

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .....

Obiekt : **Droga gminna - Etap 1 i 2**

Adres : Zbiersk Cukrownia, gmina Stawiszyn

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

Inwestor : Gmina Stawiszyn

Adres : Szosa Pleszewska 3 , 62-820 Stawiszyn

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

---

Słownie : .....

## Roboty drogowe

Budowa : .....

Obiekt : Droga gminna - Etap 1 i 2

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 ]
<b>A ETAP 1</b>		
A.a	Roboty przygotowawcze	.....
A.b	KONSTRUKCJA DROGI	.....
A.c	Pobocza	.....
<b>Razem : ETAP 1</b>		.....
<b>B ETAP 2</b>		
B.a	Roboty przygotowawcze	.....
B.b	KONSTRUKCJA DROGI	.....
B.c	Pobocza	.....
<b>Razem : ETAP 2</b>		.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

## Roboty drogowe

Budowa : .....

Obiekt : Droga gminna - Etap 1 i 2

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 ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**A ETAP 1****A.a Roboty przygotowawcze**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,834 km		.....	.....
2	KNR wycena własna Opracowanie mapy inwentaryzacji powykonawczej (na komplet składają się min. 5 egz. mapy)	1,000 kpl		.....	.....
3	KNR wycena własna Projekt czasowej organizacji ruchu (na komplet składają się min. 3 egz. projektu)	1,000 kpl		.....	.....
4	KNR wycena własna Ochrona znaków geodezyjnych	2,000 szt		.....	.....

**A.b KONSTRUKCJA DROGI**

5	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Analogia. Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 15cm	3 665,700 m2		.....	.....
6	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa Załadowanie gruzu koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyladowaniu mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	549,850 m3		.....	.....
7	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyladowaniem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	549,850 m3		.....	.....
8	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/	549,850 m3		.....	.....
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	3 665,700 m2		.....	.....
10	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowy pomocnicza z gruzu 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	3 665,700 m2		.....	.....

## Roboty drogowe

A. ETAP 1

A.b. KONSTRUKCJA DROGI

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

11	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 040,000 m2		.....	.....
----	--	--------------	--	-------	-------

## A.c Pobocza

12	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	833,280 m2		.....	.....
----	--	------------	--	-------	-------

13	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza gruntowe stabilizowane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu : min. 10cm (grubość zmienna!) cm	833,280 m2		.....	.....
----	---	------------	--	-------	-------

## B ETAP 2

## B.a Roboty przygotowawcze

14	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,359 km		.....	.....
----	--	----------	--	-------	-------

15	KNR wycena własna Opracowanie mapy inwentaryzacji powykonawczej (na komplet składają się min. 5 egz. mapy)	1,000 kpl		.....	.....
----	---	-----------	--	-------	-------

16	KNR wycena własna Projekt czasowej organizacji ruchu (na komplet składają się min. 3 egz. projektu)	1,000 kpl		.....	.....
----	--	-----------	--	-------	-------

17	KNR wycena własna Ochrona znaków geodezyjnych	2,000 szt		.....	.....
----	--	-----------	--	-------	-------

## B.b KONSTRUKCJA DROGI

18	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Analogia. Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I- IV, o głębokości: 15cm	1 580,850 m2		.....	.....
----	--	--------------	--	-------	-------

19	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa Załadowanie gruzu koparko-ladowarką samochodów samowyładowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	237,130 m3		.....	.....
----	--	------------	--	-------	-------

20	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	237,130 m3		.....	.....
----	--	------------	--	-------	-------

21	KNR 404-1103-05-00 IGM Warszawa Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku i rozładunku mechanicznym/	237,130 m3		.....	.....
----	---	------------	--	-------	-------

## Roboty drogowe

B. ETAP 2

B.b. KONSTRUKCJA DROGI

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

22	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 437,210 m2		.....	.....
23	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowy pomocnicza z gruzu 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 437,210 m2		.....	.....
24	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 437,210 m2		.....	.....

## B.c Pobocza

25	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	359,100 m2		.....	.....
26	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza gruntowe stabilizowane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu : min. 10cm (grubość zmienna!) cm	351,100 m2		.....	.....
Wartość kosztorysowa robót					

--- Koniec wydruku ---