

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stawka podatku VAT 8%			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Rzeki Patrówki w km w km 5+764-6+394; 6+866-7+466; 8+655-10+045; 10+045-18+273 porost gęsty, miękki(20% całości) Pierwsze trzy odcinki: 3163m ² ; w km 10+045-10+962 średnia szerokość skarp 2,0m; km 10+962-18+273 średnia szerokość skarp 4,2m. 917m x 2,0m x 2 x 20% = 734m ² 7581m x 4,2m x 2 x 20% = 12736m ² Razem powierzchnia skarp: 3163m ² + 734m ² + 12736m ² = 16633m ² 16633	m ² m ²	 16633.000	
				RAZEM	16633.000
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Rzeki Patrówki w km 5+764-6+394; 6+866-7+466; 8+655-10+045; porost gęsty, twardy(80% całości) Pierwsze trzy odcinki: 12652m ² ; w km 10+045-10+962 średnia szerokość skarp 2,0m; km 10+962-18+273 średnia szerokość skarp 4,2m. 917m x 2,0m x 2 x 80% = 2935m ² 7581m x 4,2m x 2 x 80% = 50945m ² Razem powierzchnia skarp: 12652m ² + 2935m ² + 50945m ² = 66532m ² 66532	m ² m ²	 66532.000	
				RAZEM	66532.000
3 d.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków na Rzece Patrówce(norma pomniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania) km 5+764-6+394 - 400m ² km 6+866-7+466 - 400m ² km 8+655-10+045 - 2000m ² km 10+045-18+273 - 6200m ² 0.9	ha ha	 0.900	
				RAZEM	0.900
2		Stawka podatku VAT 23%			
4 d.2	Kalkulacja własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków w roku bieżącym oraz pozostałych z lat ubiegłych, przelicznik wg Katalogu KNNR-1 poz. 3.12, tablica 0007. (0,9ha + 0,3ha) x 286mp/ha = 343,2mp 343.2	mp mp	 343.200	
				RAZEM	343.200
5 d.2	analiza indywidualna	Rozbieranie przetamowań na rzece w km 5+764-6+394; 6+866-7+466; 8+655-10+045; 10+045-15+000 w celu wykonania prawidłowej konserwacji - sztuk 15 przyjęto 4 r-g oraz 2 m-g na sztukę 15	szt szt	 15.000	
				RAZEM	15.000
6 d.2	KNNR-W 10 2508-06	Wykoszenie porostów ręcznie z dna Rzeki Patrówki w km w km 5+764-6+394; 6+866-7+466; 8+655-10+045; porost rzadki 5+764-6+394 = 630m x 1,2m = 756m ² 6+866-7+466 = 600m x 1,2m = 720m ² 8+655-10+045 = 1390m x 1m = 1390m ² 10+045-18+273 = 8228m x 1m = 8228m ² 11094	m ² m ²	 11094.000	
				RAZEM	11094.000
7 d.2	KNR 15-01 0108-04 analogia	Odmulenie przewodów syfonów o średnicy 1m; pierwszy syfon w km 14+423, L- 33m; drugi syfon w km 14+225, L- 24m 57	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
8 d.2	KNR 2-11 1701-04 analogia	Wykonanie dwóch studni kontrolnych S-1 o śr. 1000 mm i głębokości 3.0 m, w miejscu zdewastowanych na wlocie i wylocie syfonu w km 14+225 2	studz. studz.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.2	kalk. własna	Wykonanie i zamontowanie dwóch krat na studniach wlotowej i wylotowej syfonu w km 14+225 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000