

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Konserwacja rowu melioracyjnego nr Da-4 (oddz. 24,55,64) [K2.5,D0.5,H1.3]</b>			
1	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 do 0.6 m 1197	m m	1 197,000	
				RAZEM	1 197,000
2	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*1,49*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 567,060	
				RAZEM	3 567,060
3	KNR 2-01 d.1 0103-02	Usuwanie wywrotów na na rowie melioracyjnym - ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 80	szt. szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
4	KNR 15-01 d.1 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego nr 53 (oddz. 64) o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 2/3 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 15-01 d.1 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego nr 57 (oddz. 24) o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 2/3 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 15-01 d.1 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego nr 248 (oddz. 64) o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 2/3 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>2</b>		<b>Konserwacja rowu melioracyjnego nr Dębia-Da (oddz. 64, 63, 95) [K2.5,D0.8,H1.0]</b>			
7	KNR 2-11 d.2 0926c-04	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 1.0 m 761	m m	761,000	
				RAZEM	761,000
8	KNR 15-01 d.2 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (powierzchnia = długość rowu x długość skarpy x ilość skarp) poz.7*1,17*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 780,740	
				RAZEM	1 780,740
9	KNR 15-01 d.2 0108-01	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego nr 31 (oddz. 102) o śr. 0.5 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 2/3 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3</b>		<b>Wymiana przepustu drogowego nr 223 (oddz.95) na rowie melioracyjnym Dębia-Da</b>			
10	KNR 2-31 d.3 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego pod przepustem - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Szerokość ławy 0,5 m. poz.10*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-31 d.3 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rura przepustowa, karbowana z PEHD SN-8 o śr. 50 cm poz.10	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 2-31 d.3 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka drogowa) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  (1,0+poz.10+1,0)*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
14	KSNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego (4-31,5mm) zamiatowana miałem granitowym 0-4mm - warstwa górna o gr. 10 cm po zagęszczeniu. poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000