

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stawka podatku VAT 8%			
1	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp kanału Popłacińskiego w km 0+000	m ²		
d.1	2508-05	- 7+350; porost gęsty, twardy(80% całości) 42297.19	m ²	42297.190	
				RAZEM	42297.190
2	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp kanału Popłacińskiego w km 0+000	m ²		
d.1	2508-04	- 7+350; porost gęsty, miękki(20% całości) 10574.30	m ²	10574.300	
				RAZEM	10574.300
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków na kanale Popłacińskim w km	ha		
d.1	0109-0+ + kalk. własna	jw - pojedyncze krzaki na całej długości - norma zmniejszona o współczyn- nik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania 0.1	ha	0.100	
				RAZEM	0.100
2		Stawka podatku VAT 23%			
4	KNNR-W 10	Mechaniczne koszenie dna kanału łyżką koszącą w km 0+000 - 4+828 ana-	m		
d.2	2513-02-	logia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,6 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współ- czynnik 0,3 4828	m	4828.000	
				RAZEM	4828.000
5	KNNR-W 10	Mechaniczne koszenie dna kanału łyżką koszącą w km 4+828 - 7+350 ana-	m		
d.2	2513-02-	logia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna do 1,1 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współ- czynnik 0,3 2522	m	2522.000	
				RAZEM	2522.000
6	KNNR 1	Usunięcie z koryta zatorów, wiatrołomów o średnicy 36-45cm z cieciami piłą	szt.		
d.2	0103-06 analogia	mechaniczną Krotność = 4 3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR-W 10	Oczyszczanie z namułu 2 przepustów o śr. 0,80; stopień zamulenia do 0,33	m		
d.2	2507-03	średnicy przewodu; przepust w km 6+955 L-8m oraz w km 7+030 L-2m. 10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 15-01	Usunięcie przetamowań bobrowych, zatorów, zanieczyszczeń z koryta cie-	m ³		
d.2	0207-01	ku w km 2+800 - 7+000 tj. szt 4*(2*1,2*1) 4 * (2*1,2*1)	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
9	kalk.własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp		
d.2		0.1*286*0.65	mp	18.590	
				RAZEM	18.590
10	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy do na-	m ³		
d.2	0101-01	turalnego rozkładu 9.6	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600

KIEROWNIK

Jan Rutkowski