

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Konserwacja rowu melioracyjnego nr Da-3 (oddz. 103, 134, 133) [K3.0/D0.5/H1.2]			
1	KNR 2-11 d.1 0927c-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m 526	m		
			m	526,000	
				RAZEM	526,000
2	KNR 2-11 d.1 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m 1058	m		
			m	1 058,000	
				RAZEM	1 058,000
3	KNR 15-01 d.1 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (powierzchnia = długość rowu x długość skarpy x ilość skarp) poz.1*1,60*2	m ²		
			m ²	1 683,200	
				RAZEM	1 683,200
4	KNR 2-01 d.1 0103-02	Usuwanie wyrotów na rowie melioracyjnym - ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 140	szt.		
			szt.	140,000	
				RAZEM	140,000
5	KNR 15-01 d.1 0108-03(0108-02 + 0108-03):2	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego nr 51 (oddz. 134) o śr. 0.75 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/2 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR 15-01 d.1 0108-01	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego nr 234 (oddz. 234) o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 2/3 4	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000