

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 675952P GODZIESZKI - SKRZATKI**Inwestor : **GMINA GODZIESZE WIELKIE**  
**ul. 11 listopada 10 62 - 872 GODZIESZE MAŁE**

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... 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 : ..... / ..... / .....

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 675952P GODZIESZKI - SKRZATKI**

**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 : .....

Data : 2022-09-21

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

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

**STAN**

a	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe	.....
b	ELEMENT : Roboty pomiarowe i roboty ziemne..	.....
c	ELEMENT : Wykonanie poszerzenia podbudowy na odcinku od 0+000 do km 0+135	.....
d	ELEMENT : Wzmocnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy i poszerzenia na odcinku od km 0+000 do 0+135.	.....
e	ELEMENT : Podbudowa na odcinku 0+135 - 0+966	.....
f	ELEMENT : Jezdnia z masy mineralno - asfaltowej.	.....
g	ELEMENT : Pobocza umocnione na odcinku od km 0+000 do km 0+006.	.....
h	ELEMENT : Pobocza gruntowe na odcinku od km 0+006 do km 0+966 wykonane z gruntu podczas kopania koryta jezdni - przerzut poprzeczny.	.....
i	ELEMENT : Tereny przyległe do poboczy	.....
j	ELEMENT : Oznakowanie pionowe - znaki na planie sytuacyjnym.	.....
k	ELEMENT : Oznakowanie poziome	.....
l	ELEMENT : Roboty inne	.....

**Razem :** .....

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :** .....

Obiekt : .

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 675952P GODZIESZKI - SKRZATKI

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 : .....

Data : 2022-09-21

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str. 1

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

**a. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe**

<b>1. wycena własna</b>	<b>19,500 m</b>	.....	.....
Cięcie piłą mechaniczną bitumicznej nawierzchni jezdni na szerokość do 10 cm wraz z wywozem kory. Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót..			

**b. ELEMENT : Roboty pomiarowe i roboty ziemne..**

<b>2. KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b>	<b>0,966 km</b>	.....	.....
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym			

<b>3. KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b>	<b>469,800 m3</b>	.....	.....
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. I - II. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.			

**c. ELEMENT : Wykonanie poszerzenia podbudowy na odcinku od 0+000 do km 0+135**

<b>4. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b>	<b>223,500 m2</b>	.....	.....
Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV			

<b>5. KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b>	<b>223,500 m2</b>	.....	.....
Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm.			

**d. ELEMENT : Wzmocnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy i poszerzenia na odcinku od km 0+000 do 0+135.**

<b>6. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b>	<b>582,500 m2</b>	.....	.....
Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - ist. podbudowa.			

<b>7. KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa</b>	<b>58,200 m3</b>	.....	.....
Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm. Mieszanka kamienna 0/31,5 na średnią grubość 10 cm.			

**e. ELEMENT : Podbudowa na odcinku 0+135 - 0+966**

<b>8. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b>	<b>3 558,900 m2</b>	.....	.....
Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV			

<b>9. KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b>	<b>3 558,900 m2</b>	.....	.....
Podbudowy z kruszywa łamanego (mieszanka kamienna 0/31,5) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm.			

<b>10. KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b>	<b>3 558,900 m2</b>	.....	.....
Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm			

<b>11. KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa</b>	<b>3 558,900 m2</b>	.....	.....
Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ - 2.			

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 675952P GODZIESZKI - SKRZATKI

Data : 2022-09-21

Str: 2

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

**f. ELEMENT : Jezdnia z masy mineralno - asfaltowej.**

12.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skroplenie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg asfaltu/m2	3 945,500 m2		.....	.....
13.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm. wraz z transportem i wbudowaniem	3 945,500 m2		.....	.....
14.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna, po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za 1 cm wraz z transportem i wbudowaniem	3 945,500 m2		.....	.....

**g. ELEMENT : Pobocza umocnione na odcinku od km 0+000 do km 0+006.**

15.	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. I - II. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	1,200 m3		.....	.....
16.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kategoria gruntu I-IV	12,000 m2		.....	.....
17.	KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - mieszanka kamienna 0/31,5 - - warstwa górna o grubości po uwalowaniu: 7 cm	12,000 m2		.....	.....
18.	KNR 231-0204-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki kamiennej 0/31,5 - o grubości po uwalowaniu: ponad 7 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 3.	12,000 m2		.....	.....

**h. ELEMENT : Pobocza gruntowe na odcinku od km 0+006 do km 0+966 wykonane z gruntu podczas kopania koryta jezdni - przerzut poprzeczny.**

19.	KNR 201-0215-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: I-II - przerzut poprzeczny.	96,200 m3		.....	.....
20.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nawierzchni pobocza - kategoria gruntu I-IV	967,000 m2		.....	.....

**i. ELEMENT : Tereny przyległe do poboczny**

21.	KNR 201-0506-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Plantowanie wykonywane mechanicznie, w gruncie kat.I-III. ANALOGIA	1 462,500 m2		.....	.....
-----	--	--------------	--	-------	-------

**j. ELEMENT : Oznakowanie pionowe - znaki na planie sytuacyjnym.**

22.	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 60 mm, ocynkowanych.	5,000 szt		.....	.....
23.	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2, oklejonych folią 2M.	7,000 szt		.....	.....

**k. ELEMENT : Oznakowanie poziome**

24.	KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami chlorokauczukowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane: mechanicznie. Malowanie linii farbami akrylowymi - ANALOGIA.	22,100 m2		.....	.....
-----	---	-----------	--	-------	-------

**l. ELEMENT : Roboty inne**

25.	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	3,000 szt		.....	.....
-----	---	-----------	--	-------	-------

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 675952P GODZIESZKI - SKRZATKI

Data : 2022-09-21

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
26.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: wjazdów kanałowych	7,000 szt		.....	.....
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT					.....