

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej, dz. nr 72, 61 w miejscowości Zbiersk Cukrownia-Etap II**

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-Etap II

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	Roboty ziemne - koryto jezdni	.....
3	Konstrukcja jezdni	.....
4	Pobocza	.....
<b>Razem :</b>		.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

**Roboty drogowe**

Budowa : Przebudowa drogi gminnej, dz. nr 72, 61 w miejscowości Zbiersk Cukrownia-Etap II

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

**1 Roboty przygotowawcze**

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

**2 Roboty ziemne - koryto jezdni**

2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa	1 100,000	m2	.....	.....	.....
	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm					

**3 Konstrukcja jezdni**

3	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa	1 100,000	m2	.....	.....	.....
	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV					
4	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa	1 100,000	m2	.....	.....	.....
	Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm					

**4 Pobocza**

5	KNR 201-0202-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	56,250	m3	.....	.....	.....
	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III					
6	KNR 201-0214-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	56,250	m3	4,00000	.....	.....
	Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t grunt kat. III-IV.Krotność=4					
7	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa	400,000	m2	.....	.....	.....
	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV					
8	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa	400,000	m2	.....	.....	.....
	Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 15 cm					

**Wartość kosztorysowa robót**