

# KOSZTORYS OFERTOWY

**Budowa :** Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Świerczyna

**Obiekt :** Droga gminna

**Adres :** Świerczyna, działka nr 1, 62-874 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 drogi gminnej w miejscowości Świerczyna

Obiekt : Droga gminna

Adres : Świerczyna, działka nr 1, 62-874 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	.....
b	Konstrukcja poszerzenia	.....
c	Wyrównanie profilu drogi	.....
d	Konstrukcja jezdni	.....
e	Pobocza	.....
f	Oznakowanie pionowe drogi	.....
<b>Razem :</b>		.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

**Roboty drogowe**

Budowa : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Świerczyna

Obiekt : Droga gminna

Adres : Świerczyna, działka nr 1, 62-874 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**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,450 km				
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--	--

**b Konstrukcja poszerzenia**

2	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.	377,000 m2				
3	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	377,000 m2		2,00000		
4	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	377,000 m2				
5	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, Rm 2,5MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm	377,000 m2				
6	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	377,000 m2				
7	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	377,000 m2		4,00000		

**c Wyrównanie profilu drogi**

8	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	2 157,000 m2				
9	KNR 231-1101-01-00 IGM Warszawa Remont częściowy nawierzchni tłuczniowych, tłuczniem zagęszczanym ręcznie, przy wybojach o głębokości: do 5 cm	50,000 m2				
10	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Uzupełnienie Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubości warstwy po zagęszczeniu: 8cm	2 157,000 m2				
11	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=4	2 157,000 m2		4,00000		

## Roboty drogowe

d. Konstrukcja jezdni

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

## d Konstrukcja jezdni

12	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych emulsją	1 930,000 m2				
13	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 930,000 m2				
14	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=2	1 930,000 m2		2,00000		

## e Pobocza

15	KNR wycena własna Dowóz i wbudowanie z zagęszczeniem materiału piaszczystego pod konstrukcję poboczy o grubości do 5cm	682,500 m2				
16	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	682,500 m2				
17	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 10 cm	682,500 m2				

## f Oznakowanie pionowe drogi

18	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm	5,000 szt				
19	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	5,000 szt				
20	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2	2,000 szt				
Wartość kosztorysowa robót						