

PRZEMIAN ROBOT

Budowa drogi gminnej w m.Slopanowo na długości 0,647km-2011r

Nr poz.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena. pln	stawka jedn. pln
1.	KNR 2-01 tab.0119/03 KNR 1 tab.0111/01	DROGI tab.0101/001 SST 01.01.00. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równym od km 0+008 do km 0+655	km	0.647		
2.	KNR 2-01 tab.0126/01 KNR 1, tab.0113/01	DROGI tab.0107/001 SST 01.02.02. Usunięcie darniny o gr.do 10cm za pomocą spycharki poza granicę robót 647,00x5,00	m2	3,235		
3.	KNR 2-01 tab.0223/02	DROGI tab.0202/070 Wykopy równiarką płytkich rowów przed i za przepustem w gruncie kat.III 80,00x2,00x0,50m3/m	100m3	0.8		
4.	KNR 2-31 tab.0704/02 KNR 6, tab.0703/02	DROGI tab.0607/049 SST 07.05.01. Wbudowanie barier stalowych sprężystych jednostronnych, masa 1m barier-39kg	m	16		
5.	KNR 2-31 tab.0704/06 SST 07.05.01. KNR 6, tab.0703/06	DROGI tab.0607/050 Zakończenie barier jednostronnych, masa 1m barier-39kg 2 x 8,00m	m	16		
6.	KNR 2-31 tab.0101/01 SST 04.01.01. KNR 6, tab.0101/02	DROGI tab.0301/003 Koryta wykonywane mechanicznie średniej głębokości 15cm w gruncie kat.III pod jezdnie ze wstępnym uformowaniem poboczy z gruntu z koryta - (647,00x4,30)+(32,50x2,00)=2847,10m2	m2	2,847.1		
7.	KNR 2-01 tab.0203/02 KNR 1 tab.0221/01+tabela 0208/02	DROGI tab.0202/069 SST 02.01.01. Załadunek nadmiaru urobku z koryt ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 i przewozy miejscowy do 0,5km na uzupełnienie poboczy- przyjęto 50% urobku 2847.10m2x0,15 x 0,50%	m3	213.53		

Nr poz.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena. pln	stawka jedn. pln
8.	KNR 2-01 tab.0228/02	DROGI tab.0202/042 Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych na odl.do 10m; grunt kat.III -rozplantowanie urobku z koryta na terenie przyległym i na poboczach	m3	213.53		
9.	KNR 2-31 tab.0114/05 KNNR 6,tabela 0113/01 SST 04.04.02.	DROGI tab.0306/004 Warstwa dolna podbudowy grubości 15cm z tłuczni kamiennego frakcji 31,5/63mm stabilizowanego mechanicznie -prosta (647,00x4,30)+(32.50x2,00)=2847,10m2	m2	2,847.1		
10.	KNR 2-31 tab.0114/07 SST 04.04.02. KNNR 6,tab.0113/04	DROGI tab.0306/005 Warstwa górna podbudowy grubości 7cm z kruszywa kamiennego o frakcji 0/31.5mm, stabilizowanego mechanicznie	m2	2,847.1		
11.	KNR 2-31 tab.1004/01 KNNR 6,tab.1005/06	DROGI tab.0401/001 Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej (647,00x4,00)+(62,50x2,00)=2653,00m2	m2	2,653		
12.	KNR 2-31 tab.1004/07 SST.04.03.01	DROGI tab.0507/001 Skropienie podbudowy emulsja asfaltowa w ilości 0,50kg/m2	m2	2,653		
13.	KNR 2-31 tab.0311/01 SST 05.03.05. KNNR 6,tab.0309/02/03	DROGI tab.0502/002 Warstwa ścierna nawierzchni grubości 5 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej zamkniętej z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania	m2	2,653		
14.	KNR 2-01 tab.0506/07 SST 06.03.01. KNNR 1, tab.0503/05	DROGI tab.0107/027 Ręczne plantowanie, obrobienie na czysto poboczy drogi 2x(647,00+10,00) x 0,75	m2	985.5		
15.		DROGI tab.0107/003 Kalkul.własna Geodezyjne powykonawcze roboty pomiarowe sytuacyjne i wysokościowe z aktualizacją matryc map (30,00m+655,00m+30,00m)x50,00m=35750,00m2				

Nr poz.	Nr Specyfikacji Technicznej	Opis	Jedn.	Ilość jedn.	Cena. pln	stawka jedn. pln
			ha	3.575		
16.KNR 2-31 tab.0702/02		DROGI tab.0104/003				
	SST 07.02.01. KNR 6,tabela 0702/02/04					
	Ustawienie znaków drogowych pionowych					
	A-7 szt 2+tabliczka "100m"		szt	2		