

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 57 W MIEJSCOWOŚCI WERGINKI

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 57 w miejscowości Werginki

Inwestor : GMINA I MIASTO STAWISZYN
UL. SZOSA PLESZEWSKA 3, 62-820 STAWISZYN

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 57 w miejscowości Werginki

Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 57 W MIEJSCOWOŚCI WERGINKI

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

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
2	Roboty ziemne
3	Jezdnia
4	Pobocza
5	Roboty różne
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 57 w miejscowości Werginki

Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 57 W MIEJSCOWOŚCI WERGINKI

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 :

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

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

1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

1	KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,939 km				
2	wycena własna Wykonanie ręcznych przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejących sieci umieszczonych w pasie drogowym	8,000 szt				
3	KNR 201-0108-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: średniej gęstości	0,030 ha				
4	KNNR 005-0721-01-00 MRRiB Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	21,000 m				
5	KNR 231-0801-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, o grubości: 4 cm	233,600 m2				
6	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem - MIEJSCE WYWOZU ZAPEWNI WYKONAWCA ROBÓT	9,300 m3				

2 Roboty ziemne

7	KNR 201-0205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami 0,40 m3 - z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - grunt kat. I-IV - MIEJSCE WYWOZU UROBKU ZABEZPIECZA WYKONAWCA ROBÓT.	213,300 m3				
8	KNR 1501-0116-01-01 Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości do 10 cm, przy szerokości dna: do 0,40 m	47,760 m3				
9	KNR 1501-0116-02-01 Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości ponad 10 do 20 cm, przy szerokości dna: do 0,40 m	47,760 m3				

3 Jezdnia

10	KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	711,000 m2				
11	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	711,000 m2				
12	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm o frakcji 0/31,5mm	711,000 m2				
13	KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	4 157,000 m2				

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 57 w miejscowości Werginki

3. Jezdnia

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
14	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 5 cm o frakcji 0/31,5mm	3 972,525 m2				
15	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową	3 972,525 m2				
16	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych AC11S 50/70, dla KR 1-2 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm (zaprojektowano w-wę ścieralną o grubości 5cm)	3 786,325 m2				
17	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych AC11S 50/70, dla KR 1-2 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 2)	3 786,325 m2		2,00000		

4 Pobocza

18	KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 411,500 m2				
19	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - utwardzenie poboczy warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 411,500 m2				

5 Roboty różne

20	KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie wszystkich sieci teletechnicznych rurami dwudzielnymi średnicy 110 mm w obrębie miejsc postojowych (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypianie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych - analogia.	18,000 m				
21	KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	1 880,000 m2				
22	wycena własna Obsianie poboczy trawą - odtworzenie zniszczonej powierzchni terenów zielonych	1 880,000 m2				
23	wycena własna Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	1,000 szt				
Wartość kosztorysowa robót						

Inwestor :

Wykonawca :