

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE DROBNE CPV 45111000-8				
1.1 KNR 201/120/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym-ANALOGIA ROWY PRZYDROŻNE	1,3		km
1.2 KNR 201/103/2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·16-25·cm	150		szt
1.3 KNR 201/105/2	Mechaniczne karczowanie pni, Fi·16-25·cm	150		szt
1.4 KNR 201/109/2	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości	2		ha
2 ROBOTY ZIEMNE CPV 45111000-8				
2.1 KNR 201/218/3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV	940		m3
2.2 KNR 201/314/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	82,66		m3
2.3 KNR 401/108/3	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii IV	857,34		m3
2.4 KNR 401/108/4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	857,34	9,00	m3
3 WYKONANIE PRZEPUSTÓW CPV 28832000-3				
3.1 KNNR 6/605/8	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 60·cm			
przepusty 1-7	57*1 = 57,0	~57,00		m
3.2 KNNR 4/1009/19	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi·630·mm-ANALOGIA PRZEPUSTY Z RUR PEHD Fi 600mm			
przepust A	20 = 20,0	~20,00		m
3.3 KNNR 233/606/1	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych,			
(1)	przepusty rurowe			
ścianka wylotowa- przepusty A,C,D	3*1,42 = 4,26			
ścianka wlotowa- przepust A	3,33 = 3,33			
ścianka wlotowa- przepusty C,D	2*2,97 = 5,94			
ścianki czołowe- przepusty 1-7	14*1,42 = 19,88	~33,41		m3
3.4 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm			
pod przepustami 1-7	57*0,2 = 11,4			
pod przepustem A	20*0,2 = 4,0	~15,40		m2
3.5 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm-ANALOGIA GRUBOŚĆ NADSYPKI 30cm			
przepusty 1-7	57*0,15 = 8,55			
przepust A	20*0,15 = 3,0	~11,55	2,00	m2
4 UMOCNIE NIE SKARP I DNA ROWÓW CPV 45233000-9				
4.1 KNNR 6/1302/4	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, przepust Fi 0,6·m, grubość namułu do 50% jego średnicy			
	24,5 = 24,5			
	27 = 27,0			
	37 = 37,0	~88,50		m
4.2 KNR 201/516/1	Umocnienie skarp i dna rowów, płytami betonowymi chodnikowymi 35x35x5·cm na podsypce piaskowej - ANALOGIA UMOCNIE NIE SKARP GEOWŁÓKNINĄ			
	2,1*1125 = 2 362,5			
	1*37*2 = 74,0	~2 436,50		m2
4.3 KNR 231/606/1	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm			
	2250*0,5 = 1 125,0			
	37 = 37,0	~1 162,00		m
4.4 KNNR 10/407/1	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata",			
(1)	90x60x10·cm, nakłady podstawowe			
	1350 = 1 350,0			
	37*2 = 74,0	~1 424,00		m2
4.5 KNNR 10/407/1	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata",			
(2)	90x60x10·cm, transport technologiczny	1 424		m2