

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty konserwacyjne na rowie w sołectwie Kolonia Fryderyk w rejonie ul. Leśnej i ul. Polnej						
1 Zakres prac konserwacyjnych na odcinku w rejonie ul. Leśnej w sołectwie Kolonia Fryderyk						
1	KNNR-W		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu (100,0*2,0)*2	m ²		
d.1	10 2508-05			m ²	400,000	
					RAZEM	400,000
2	KNNR 1		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów wraz z utylizacją	m ³		
d.1	0301-03		10,0	m ³	10,000	
					RAZEM	10,000
3	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III. Przekortowanie dna rowu	m ³		
d.1	0215-02		50,0*2,0	m ³	100,000	
					RAZEM	100,000
4	KNNR-W		Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2 m, gr. warstwy namułu 0,20 m. Odmulenie dna rowu na długości 100 m z rozplantowaniem lub ubiciem namułu z profilowaniem skarp	m		
d.1	10 2509-03		100,0	m	100,000	
					RAZEM	100,000
5	KNNR-W		Wydobycie z dna cieków roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30% z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu	m ²		
d.1	10 2508-08		50,0*1,2	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
2 Zakres prac konserwacyjnych na odcinku w rejonie ul. Polnej w sołectwie Kolonia Fryderyk						
6	KNNR-W		Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów; porost gęsty, twardy z wygrabieniem i ze złożeniem porostów powyżej górnej krawędzi skarpy rowu (90,0*2,0)*2	m ²		
d.2	10 2508-05			m ²	360,000	
					RAZEM	360,000
7	KNNR 1		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV). Usunięcie zatorów wraz z utylizacją	m ³		
d.2	0301-03		10,0	m ³	10,000	
					RAZEM	10,000
8	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III. Przekortowanie dna rowu	m ³		
d.2	0215-02		50,0*2,0	m ³	100,000	
					RAZEM	100,000
9	KNNR-W		Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2 m, gr. warstwy namułu 0,20 m. Odmulenie dna rowu na długości 90 m z rozplantowaniem lub ubiciem namułu z profilowaniem skarp	m		
d.2	10 2509-03		90,0	m	90,000	
					RAZEM	90,000