

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Zabezpieczenie wyrwy - potok Szatanek, msc. Polanka Wielka, gm Polanka Wielka.		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(400*3)*2	2 400,000000	
		RAZEM:	2 400,000000	m2
				2 400
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2400	2 400,000000	
		RAZEM:	2 400,000000	m2
				2 400
2	Element	Roboty ziemne		
2.1	KNR 201/311/2	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp, kategoria gruntu III - zabudowa skarpy ziemią, profilacja do odpowiedniego nachylenia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		40*4*0,6	96,000000	
		RAZEM:	96,000000	m3
				96,00
2.2	KNR 201/211/5 (1)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyladowcowymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-III - zasypianie wyrwy w skarpie potoku, ukształtowanie skarpy potoku z odpowiednim nachyleniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50*4*0,6	120,000000	
		RAZEM:	120,000000	m3
				120
2.3	KNR 201/311/2	Roboty ziemne, usunięcie zatorów, przetamowań - przetamowania w korycie potoku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		100*1,5*0,3	45,000000	
		RAZEM:	45,000000	m3
				45
3	Element	Roboty ubezpieczeniowe		
3.1	KNR 211/411/1	Naprawa ubezpieczenia z płyt ażurowych typu "KRATA" o wymiarach 90x60x10cm - przełożenie płyt, uzupełnienie podsypek, pospółka żwirowa gr 10 cm, (uzupełnienie brakujących płyt w wym. 60x90x10 cm, 50% płyt z odzysku), zastabilizowanie płyt palikami fi 4 cm L=70 cm drewnianymi w il. 4 szt/element		
	Wyliczenie ilości robót:			
		100*0,6	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m2
				60,00
3.2	KNR 211/411/1	Naprawa ubezpieczenia z płyt ażurowych typu "Yomb" o wymiarach 100x75x12,5cm - przełożenie płyt - posadowienie na betonie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1*0,75)*6	4,500000	
		RAZEM:	4,500000	m2
				4,50