

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

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 : 01.2014 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

#### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.2014 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 i przedmiarową jest 1 m<sup>2</sup>.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Naprawa nawierzchni równiarką</b>			
2 d.2	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.2	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	<b>KNR 2-01 0119-</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	m <sup>2</sup>	1		
d.1	<b>01</b>	trasa kolei w terenie równinnym				
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze</b>						
<b>2</b>		<b>Naprawa nawierzchni równiarką</b>				
2	<b>KNR 2-31 1401-</b>	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie -	m <sup>2</sup>	1		
d.2	<b>06</b>	profilowanie				
3	<b>KNR 2-31 1401-</b>	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie -	m <sup>2</sup>	1		
d.2	<b>07</b>	zagęszczanie				
<b>Razem dział: Naprawa nawierzchni równiarką</b>						

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 1	Roboty przygotowawcze					
2	2 - 3	Naprawa nawierzchni równiarką					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	0.2119		
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	deski iglaste obrzynane gr.22mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0001			
2.	woda	m <sup>3</sup>	0.0010			
3.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m <sup>3</sup>	0.0002			
				<b>RAZEM</b>		

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0026		
2.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0.0083		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.0133		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: