

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa nawierzchni równiarką, drogi gminne  
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 równiarką obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze;

- naprawę nawierzchni polegającą na:

1. Profilowanie mechaniczne drogi gruntowej.

2. Mechaniczne zagęszczenie nawierzchni.

Jednostką obmiarową jest 1 m<sup>2</sup>.

## PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>							
1 d.1	<b>KNR 2-01</b> <b>0119-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym obmiar = 1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.21*0.955=0.20055r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.2006				
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.120mm 0.226*0.001=0.000226m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0002				
3*		deski iglaste obrzynane gr.22mm kl.II 0.103*0.001=0.000103m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0001				
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 13.25*0.001=0.01325m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0133				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								

## PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		<b>Naprawa nawierzchni równiarka</b>						
d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>1401-06</b>	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie obmiar = 1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.0027r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.0027				
2*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0026m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0026				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Ceny jednostkowe</b>								