

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Budowa :** Przebudowa nawierzchni odcinka drogi w m. Rożenno

**Obiekt :** Droga gminna

**Adres :** Rożenno, działka nr 376, gmina Brzeziny

<b>Roboty drogowe</b>
-----------------------

**Inwestor :** Gmina Brzeziny

**Adres :** ul. 1000-lecia 8, 62-874 Brzeziny

**Wykonawca :** .....

**Adres :** .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

---

**Słownie :** .....

## Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa nawierzchni odcinka drogi w m. Rożenno

Obiekt : Droga gminna

Adres : Rożenno, działka nr 376, gmina Brzeziny

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
a	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	.....
b	Konstrukcja poszerzenia	.....
c	Wyrównanie profilu drogi	.....
d	Konstrukcja jezdni	.....
e	Pobocza	.....
f	Oznakowanie pionowe	.....
<b>Razem :</b>		.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

## Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa nawierzchni odcinka drogi w m. Rożenno

Obiekt : Droga gminna

Adres : Rożenno, działka nr 376, gmina Brzeziny

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	----------	------------------	----------------

**a Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,980 km				
2	KNR wycena własna Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną na głębokość 4 cm	4,000 m				
3	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	4,000 m2				
4	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	4,000 m2				

**b Konstrukcja poszerzenia**

5	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm. Uwaga materiał z koryta przeznaczyć jako podłoże pod konstrukcję poboczy.	695,000 m2				
6	KNR 231-0102-02-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm. Krotność=2	695,000 m2	2,00000			
7	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, Rm 2,5MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm	695,000 m2				
8	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	695,000 m2				
9	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	695,000 m2				
10	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2	695,000 m2	2,00000			

**c Wyrównanie profilu drogi**

11	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	4 410,000 m2				
12	KNR 231-1101-01-00 IGM Warszawa Analogia. Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych, tłuczniem zagęszczanym mechanicznie, przy wybojach o głębokości: do 5 cm	30,000 m2				

## Roboty drogowe

c. Wyrównanie profilu drogi

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
13	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Uzupełnienie Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubości warstwy po zagęszczeniu: 8cm	4 410,000	m2			

## d Konstrukcja jezdni

14	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych emulsją	3 924,000	m2			
15	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	3 924,000	m2			
16	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	3 924,000	m2			

## e Pobocza

17	KNR wycena własna Dowóz i wbudowanie z zagęszczeniem materiału piaszczystego pod konstrukcję poboczy	775,000	m2			
18	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 470,000	m2			
19	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 10 cm	1 470,000	m2			

## f Oznakowanie pionowe

20	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm	2,000	szt			
21	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	2,000	szt			
22	KNR 231-0704-02-00 IGM Warszawa Bariery ochronne stalowe: jednostronne, o masie 39,0 kg/m	8,000	m			
23	KNR 231-0704-06-00 IGM Warszawa Zakończenia barier stalowych ochronnych: jednostronnych, o masie 39,0 kg/m	8,000	m			

Wartość kosztorysowa robót

--- Koniec wydruku ---