

# PRZEDMIAR ROBÓT

## KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Przebudowa drogi Czarnogłów – Pokrzywnik w gminie Dobre**

2. Nazwy i kody robót:

45200000-9					<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>
	45230000-8				Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
		45233000-9			Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
			45233200-1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni
				45233220-7	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>

3. Adres obiektu budowlanego

**Droga Czarnogłów – Pokrzywnik gmina Dobre**

4. Nazwa i adres zamawiającego

**Gmina Dobre; ul. Kościuszki 1; 05-307 Dobre**

5. Data opracowania przedmiaru robót

**25 kwietnia 2013r.**

Przebudowa drogi Czarnogłów - Pokrzywnik  
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Ilość	Jedn.
1		Wykonanie poszerzeń i wzmocnienie istniejącej nawierzchni		
1.1	<b>KNR 0201 0119-0300</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym.	0,99	km
1.2	<b>KNR 0231 0816-0300</b>	Rozebranie przepustów rurowych o średnicy 60 cm  Krotność: 2,00	5,50	m
1.3	<b>KNR 0231 0605-0200</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami ławy fundamentowe betonowe	2,25	m3
1.4	<b>KNR 0231 0605-0500</b>	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	4,00	szt.
1.5	<b>KNR 0231 0605-0800</b>	Przepusty rurowe z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 60 cm  Krotność: 2,00	8,00	m
1.6	<b>KNR 0231 0102-0100</b>	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.głębokość koryta 10 cm, kategoria gruntu II do IV	1 030,00	m2
1.7	<b>KNR 0231 0102-0200</b>	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu II do IV do gł. 20 cm  Krotność: 2,00	1 030,00	m2
1.8	<b>KNR 0401 0108-0600</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km.kategoria gruntu III	206,00	m3
1.9	<b>KNR 0401 0108-0800</b>	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km do 5 km  Krotność: 4,00	206,00	m3
1.10	<b>KNR 0231 0114-0100</b>	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa grubości 20 cm po zagęszczeniu na poszerzeniach	1 030,00	m2
1.11	<b>KNR 0231 0103-0400</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV	5 045,00	m2
1.12	<b>Analiza własna: KNR 0231 0202-0900</b>	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirem rozciętym mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	5 045,00	m2
2		Poczwórne powierzchniowe utwalenie nawierzchni żwirowej		
2.13	<b>KNR 0231 0103-0400</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV.	5 045,00	m2
2.14	<b>Analiza własna: KNR 0231 1002-0400</b>	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysłu kamiennego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 16-31,5, ilość kruszywa 25-30 kg/m2 - I warstwa powierzchniowego utwalenia;	5 045,00	m2
2.15	<b>Analiza własna: KNR 0231 1002-0300</b>	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysłu kamiennego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 8-16, ilość kruszywa 17-23 kg/m2 - II warstwa powierzchniowego utwalenia;	5 045,00	m2
2.16	<b>Analiza własna: KNR 0231 1002-0100</b>	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysłu kamiennego lub kruszywa naturalnego sortowanego frakcji 6,3-12,8, ilość kruszywa 13-15 kg/m2 - III warstwa powierzchniowego utwalenia;	5 045,00	m2
2.17	<b>Analiza własna</b>	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywo łamane lub kruszywa naturalnego sortowanego 2-6,3 w ilości 10-12 kg/m2 - IV warstwa powierzchniowego utwalenia;	5 045,00	m2
2.18	<b>KNR 0231 0702-0100</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	2,00	szt.
2.19	<b>KNR 0231 0703-0100</b>	Znaki zakazu, nakazu ostrzegawcze,informacyjne.przymocowanie tablic o powierzchni do 0,3 m2	3,00	szt.