

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Ulice i chodniki Miasto Czarnków**

Obiekt : **Ulice**

ulica Fabryczna

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

## 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)

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

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

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

Inwestor :

Wykonawca :

**ulica Fabryczna**Budowa : Ulice i chodniki Miasto Czarnków  
Obiekt : Ulice**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	.....
---	--------------------	-------

2	Roboty nawierzchniowe	.....
---	-----------------------	-------

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

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

Inwestor :

Wykonawca :

## ulica Fabryczna

Budowa: Ulice i chodniki Miasto Czarnków  
Obiekt: UliceWIODĄCE 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.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1. Roboty rozbiórkowe**

1.	<b>KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa</b> Rozebanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	<b>80,000 m2</b>		.....	.....
2.	<b>KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa</b> Rozebanie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	<b>70,000 m</b>		.....	.....
3.	<b>KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa</b> Rozebanie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	<b>70,000 m</b>		.....	.....
4.	<b>kalk. wł</b> Demontaż 2 szcudeł żelbetowych po słupach telekomunikacyjnych	<b>2,000 kpl</b>		.....	.....
5.	<b>KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	<b>8,000 m3</b>		.....	.....
6.	<b>KNR 401-0108-12-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km, współczynnik =2 ( za dodatkowe 2 km wywozu)	<b>8,000 m3</b>		.....	.....

**2. Roboty nawierzchniowe**

7.	<b>KNR 201-0229-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Przemieszczenie gruntu kat. III uprzednio odspojonego na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM)	<b>64,080 m3</b>		.....	.....
8.	<b>KNR 201-0229-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 10 m odległości przemieszczania gruntu kat. III ponad 10 do 30 m, spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM) (współczynnik = 2 za dodatkowe 20 m przenieszczenia gruntu)	<b>64,080 m3</b>		.....	.....
9.	<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 samowładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	<b>64,080 m3</b>		.....	.....
10.	<b>KNR 201-0214-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowładowczmi o ładowności: do 5 t (współczynnik = 4, dodatek za transport na dodatkowe 2km na łączną odległość 3 km)	<b>64,080 m3</b>		.....	.....
11.	<b>KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	<b>160,000 m</b>		.....	.....
12.	<b>KNNR 006-0403-03-00 MRRiB</b> Krawężniki betonowe uliczne wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm	<b>160,000 m</b>		.....	.....
13.	<b>KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa</b> Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	<b>315,000 m2</b>		.....	.....

ulica Fabryczna  
2. Roboty nawierzchniowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
14.	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	<b>387,000 m2</b>		.....	.....
15.	<b>KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (współczynnik = 10 za dodatkowe 10 cm grubości podbudowy)	<b>163,000 m2</b>		.....	.....
16.	<b>KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa</b> Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
17.	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 0,8kg/m2	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
18.	<b>KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
19.	<b>KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa</b> Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
20.	<b>KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa</b> Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 0,3 kg/m2	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
21.	<b>KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
22.	<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	<b>360,000 m2</b>		.....	.....
23.	<b>KNNR 006-0404-02-00 MRRiB</b> Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm	<b>85,000 m</b>		.....	.....
24.	<b>KNNR 006-0502-02-10 MRRiB</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.6 cm, (chodniki)	<b>136,000 m2</b>		.....	.....
25.	<b>KNNR 006-0502-02-10 MRRiB</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki kolorow.6 cm, (wjazdy, opaska )	<b>46,000 m2</b>		.....	.....
26.	<b>KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: włązów kanałowych	<b>4,000 szt</b>		.....	.....
27.	<b>KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych	<b>2,000 szt</b>		.....	.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....

Wykonawca :

**ulica Fabryczna**

Budowa : Ulice i chodniki Miasto Czarnków  
Obiekt : Ulice

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INWESTORA

Str: 1

Lp.	Gr.	Alt.	Symbol	Prod.	Inw.	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość [zł]
-----	-----	------	--------	-------	------	-----------------	-------	------	------------	--------------

**Wartość materiałów inwestora :**

**0,00 zł**

--- Koniec zestawienia materiałów inwestora ---

Inwestor :

Wykonawca :