

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remonty dróg gminnych na terenie gminy Dobra- naprawa nawierzchni gruntowej profilowanej
ADRES INWESTYCJI : Gmina Dobra
INWESTOR : Gmina Dobra
ADRES INWESTORA : ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lucyna Kaczyńska, upr. nr 162/Sz/78
DATA OPRACOWANIA : 02.01.2009 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.01.2009 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Naprawa nawierzchni gruntowej profilowanej obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze;
- spulchnienie, wyprofilowanie i zagęszczenie nawierzchni.

Jednostką obmiarową jest 1 m².

PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	Roboty pomiarowe							
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym obmiar = 0.001km	km					
1*		-- R -- robocizna 210*0.955=200.55r-g/km	r-g	0.2006				
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.120mm 0.226m ³ /km	m ³	0.0002				
3*		Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II 0.103m ³ /km	m ³	0.0001				
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 13.25m-g/km	m-g	0.0133				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								

PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2 Naprawa nawierzchni								
2 d.2	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie obmiar = 1m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0027r-g/m ²	r-g	0.0027				
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0026m-g/m ²	m-g	0.0026				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								
3 d.2	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie obmiar = 1m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0086r-g/m ²	r-g	0.0086				
2*		-- M -- woda 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0010				
3*		-- S -- walec statyczny samojezdny 4-6 t 0.0083m-g/m ²	m-g	0.0083				
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe								