

## PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt Przebudowa drogi gminnej Nr 101924B w miejscowości Klonowa Góra.  
Kod CPV 45233220-7; 45112000-5; 45111000-8  
Budowa Wieś Klonowa Góra - teren gminy Bakalarzewo  
Inwestor Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo  
Biuro kosztorysowe PBHU BARTPOL Jerzy Wiszniewski, ul. Patli 25, 16-400 Suwałki

---

Sporządził mgr inż. Jerzy Wiszniewski

---

Suwałki 08.01.2018r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, 00-682 Warszawa, ul. Hoża 50*

**mgr inż. Jerzy Wiszniewski**  
upr. bud./Nr SUW-47/98  
do kierowania robotami i nadzoru w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej dróg i mostów oraz  
gospodarki wodnej i melioracji  
tel 519 477 589

Przebudowa drogi gminnej Nr 101924B w miejscowości Klonowa Góra.

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane obejmujące przebudowę drogi gminnej nr 101924B w miejscowości Klonowa Góra o długości 700 m - odcinek drogi od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1118B do pikietarzu 700 m.

Zakres robót obejmuje;

- wykonanie robót pomiarowych,
- wykonanie projektu organizacji ruchu i zabezpieczenie robót,
- usunięcie warstwy ziemi gr. 10 cm na poszerzeniach jezdni (5,50-3,00),
- wykonanie wierzchniej warstwy podbudowy drogi o grubości 5 cm po zagęszczeniu i szerokości 3,50 z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% (zamawiający wcześniej wykonał część ok. 15 cm podbudowy z kruszywa),
- wykonanie nowej nawierzchni w m. Klonowa Góra z betonu asfaltowego AC11s 50/70 o szerokości 3,50 m i grubości 6 cm,
- uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym o szerokości 0,75 m,
- plantowanie mechaniczne powierzchni skarp z rozłożeniem ziemi urodzajnej i obsianiem trawą,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza,

Klasa dróg - D (dojazdowe). Kategoria ruchu KR-1.

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Przebudowa drogi gminnej Nr 101924B w miejscowości Klonowa Góra

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.	Kalkulacja własna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1
2.	Kalkulacja własna	Koszt zabezpieczenia robót wynikających z projektu tymczasowej organizacji ruchu	kpl	1
3.	KNR 2-01 0119/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych <i>Kod CPV 45111200-0</i>	km	0,700
<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>				
4.	KNR 2-01 0206/02	ROBOTY ZIEMNE: Wykonanie nasypów z kruszywa naturalnego – zakup, dowiezienie, wbudowanie. <i>Kod CPV 45111200-0</i>	m3	140,00
5.	KNR 2-01 0206/02	WYKOPY: Usunięcie warstwy ziemi na poszerzeniach jezdni szer. 5,00 - 3,00m gr. 10 cm z odwiezieniem na odległość 1 km. <i>Kod CPV 45112210-0</i>	m3	140,00
<b>3. PODBUDOWY</b>				
6.	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. <i>Kod CPV 45233250-6</i>	m2	3 500,00
7.	KNR 2-31 0115/01 + 0115/02	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 5 cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszającą z kruszywa łamanego 50% pod jezdnię szerokości 3,50 wraz z dowozem mieszanki oraz zagęszczeniem. <i>Kod CPV 45233250-6</i>	m2	2 478,00
<b>4. JEZDNIA</b>				
8.	KNR 2-31 0311/05 + 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno – bitumicznych grysowo – żwirowych z warstwą ścierną asfaltową o grubości po zagęszczeniu 6 cm dla kategorii ruchu KR 1 z dowiezieniem i wbudowaniem <i>Kod CPV 45233250-6</i>	m2	2 478,00
<b>5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
9.	KNR 2-31 0202/09	Zakup dowiezienie i wbudowanie kruszywa naturalnego na pobocza szer. 0,75 m z wyrównaniem do poziomu jezdni asfaltowej po zagęszczeniu (gr. 11cm) <i>Kod CPV 45233250-6</i>	m2	1 050,00
10.	KNR 2-01 0505/04	Plantowanie mechaniczne powierzchni skarp rowów odwadniających w gruncie kategorii I-III z rozłożeniem ziemi urodzajnej i obsianiem trawą po obu stronach drogi. <i>Kod CPV 45233250-6</i>	m2	350,00
11.	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1

**mgr inż. Jerzy Wiszniewski**upr. bud. Nr SUW-47/98  
do kierowania robotami i nadzoru w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej dróg i mostów oraz  
gospodarki wodnej i melioracji  
tel 519 477 589