

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Rogolin.  
ADRES INWESTYCJI : Rogolin dz. nr ew. 20, 60 i 382.  
INWESTOR : WÓJT GMINY RADZANÓW  
ADRES INWESTORA : 26-807 Radzanów, Radzanów 92  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....  
BRANŻA : drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiotem wyceny jest przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Rogolin, gmina Radzanów.

Przedmiar robót został sporządzony na podstawie pomiarów terenowych wykonanych przez kosztorysanta. Długość odcinka 580,0 m, szerokość jezdni 3,5 m; szerokość poboczy 0,5 m.

Roboty budowlane do wykonania:

1. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 gr. 25 cm,
2. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm,
3. Wykonanie poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31,5,
4. Przebudowa włączenia drogi wewnętrznej - zjazdu publicznego na drogę powiatową,
5. Przebudowa istniejących przepustów pod drogą,
6. Oczyszczenie istniejących rowów drogowych.

Odwodnienie powierzchniowe.

Bez zmian.

Wody opadowe wykonanymi spadkami jezdni i poboczy będą kierowane w pas drogowy gdzie zostaną wchłonięte przez grunt.

Na odcinkach występowania rowów drogowych będą kierowane do nich.

Zjazdy na posesję i działki przyległe bezpośrednio z poboczem.

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

- nakłady rzeczowe poszczególnych robót wyliczyć na podstawie KNNR korzystając z ogólnodostępnych na rynku programów do kosztorysowania np. NORMA;
- roboty ziemne należy wykonać mechanicznie a tam gdzie jest to niemożliwe ręcznie, nadmiar odwozimy na odkład do 2 km;
- materiały pochodzące z rozbiórki odwozimy na odkład do 2 km;
- wszystkie materiały przeznaczone do wbudowania muszą posiadać stosowne świadectwa jakości.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu pasa drogowego drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej. 580.0*0.001	km km	0.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.580</b>
2	KNR 2-31 d.1 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm, ścianki czołowe wylane wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odkład do 2 km. 4.0*2	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0605-08	Przepusty rurowe pod drogą - rury HDPE o śr. 60 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej, ścianek czołowych prefabrykowanych prostych z zasypaniem i zagęszczeniem pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 6.0*2	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
4	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km. 580.0*3.7+7.74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2161.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>2161.480</b>
5	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 25 cm. 580.0*3.7+7.74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2161.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>2161.480</b>
6	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej nieulepszonej asfaltem. 580.0*3.6+7.74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2103.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>2103.480</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
7	KNR 2-31 d.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm. 580.0*3.5+7.74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2045.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>2045.480</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
8	KNR 2-31 d.5 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km. 580.0*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	580.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
9	KNR 2-31 d.5 0204-05	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm. 580.0*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	580.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
10	KNR 2-31 d.5 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km. 107.0+102.0	m m	209.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.000</b>
11	KNR 2-31 d.5 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm wraz z wykonaniem wykopu, ławy fundamentowej żwirowej, ustawieniem prefabrykowanych ścianek czołowych z zasypaniem i zagęszczeniem. 6.0	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy odtworzeniu pasa drogowego drogi w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej.	km	0.580		
2 d.1	<b>KNR 2-31 0816-03</b>	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm, ścianki czołowe wylewane wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odkład do 2 km.	m	8.000		
<b>2</b>		<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>				
3 d.2	<b>KNR 2-31 0605-08</b>	Przepusty rurowe pod drogą - rury HDPE o śr. 60 cm wraz z wykonaniem ławy fundamentowej żwirowej, ścianek czołowych prefabrykowanych prostych z zasypaniem i zagęszczeniem pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m	12.000		
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>				
4 d.3	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km.	m <sup>2</sup>	2161.480		
5 d.3	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 o grubości po zagęszczeniu 25 cm.	m <sup>2</sup>	2161.480		
6 d.3	<b>KNR 2-31 1004-07</b>	Skropienie nawierzchni drogowej nieulepszonej asfaltem.	m <sup>2</sup>	2103.480		
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
7 d.4	<b>KNR 2-31 0311-01</b>	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S - warstwa asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm.	m <sup>2</sup>	2045.480		
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
8 d.5	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. do 10 cm z odwiezieniem urobku na odkład do 2 km.	m <sup>2</sup>	580.000		
9 d.5	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa grubości po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	580.000		
10 d.5	<b>KNR 2-31 1403-06</b>	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km.	m	209.000		
11 d.5	<b>KNR 2-31 0605-06</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm wraz z wykonaniem wykopu, ławy fundamentowej żwirowej, ustawieniem prefabrykowanych ścianek czołowych z zasypaniem i zagęszczeniem.	m	6.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	Roboty przygotowaw- cze							
2	Odwodnienie korpusu drogowego							
3	Podbudowy							
4	Nawierzchnia							
5	Roboty wykończenio- we							
	<b>RAZEM netto</b>							
	<b>VAT</b>							
	<b>Razem brutto</b>							

**Słownie:**