

---

# 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 Młodynie Dolne.  
ADRES INWESTYCJI : Młodynie Dolne.  
INWESTOR : GMINA RADZANÓW  
ADRES INWESTORA : 26-807 Radzanów, Radzanów 92A  
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

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem tego opracowania jest przedmiar robót, kosztorys inwestorski oraz kosztorys ofertowy na roboty związane z przebudową drogi gminnej w miejscowości Młodynie Dolne na długości 660 m.

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie kompletnej dokumentacji kosztorysowej stanowiącej podstawę do rozpoczęcia i realizacji zadania inwestycyjnego, jakim jest przebudowa drogi gminnej w miejscowości Młodynie Dolne.

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:

- klasa drogi D
- prędkość projektowa 30 km/h
- kategoria ruchu KR1
- nośność 100 kN/oś
- długość odcinka 660,0 m
- szerokość jezdni 4,0 m
- szerokość poboczy 0,75 m.

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 1 km;
- materiały pochodzące z rozbiórki odwozimy na odkład do 1 km;
- masa mineralno - asfaltowa dowożona z odległości 15 km;

Ceny jednostkowe robót należy przyjąć na podstawie danych rynkowych.

## PRZEDMIAR

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 660.0*0.001	km km	0.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.660</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy D-04.00.00</b>			
2	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (istniejąca podbudowa ). 660.0*4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2706.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2706.000</b>
3	KNNR 6 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 12 cm 2706.0*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	324.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.720</b>
4	KNNR 6 d.2 1005-07	Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych, warstw konstrukcyjnych nieulepszonych. 2706.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2706.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2706.000</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 4 cm. 660.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2640.000</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. 660.0*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>
7	KNNR 6 d.4 0204-01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego (niesort) wraz zagęszczeniem, gr. warstwy 10 cm 660.0*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</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	0.660		
<b>2</b>		<b>Podbudowy D-04.00.00</b>				
2 d.2	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni ( istniejąca podbudowa ).	m <sup>2</sup>	2706.000		
3 d.2	<b>KNNR 6 0107-01</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 12 cm	m <sup>3</sup>	324.720		
4 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych, warstw konstrukcyjnych nieulepszonych.	m <sup>2</sup>	2706.000		
<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 4 cm.	m <sup>2</sup>	2640.000		
<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>	990.000		
7 d.4	<b>KNNR 6 0204-01</b>	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego (niesort) wraz zagęszczeniem, gr. warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>	990.000		
<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: