

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 1 W MIEJSCOWOŚCI WERGINKI

Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1 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 1 w miejscowości Werginki**

Budowa : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 1 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	.....
<b>Razem :</b>		.....

**Wartość kosztorysowa robót : .....**

## Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1 w miejscowości Werginki

Budowa: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 1 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	0,382	km	.....	.....	.....
2	wycena własna Wykonanie ręcznych przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejących sieci umieszczonych w pasie drogowym	10,000	szt	.....	.....	.....
3	KNNR 005-0721-01-00 MRRIB Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	5,000	m	.....	.....	.....

**2 Roboty ziemne**

4	KNR 201-0205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami 0,40 m3 - z transportem urobku samochodami samowładowczymi - grunt kat. I-IV - MIEJSCE WYWOZU UROBKU ZABEZPIECZA WYKONAWCA ROBÓT.	467,900	m3	.....	.....	.....
5	KNR 1501-0116-01-01 Odmulenie koparko-odmularkami cieków, z warstw namułu grubości do 10 cm, przy szerokości dna: do 0,40 m	16,400	m3	.....	.....	.....
6	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	16,400	m3	.....	.....	.....

**3 Jezdnia**

7	KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	1 559,700	m2	.....	.....	.....
8	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	1 559,700	m2	.....	.....	.....
9	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm o frakcji 0/31,5mm	1 559,700	m2	.....	.....	.....
10	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 5 cm o frakcji 0/31,5mm	1 559,700	m2	.....	.....	.....
11	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową szybkorozpadową	1 559,700	m2	.....	.....	.....
12	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	1 483,250	m2	.....	.....	.....
13	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 )	1 483,250	m2	2,00000	.....	.....

## Przebudowa drogi gminnej dz. nr 1 w miejscowości Werginki

3. Jezdnia

Str: 2

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

## 4 Pobocza

14	KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	482,000	m2			
15	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - utwardzenie poboczy wstawa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	482,000	m2			

## 5 Roboty różne

16	KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie wszystkich sieci teletechnicznych rurami dwudzielnymi średnicy 110 mm (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypywanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych) - analogia.	157,000	m			
17	KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	764,000	m2			
18	wycena własna Obsianie poboczy trawą - odtworzenie zniszczonej powierzchni terenów zielonych	764,000	m2			
19	wycena własna Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	1,000	szt			
Wartość kosztorysowa robót						

Inwestor :

Wykonawca :