

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa drogi gminnej dz nr 296 w m. Zbiersk Kolonia. Etap I

Obiekt : Droga gminna

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 dz nr 296 w m. Zbiersk Kolonia. Etap I

Obiekt : Droga gminna

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 DZIAŁKA NR 296		
A.a	Jezdnia drogi gminnej
A.b	Pobocza
Razem : DZIAŁKA NR 296	
B DZIAŁKA NR 4		
B.a	Jezdnia drogi gminnej
B.b	Pobocza
Razem : DZIAŁKA NR 4	
		Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa drogi gminnej dz nr 296 w m. Zbiersk Kolonia. Etap I

Obiekt : Droga gminna

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 DZIAŁKA NR 296**A.a Jezdnia drogi gminnej**

1	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	526,000	m2			
2	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	526,000	m2			
3	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	526,000	m2			
4	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Podłoże z gruzu betonowego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	526,000	m2			
5	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	3 431,000	m2			
6	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=7	3 431,000	m2	7,00000		

A.b Pobocza

7	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Wykonanie podkładu pod pobocza warstwą gruzu betonowego 0/63 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	903,000	m2			
8	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego z nawiązaniem do terenu - o średniej grubości po zagęszczeniu: 10 cm	903,000	m2			

B DZIAŁKA NR 4**B.a Jezdnia drogi gminnej**

9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	922,000	m2			
10	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	922,000	m2			
11	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=7	922,000	m2	7,00000		

Roboty drogowe

B. DZIAŁKA NR 4
B.b. Pobocza

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

B.b Pobocza

12	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Wykonanie podkładu pod pobocza warstwą gruzu betonowego 0/63 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	228,000 m2				
13	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego z nawiązaniem do terenu - o średniej grubości po zagęszczeniu: 10 cm	228,000 m2				
Wartość kosztorysowa robót						

--- Koniec wydruku ---