

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 CPV 45 22 0000 - 5 Roboty inżynierskie i budowlane				
2 CPV 45 233 140 - 2 Roboty drogowe				
3 Droga rolnicza "Od ul. Jasnej do Twardorzeczki" w Radziechowach				
4 Roboty przygotowawcze - wytyczeniowe				
4.001 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,400		km
5 Rowy odwadniające				
5.001 KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm			
	czyszczenie rowu 364,00			
	odwadniającego po stronie lewej w km 0+000-0+364	= 364,0	364,000	m
6 Profilowanie istniejącego podłoża				
6.001 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny			
	400,00 * 2,70	= 1 080,0	1 080,000	m2
7 Podbudowy				
7.001 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 080,00	2,00	m2
8 Przepusty poprzeczne				
8.001 KNNR 10/201/3	Budowle betonowe o objętości 1.01-10.0·m3			
	remont ścianek czołowych przy 2 * 3 * 0,3 * 2			
	przepuście poprzecznym wkm 0+364	= 3,6	3,600	m3
9 Nawierzchnia				
9.001 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	1 080,00		m2
9.002 KNNR 6/309/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), dodatek za dalszy 1·km przewożu ponad 5·km, samochód 5-10·t (1)	121,18		t
10 Zjazdy do pól				
10.001 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	40		m2
10.002 KNNR 4/1312/3 (2)	Kanały z rur typu WIPRO łączonych na uszczelkę gumową, Fi·400·mm, betonowe, z rozwiezieniem rur na skraj wykopu	20		m
10.003 KNNR 6/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40·cm - beton B-20	10		szt
11 Pobocza				
11.001 KNNR 6/204/4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 7·cm			
	400 * 2 * 0,50	= 400,0	400,000	m2

tech. Adam Kaczmarczyk
upr. nr UAN-YI-1227/49/88
SLK/IS/1831/08

Projektowanie i kierowanie robotami
w zakresie instalacji sanitarnych