

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa ul. Leśnej w Stawiszynie

Obiekt : Droga gminna

Adres : 62-820 Stawiszyn, ul. Leśna

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina i Miasto 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 ul. Leśnej w Stawiszynie

Obiekt : Droga gminna

Adres : 62-820 Stawiszyn, ul. Leśna

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 Kod CPV: 451
2	Obsługa budowy Kod CPV: 451
3	Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 451
4	Roboty ziemne - koryto w jezdni Kod CPV: 451
5	Konstrukcja jezdni Kod CPV: 451, 452
6	Pobocza
7	Zjazdy do posesji i drogę wewnętrzną Kod CPV: 451, 452
8	Regulacja i zabezpieczenie urządzeń infrastruktury
9	Ułożenie rur osłonowych na sieci telekomunikacyjnej i energetycznej
10	Oznakowanie drogi Kod CPV: 452
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa ul. Leśnej w Stawiszynie
 Obiekt : Droga gminna
 Adres : 62-820 Stawiszyn, ul. Leśna

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 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,543 km				
---	--	----------	--	--	--	--

2 Obsługa budowy

2	KNR wycena własna Mapa inwentaryzacji powykonawczej. Na 1kpl składają się min. 5 egzemplarzy mapy z inwentaryzacją powykonawczą	1,000 kpl				
---	--	-----------	--	--	--	--

3	KNR wycena własna Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu. Na 1 kpl składają się min. 3 egzemplarze projektu	1,000 kpl				
---	---	-----------	--	--	--	--

3 Roboty rozbiórkowe

4	KNR wycena własna Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość do 4cm	11,000 m				
---	---	----------	--	--	--	--

5	KNRSE0601010405 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 4cm na zimno przy użyciu frezarki. Frezowina do wykorzystania na pobocza	37,600 m2				
---	--	-----------	--	--	--	--

4 Roboty ziemne - koryto w jezdni

6	KNR 201-0203-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności ponad 10 do 15 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	5,400 m3				
---	--	----------	--	--	--	--

5 Konstrukcja jezdni

7	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	2 157,200 m2				
---	---	--------------	--	--	--	--

8	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	2 157,200 m2				
---	---	--------------	--	--	--	--

9	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	2 157,200 m2		-3,00000		
---	---	--------------	--	----------	--	--

10	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem w ilości 0,5kg/m2	1 995,720 m2				
----	--	--------------	--	--	--	--

11	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna AC16S po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 995,720 m2				
----	---	--------------	--	--	--	--

Roboty drogowe

5. Konstrukcja jezdni

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna AC16S po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 995,720	m2			
13	KNR 231-1001-01-00 IGM Warszawa Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej asfaltem D200 i grysem kamiennym o frakcji: 5-8 mm (ilość kruszywa 8 dm3/m2)	1 995,720	m2			

6 Pobocza

14	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	857,500	m2			
15	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	857,500	m2			
16	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	857,000	m2	-3,00000		
17	KNR 231-1001-02-00 IGM Warszawa Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowej asfaltem D200 i grysem kamiennym o frakcji: 8-12 mm (ilość kruszywa 10 dm3/m2)	857,500	m2			

7 Zjazdy do posesji i drogę wewnętrzną

18	KNR 201-0201-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	4,800	m3			
19	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm. Kruszywo frakcji 0/31,5	60,000	m2			
20	KNR 231-0804-06-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 16-20 cm	10,000	m2			
21	KNR 231-1102-05-00 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni z kamienia obrobionego, brukowcem z rozbiórki o wysokości 16-20 cm	10,000	m2			

8 Regulacja i zabezpieczenie urządzeń infrastruktury

22	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	2,000	szt			
23	KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: krętek ściekowych ulicznych	8,000	szt			

9 Ułożenie rur osłonowych na sieci telekomunikacyjnej i energetycznej

24	KNR 201-0317-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 0,8-1,5 m	19,200	m3			
25	KNR wycena własna Ułożenie rur osłonowych rypu	35,000	m			

Roboty drogowe

9. Ułożenie rur osłonowych na sieci telekomunikacyjnej i energetycznej

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

26	KNR 201-0320-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m	19,200	m3	
----	--	--------	----	--	-------	-------

10 Oznakowanie drogi

27	KNR 231-0703-03-00 IGM Warszawa Zdjęcie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych)	2,000	szt	
----	---	-------	-----	--	-------	-------

28	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	5,000	szt	
----	---	-------	-----	--	-------	-------

29	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	9,000	szt	
----	---	-------	-----	--	-------	-------

Wartość kosztorysowa robót						
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--