

---

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ocieść, gmina Radzanów.  
ADRES INWESTYCJI : Ocieść, dz.nr ewid. 367.  
INWESTOR : GMINA 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 gminnej w miejscowości Ocieść, gmina Radzanów.

Powyższa inwestycja zlokalizowana jest na terenie powiatu białobrzeskiego w gminie Radzanów w pasie drogowym drogi gminnej.

Dane do sporządzenia przedmiaru robót zostały wzięte z inwentaryzacji wykonanej w terenie.

Parametry techniczne przebudowywanej drogi

Zgodnie z prowadzoną ewidencją przez zarządcę drogi, droga ta posiadają klasę techniczną D oraz następujące podstawowe parametry techniczne:

Klasa drogi	- dojazdowa do gruntów rolnych
Prędkość projektowa	- 30 km/h
Kategoria ruchu	- KR1
Długość odcinka DG	- 450 m
Szerokość jezdni	- 3,5 m
Szerokość poboczy	- 0,5 m

Moduł sprężystości (wtórny) nie mniejszy niż 80 MPa.

Projektowana przebudowa drogi gminnej na całej swojej długości ma podłoże gruntowe zaliczane do kategorii G1 i kategorię ruchu KR1, dla tych parametrów przyjęto na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 43 poz. 430 z 1999r. i katalogu wzmocnień nawierzchni wzmocnienie istniejącej nawierzchni:

Jezdnia

Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm;  
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 23 cm;

Pobocze

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm;

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

- nakłady rzeczowe poszczególnych robót wycenić 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;
- masa mineralno - asfaltowa dowożona z odległości 30 km.

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 450.00*0.001	km km	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy D-04.00.00</b>			
2	KNNR 6 d.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km. 450.00*3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1665.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1665.000</b>
3	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm stabilizowana mechanicznie. 450.0*3.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1665.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1665.000</b>
4	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową nawierzchni drogowych, warstw konstrukcyjnych nieulepszonych. 450.0*3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1620.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie D-05.00.00</b>			
5	KNNR 6 d.3 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm z AC11S. 450.0*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1575.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1575.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
6	KNNR 6 d.4 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwiezieniem ścinki na odkład do 1 km. 450.0*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
7	KNNR 6 d.4 0204-01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz zagęszczeniem, gr. warstwy 10 cm 450.0*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</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 D-01.00.00</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.450		
<b>2</b>		<b>Podbudowy D-04.00.00</b>				
2 d.2	<b>KNNR 6 0101-02</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z odwiezieniem nadmiaru urobku na odkład do 2 km.	m <sup>2</sup>	1665.000		
3 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm stabilizowana mechanicznie.	m <sup>2</sup>	1665.000		
4 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową nawierzchni drogowych, warstw konstrukcyjnych nieulepszonych.	m <sup>2</sup>	1620.000		
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie D-05.00.00</b>				
5 d.3	<b>KNNR 6 0308-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm z AC11S.	m <sup>2</sup>	1575.000		
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
6 d.4	<b>KNNR 6 1301-05</b>	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwiezieniem ścinki na odkład do 1 km.	m <sup>2</sup>	450.000		
7 d.4	<b>KNNR 6 0204-01</b>	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 wraz zagęszczeniem, gr. warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	450.000		
<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 D-01.00.00							
2	Podbudowy D- 04.00.00							
3	Nawierzchnie D- 05.00.00							
4	Roboty wykończenio- we D-06.00.00							
	<b>RAZEM netto</b>							
	<b>VAT</b>							
	<b>Razem brutto</b>							

Słownie: