

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.BLIŻNIEW - ETAP I**Inwestor : **Urząd Gminy Wróblew**  
**Wróblew 15 98 - 285 WRÓBLEW**

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Budowa : .

Obiekt : .

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.BLIŻNIEW - ETAP I

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze	.....
b	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe	.....
c	ELEMENT : Roboty ziemne	.....
d	ELEMENT : Jezdnia	.....
e	ELEMENT : Pobocza	.....
f	ELEMENT : Roboty różne	.....
g	ELEMENT : Geodezja	.....
<b>Razem :</b>		.....

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :**

.....

Budowa : .

Obiekt : .

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.BLIŹNIEW - ETAP I

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

## a. ELEMENT : Roboty przygotowawcze

1.	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,325 km		.....	.....
2.	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej na połączeniu z drogą powiatową	20,500 m		.....	.....

## b. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

3.	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	6,900 m2		.....	.....
4.	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 3	6,900 m2		.....	.....
5.	KNR 231-0802-07-00 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości średnio 8 cm - MATERIAŁ NA ODKŁAD DO PONOWNEGO WBUDOWANIA - ANALOGIA	123,700 m3		.....	.....
6.	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Załadunek zdemontowanej podbudowy z kruszywa koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce w pobliżu robót	123,700 m3		.....	.....
7.	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,400 m3		.....	.....

## c. ELEMENT : Roboty ziemne

8.	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. III. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	976,800 m3		.....	.....
----	---	------------	--	-------	-------

## d. ELEMENT : Jezdnia

9.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kategoria gruntu I-IV	1 440,300 m2		.....	.....
10.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	1 440,300 m2		.....	.....
11.	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	1 440,300 m2		.....	.....
12.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 9 cm (MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI WRAZ Z ZAŁADUNKIEM I PRZEWOZEM W MIEJSCE WBUDOWANIA)	1 440,300 m2		.....	.....
13.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm KROTNOŚĆ 0,4	1 440,300 m2		.....	.....
14.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - KROTNOŚĆ 0,625	1 440,300 m2		.....	.....

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.BLIŻNIEW - ETAP I

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
15.	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg asfaltu / m2	1 375,200 m2		.....	.....
16.	<b>KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 375,200 m2		.....	.....
17.	<b>KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 2 WYKONANIE GÓRNEJ WARSTWY W II ETAPIE ROBÓT	1 375,200 m2		.....	.....
<b>e. ELEMENT : Pobocza</b>					
18.	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kategoria gruntu I-IV	195,200 m2		.....	.....
19.	<b>KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	195,200 m2		.....	.....
20.	<b>KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	195,200 m2		.....	.....
21.	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Umocnienie poboczy kruszywem łamanym - warstwa frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	325,400 m2		.....	.....
<b>f. ELEMENT : Roboty różne</b>					
22.	<b>wycena własna</b> Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie przewodów telekom. rurami dwudzielnymi średnicy 110 mm	47,000 m		.....	.....
23.	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie gruntu wzdłuż poboczy - kategoria gruntu I-IV	650,800 m2		.....	.....
<b>g. ELEMENT : Geodezja</b>					
24.	<b>wycena własna</b> Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza całej inwestycji.	1,000 szt		.....	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....