

## KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej, dz. nr 72, 61 w miejscowości Zbiersk Cukrownia w zakresie wykonania nawierzchni bitumicznej**

Obiekt : **Droga gminna**

Adres : **Zbiersk Cukrownia, gmina Stawiszyn**

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

Inwestor : **Urząd Miasta i Gminy w Stawiszynie**

Adres : **62-820 Stawiszyn, Szosa Pleszewska 3**

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi gminnej, dz. nr 72, 61 w miejscowości Zbiersk Cukrownia w zakresie wykonania nawierzchni bitumicznej

Obiekt : Droga gminna

Adres : Zbiersk Cukrownia, gmina Stawiszyn

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 ]
1	Roboty przygotowawcze	.....
2	Wyrównanie profilu drogi	.....
3	Konstrukcja jezdni	.....
4	Pobocza	.....
Razem :		.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

## Roboty drogowe

Budowa: Przebudowa drogi gminnej, dz. nr 72, 61 w miejscowości Zbiersk Cukrownia w zakresie wykonania nawierzchni bitumicznej

Obiekt: Droga gminna

Adres: Zbiersk Cukrownia, gmina Stawiszyn

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.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1 Roboty przygotowawcze**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,250 km		.....	.....
---	--	----------	--	-------	-------

**2 Wyrównanie profilu drogi**

2	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 100,000 m2		.....	.....
3	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 100,000 m2		.....	.....

**3 Konstrukcja jezdni**

4	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 000,000 m2		.....	.....
5	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 000,000 m2		.....	.....
6	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	1 000,000 m2		.....	.....

**4 Pobocza**

7	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	400,000 m2		.....	.....
8	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 15 cm	400,000 m2		.....	.....

**Wartość kosztorysowa robót**