

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa i rozbudowa drogi na drogę klasy D w miejscowości Józefów - odcinek od km 0,850 do 1,56km

Obiekt : Droga gminna

Adres : Józefów, gmina Lisków

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Lisków

Adres : ul. Ks. Wacława Błazińskiego 56, 62-850 Lisków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa i rozbudowa drogi na drogę klasy D w miejscowości Józefów - odcinek od km 0,850 do 1,56km

Obiekt : Droga gminna

Adres : Józefów, gmina Lisków

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	Roboty przygotowawcze
b	Konstrukcja drogi na poszerzeniach
c	Warstwa kruszywa oraz warstwa ściernalna na całym odcinku drogi
d	Pobocza
e	Oznakowanie pionowe i poziome
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa i rozbudowa drogi na drogę klasy D w miejscowości Józefów - odcinek od km 0,850 do 1,56km

Obiekt : Droga gminna

Adres : Józefów, gmina Lisków

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 Roboty przygotowawcze

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,710 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				

b Konstrukcja drogi na poszerzeniach

5	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm z wbudowaniem w obrębie inwestycji	510,000 m2				
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV wraz z wbudowaniem urobku na terenie inwestycji	510,000 m2				
7	KNR 404-1103-03-00 IGM Warszawa Analogia. Załadowanie urobku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 5.	57,300 m3				
8	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie materiału rozbiórkowego z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	57,300 m3				
9	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/. Krotność=4	57,300 m3	4,00000			
10	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10cm	510,000 m2				
11	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	510,000 m2				

c Warstwa kruszywa oraz warstwa ścieralna na całym odcinku drogi

12	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV wraz z wbudowaniem urobku na terenie inwestycji	3 230,000 m2				
----	---	--------------	--	--	--	--

Roboty drogowe

c. Warstwa kruszywa oraz warstwa ścieralna na całym odcinku drogi

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	3 230,000 m2				
14	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych emulsją	2 936,000 m2				
15	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	2 936,000 m2				
16	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	2 936,000 m2				

d Pobocza

17	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 107,500 m2				
18	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Analogia. Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu : 10 cm	1 107,500 m2				

e Oznakowanie pionowe i poziome

19	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm	3,000 szt				
20	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	5,000 szt				
Wartość kosztorysowa robót						