

Przebudowa drogi gminnej do gru. rol. m. Moczydła

str.1

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot Wyliczenie ilości robot	Jedn.miar	ILOSC	
			Poszczeg.	Razem
Roboty przygotowawcze				
1	KNNR 1 0111/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - drogi w terenie równinnym	km		0,6
Podbudowa				
2	KNNR 6 0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni mechanicznie, głębokości 10cm, w gruncie kat. II-VI Obmiar: jezdni 600x4,20 mijanka 20 zjazdu szt. 5 5x6	m2	2.520 20 30 2.570	2.570
3	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2		2.570
4	KNNR 6 0112/02 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2		2.570
Nawierzchnia				
5	KNNR 6 1003/03 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni typu "sandwich" z podwójnym rozsypaniem grysw o wym. 8-11mm i 2-5 mm, z użyciem emulsji asfaltowej kationowej K1-70MP Obmiar: 600x4+20+30	m2	2.450 2.450	2.450
Roboty wykonczeniowe				
6	KNNR 1 0503/05 Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypow, grunt kategorii I-III Obmiar: (600x1)x2	m2	1.200 1.200	1.200
Oznakowanie				
7	KNNR 6 0702/01 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt		2
8	KNNR 6 0702/04 Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze			

koniec strony