

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w m. Zbiersk Cukrownia

Obiekt : Droga gminna - Etap 1 I 2

Adres : Zbiersk Cukrownia, gmina Stawiszyn

Roboty drogowe

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 : Przebudowa drogi gminnej w m. Zbiersk Cukrownia

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

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi gminnej w m. Zbiersk Cukrownia

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-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku 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 wyładunkiem 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	
11	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - 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]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

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 samowyladowczych przy załadunku i wylądunku 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 samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wylądunkiem 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	
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	

Roboty drogowe

B. ETAP 2
B.b. KONSTRUKCJA DROGI

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

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					
-----------------------------------	--	--	--	--	--