

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.KOŚCIERZYN**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.KOŚCIERZYN

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
-----	-----------------------	----------------

## STAN

a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze	.....
b	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe	.....
c	ELEMENT : Roboty ziemne	.....
d	ELEMENT : Jezdnia	.....
e	ELEMENT : Pobocza	.....
f	ELEMENT : Oczyszczenie i wydłużenie przepustu na skrzyżowaniu z drogą powiatową	.....
g	ELEMENT : Odmulenie rowu drogowego przy drodze powiatowej - odcinek długości 30 m.	.....
h	ELEMENT : Roboty różne	.....
i	ELEMENT : Geodezja	.....

<b>Razem :</b>	.....
----------------	-------

<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>	.....
-------------------------------------	-------

Budowa : .

Obiekt : .

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.KOŚCIERZYN

## 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	0,320 km		.....	.....
2.	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej na połączeniu z drogą powiatową	16,000 m		.....	.....

## b. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

3.	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	12,000 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	12,000 m2		.....	.....
5.	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	604,000 m		.....	.....
6.	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	18,100 m3		.....	.....
7.	KNR 231-0802-07-00 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości średnio 8 cm - MATERIAŁ NA ODKŁAD DO PONOWNEGO WBUDOWANIA - ANALOGIA	76,300 m3		.....	.....
8.	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	76,300 m3		.....	.....
9.	KNR 225-0407-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych o powierzchni płyt: ponad 1,0 m2. Załadunek, przewóz i rozładunek płyt w miejscu wskazanym przez Inwestora	858,600 m2		.....	.....
10.	KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	95,400 m2		.....	.....
11.	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	160,500 m3		.....	.....

## c. ELEMENT : Roboty ziemne

12.	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.	610,400 m3		.....	.....
-----	---	------------	--	-------	-------

## d. ELEMENT : Jezdnia

13.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kategorii gruntu I-IV	1 434,100 m2		.....	.....
14.	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.	1 434,100 m2		.....	.....
15.	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	1 434,100 m2		.....	.....

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.KOŚCIERZYN

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
16.	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 5 cm (MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI WRAZ Z ZAŁADUNKIEM I PRZEWOZEM W MIEJSCE WBUDOWANIA)	1 434,100 m2			
17.	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm KROTNOŚĆ 0,667	1 434,100 m2			
18.	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - KROTNOŚĆ 0,625	1 434,100 m2			
19.	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> Skroplenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg asfaltu / m2	1 370,400 m2			
20.	<b>KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 370,400 m2			
21.	<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	1 370,400 m2			

## e. ELEMENT : Pobocza

22.	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kategoria gruntu I-IV	318,000 m2			
23.	<b>KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	318,000 m2			
24.	<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	318,000 m2			
25.	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Umocnienie poboczy kruszywem łamanym - warstwa frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	318,000 m2			

## f. ELEMENT : Oczyszczenie i wydłużenie przepustu na skrzyżowaniu z drogą powiatową

26.	<b>wycena własna</b> Oczyszczenie istniejącego przepustu średnicy 60 cm pod koroną drogi gminnej na skrzyżowaniu z drogą powiatową. Czyszczenie przepustu wodą pod ciśnieniem.	1,000 szt			
27.	<b>KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> 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.	4,000 m3			
28.	<b>KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	4,000 m2			
29.	<b>KNR 218-0510-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Obustronne wydłużenie istniejącego przepustu wzdłuż drogi powiatowej z rur żelbetowych, łączonych na zakładkę z uszczelnieniem połączeń rur opaską betonową - średnica rur: 600 mm	4,000 m			
30.	<b>KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Przemieszczanie mas ziemnych uprzednio odspojonych na odległość do 10 m, przy zasypywaniu wykopów spycharkami , kat.gruntu I-III. Grunt dowieziony z koryta drogi.	9,600 m3			

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ GMINNEJ W M.KOŚCIERZYN

Str. 3

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

31. KNR 201-0236-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	9,600 m3	.....	.....
Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii : I-III			

g. ELEMENT : Odmulenie rowu drogowego przy drodze powiatowej - odcinek długości 30 m.

32. KNR 201-0206-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	18,000 m3	.....	.....
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.			

33. KNR 201-0506-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa	66,000 m2	.....	.....
Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat.I-III			

h. ELEMENT : Roboty różne

34. KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa	2,000 szt	.....	.....
Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych i gazowych			

35. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa	636,000 m2	.....	.....
Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie gruntu wzdłuż poboczy - kategoria gruntu I-IV			

i. ELEMENT : Geodezja

36. wycena własna	1,000 szt	.....	.....
Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza całej inwestycji.			

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT	.....
----------------------------	-------