

# KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI STĘGOSZ(działka nr 259)

Inwestor : Miasto i Gmina Żerków

Adres : 63-210 Żerków, ul.Mickiewicza 5

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

Inwestor :

Wykonawca :

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI STĘGOSZ (działka nr 259)

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
1	ELEMENT : Roboty geodezyjne	.....
2	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe	.....
3	ELEMENT : Roboty ziemne	.....
4	ELEMENT : Konstrukcja jezdni, zjazdów	.....
5	ELEMENT : Roboty różne	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>		

Inwestor :

Wykonawca :

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI STĘGOSZ (działka nr 259)

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

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

**1 ELEMENT : Roboty geodezyjne**

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym</b>	0,10	km			
2	wycena własna <b>Obsługa geodezyjna</b>	1,00	kpl			

**2 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe**

3	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa <b>Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych, na głębokość do 5 cm</b>	25,00	m			
4	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości 3 cm</b>	30,00	m2			
5	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości ponad 3 cm, dalsze 2 cm</b>	30,00	m2			
6	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wywiezienie materiałów z rozbiórki, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość do 1 km</b>	1,50	m3			
7	KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa <b>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości 8 cm</b>	234,00	m2			
8	KNR 201-0211-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Załadunek koparkami kruszywa uprzednio zmagazynowanego w hałdach, z transportem na odległość do 1 km</b>	18,70	m3			

**3 ELEMENT : Roboty ziemne**

9	KNR 201-0206-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku, na odległość do 1 km, grunt kat. III</b>	115,80	m3			
10	KNR 201-0217-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykopy wykonywane na odkład koparkami, w gruncie kategorii III</b>	18,20	m3			
11	KNR 201-0230-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Zasypywanie wykopów spycharkami, kat. gruntu I-III</b>	18,20	m3			
12	KNR 201-0236-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Zagęszczenie warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii I-III</b>	18,20	m3			
13	KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Ręczne plantowanie powierzchni gruntu, kat. I-III</b>	93,50	m2			

**4 ELEMENT : Konstrukcja jezdni, zjazdów**

14	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa <b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV</b>	460,00	m2			
15	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia)</b>	397,00	m2			
16	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (jezdnia)</b>	440,00	m2			

## PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI STĘGOSZ (działka nr 259)

ELEMENT : 4. Konstrukcja jezdni, zjazdów

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
17	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa <b>Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2</b>	469,30 m2				
18	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W, warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości 4 cm</b>	10,00 m2				
19	KNR 231-0310-02-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W, warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości ponad 4 cm, dalszy 1 cm</b>	10,00 m2				
20	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa <b>Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2</b>	10,00 m2				
21	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości 3 cm</b>	446,00 m2				
22	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S, warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości ponad 3 cm, dalsze 2 cm</b>	446,00 m2		2,00000		
23	KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa o grubości po uwałowaniu 5 cm (pobocza z materiału z rozbiórki)</b>	103,00 m2				
24	KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa o grubości po uwałowaniu 7 cm (zjazdy z materiału z rozbiórki)</b>	20,00 m2				
25	KNR 231-0204-06-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa o grubości po uwałowaniu ponad 7 cm, dalsze 8 cm (zjazdy z materiału z rozbiórki)</b>	20,00 m2		8,00000		

## 5 ELEMENT : Roboty różne

26	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa <b>Regulacja wysokościowa włazów kanałowych</b>	4,00 szt				
27	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa <b>Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych i gazowych</b>	8,00 szt				
28	KNR 231-0605-01-00 IGM Warszawa <b>Ława pod rurę przepustu z pospółki grubości 20 cm</b>	0,60 m3				
29	KNR 231-0605-06-00 IGM Warszawa <b>Rura przepustu HDPE lub PP średnicy 40 cm wraz z umocnieniem wlotu przepustu płytami ażurowymi o wymiarach 40x60 cm (4 szt)</b>	8,00 m				
30	KNR 218-0613-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Studnia rewizyjna z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 1,0 m, średnica kręgów 1000 mm wraz z włazem żeliwnym oraz podłączenie rury przepustu</b>	1,00 szt				
31	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa <b>Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b>	3,00 szt				
32	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa <b>Znaki drogowe ostrzegawcze, grupa wielkości średnie (A-7-1 szt, D-1-2 szt)</b>	3,00 szt				
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>						