

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty konserwacyjne na rowie w sołectwie Olza powyżej przepompowni w rejonie ul. Dworcowej						
1			Zakres prac konserwacyjnych na odcinku pierwszym pomiędzy dwoma lewostronnymi dopływami w sołectwie Olza			
1	KNNR-W d.1 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu (150,0*5,0)+(150*1,0)	m ² m ²	900,000	900,000
					RAZEM	900,000
2	KNR 2-01 d.1 0109-05		Analogia - Ręczne ścinanie średniej gęstości zakrzaczeń 600,0/10000	ha ha	0,060	0,060
					RAZEM	0,060
3	KNR 2-01 d.1 0111-04		Analogia - oczyszczenie terenu z pozostałości po wycinie z wywiezieniem na odległość 4 km wrz z utylizacją - współczynnik do S=2 150,0*4,0	m ² m ²	600,000	600,000
					RAZEM	600,000
4	KNNR-W d.1 10 2508-08		Wydobycie z dna ciekłu roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30% z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu 150,0*1,5	m ² m ²	225,000	225,000
					RAZEM	225,000
5	KNNR 1 d.1 0301-03		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów wraz z utylizacją 10,0	m ³ m ³	10,000	10,000
					RAZEM	10,000
6	KNNR 1 d.1 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. transport urobku na odległość 5 km Krotność = 4 10,0	m ³ m ³	10,000	10,000
					RAZEM	10,000
7	KNNR-W d.1 10 2509-03		Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,5 m, gr. warstwy namułu 0,20 m. Odmulenie dna rowu z rozplantowaniem lub ubiciem namułu z profilowaniem skarpy - 50% długości 150,0*50%	m m	75,000	75,000
					RAZEM	75,000
8	KNNR-W d.1 10 2513-02		Odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,5 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - 50% długości 150,0*50%	m m	75,000	75,000
					RAZEM	75,000
9	KNR 2-21 d.1 0102-07		Wywiezienie namułu samochodami samowładowczymi 5 t na odległość do 1.0 km wraz z utylizacją. W pozycji nie uwzględniać materiałów pomocniczych (150,0*1,5*0,2)*50%	m ³ m ³	22,500	22,500
					RAZEM	22,500
10	KNR 2-21 d.1 0102-08		Wywiezienie namułu samochodami samowładowczymi 5 t - dodatek za dalsze 0.5 km, wywóz na odległość 5 km wraz z utylizacją Krotność = 8 (150,0*1,5*0,2)*50%	m ³ m ³	22,500	22,500
					RAZEM	22,500
2			Zakres prac konserwacyjnych na odcinku drugim od lewostronnego dopływu do torowiska w sołectwie Olza			
11	KNNR-W d.2 10 2508-05		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarpy rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu (140,0*3,0)+(140*3)	m ² m ²	840,000	840,000
					RAZEM	840,000
12	KNR 2-01 d.2 0109-05		Analogia - Ręczne ścinanie średniej gęstości zakrzaczeń 560,0/10000	ha ha	0,056	0,056
					RAZEM	0,056
13	KNR 2-01 d.2 0111-04		Analogia - oczyszczenie terenu z pozostałości po wycinie z wywiezieniem na odległość 4 km wrz z utylizacją - współczynnik do S=2 (140,0*2,0)*2	m ² m ²	560,000	560,000
					RAZEM	560,000
14	KNNR-W d.2 10 2508-08		Wydobycie z dna ciekłu roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30% z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu 140,0*1,5	m ² m ²	210,000	210,000
					RAZEM	210,000
15	KNNR 1 d.2 0301-03		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów wraz z utylizacją 10,0	m ³ m ³	10,000	10,000
					RAZEM	10,000
16	KNNR 1 d.2 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. transport urobku na odległość 5 km Krotność = 4 10,0	m ³ m ³	10,000	10,000