z załadowaniem na przyczepę - 80% powierzchni z wywozem. (580,0*2,0)*2*80%	m ² m ²	 1 856,000	 1 856,000
					RAZEM	1 856,000
2	KNR 2-01 0111-06		Analogia - oczyszczenie terenu z pokosów traw z wywiezieniem na odległość 4 km wraz z utylizacją prostów - współczynnik do S=2 2320,0*80%	m ² m ²	 1 856,000	 1 856,000
					RAZEM	1 856,000
3	KNNR-W 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem, i ze złożeniem pasem wzdłuż górnej krawędzi skarpy rowu - 20% powierzchni bez wywozu. (580,0*2,0)*2*20%	m ² m ²	 464,000	 464,000
					RAZEM	464,000
4	KNNR 1 0301-03		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów wraz z utylizacją 4,0	m ³ m ³	 4,000	 4,000
					RAZEM	4,000
5	KNNR 1 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. Transport urobku na odległość 10 km Krotność = 9 4,0	m ³ m ³	 4,000	 4,000
					RAZEM	4,000
6	KNNR-W 10 2509-01		Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,6 m, gr. warstwy namułu 0,10 m. Lokalne odmulenie dna rowu na długości 15 m z rozplantowaniem 15,0	m m	 15,000	 15,000
					RAZEM	15,000
7	KNR 2-01 0109-05		Analogia - Ręczne ścinanie średniej gęstości zakrzaczeń 12,0/10000	ha ha	 0,0012	 0,0012
					RAZEM	0,0012
8	KNR 2-01 0111-04		Analogia - oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince zakrzaczeń z wywiezieniem na odległość 4 km wraz z utylizacją - współczynnik do S=2 12,0	m ² m ²	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000