

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna 3048	m ² m ²	 3048,000	
				RAZEM	3048,000
2	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.2 m. Grub.warst- wy odmulanej 40 cm 762	m m	 762,000	
				RAZEM	762,000
3	KNR 4-04 1105-01	Transport trawy, trzciny, śmieci samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km 38	m ³ m ³	 38,000	
				RAZEM	38,000
4	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 2232	m ² m ²	 2232,000	
				RAZEM	2232,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna 1928	m ²		
			m ²	1928,000	
				RAZEM	1928,000
2	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.2 m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm 482	m		
			m	482,000	
				RAZEM	482,000
3	KNR 4-04 1105-01	Transport trawy, trzciny, śmieci samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km 24,10	m ³		
			m ³	24,100	
				RAZEM	24,100
4	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 1412	m ²		
			m ²	1412,000	
				RAZEM	1412,000
5	KNR 15-01 0108-04	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.0 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 2/3 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-09	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna 140	m ² m ²	 140,000	
				RAZEM	140,000
2	KNR 15-01 0116-04	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.2 m. Grub.warst- wy odmulanej 40 cm 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 4-04 1105-01	Transport trawy, trzciny, śmieci samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km 1,75	m ³ m ³	 1,750	
				RAZEM	1,750
4	KNR 2-01 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 102,55	m ² m ²	 102,550	
				RAZEM	102,550