

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa nawierzchni równiarką, drogi gminne - kalkulacja na 1 m2  
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 : 02.2016 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2016 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.
- roboty wykończeniowe polegające na:
  1. niezbędne uzupełnienia zniszczonej w czasie robót roślinności, tj. zatrawienia, krzewów, ew. drzew, ew. rowów, poboczy itp.,
  2. roboty porządkujące otoczenie terenu robót.

Wywóz zanieczyszczeń po uprzątnięciu terenu budowy na odległość 10 km.

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

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1	m m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>45233220-7</b>	<b>Naprawa nawierzchni równiarką</b>			
2 d.2	D-05.01.00 a	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	D-05.01.00 a	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>
<b>3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>			
4 d.3	D-05.01.00 a	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (przyjęto średnią grubość 2 cm na 1 m <sup>2</sup> ) 1*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
5 d.3	D-05.01.00 a	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>
6 d.3	D-05.01.00 a	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 D- d.1	01.01.01	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m	1		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze</b>							
<b>2</b>		<b>45233220-7</b>	<b>Naprawa nawierzchni równiarką</b>				
2 D- d.2	05.01.00 a	<b>KNR 2-31 1401-06</b>	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m <sup>2</sup>	1		
3 D- d.2	05.01.00 a	<b>KNR 2-31 1401-07</b>	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m <sup>2</sup>	1		
<b>Razem dział: Naprawa nawierzchni równiarką</b>							
<b>3</b>			<b>Roboty wykończeniowe</b>				
4 D- d.3	05.01.00 a	<b>KNR 2-21 0101-01</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (przyjęto średnią grubość 2 cm na 1 m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	1*0.02 = 0.020		
5 D- d.3	05.01.00 a	<b>KNR 2-21 0101-04</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>	poz.4 = 0.020		
6 D- d.3	05.01.00 a	<b>KNR 2-21 0101-05</b>	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m <sup>3</sup>	poz.4 = 0.020		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe</b>							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 1	Roboty przygotowawcze					
2	2 - 3	Naprawa nawierzchni równiarką					
3	4 - 6	Roboty wykończeniowe					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	0.2088		
RAZEM					

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	woda	m <sup>3</sup>	0.0010			
2.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0001			
3.	materiały pomocnicze	zł				
				<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	0.0075		
4.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.0120		
RAZEM					

Słownie: