

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

PRZEBUDOWA PLACU NA DZIAŁCE NR EW. 28 W M. GODZIESZE WIELKIE.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 PLACU NA DZIAŁCE NR EW. 28 W M. GODZIESZE WIELKIE.

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 : 2023-01-17

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

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

STAN

a	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe
b	ELEMENT : Krawężniki
c	ELEMENT : Nawierzchnia na placu

Razem :

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Obiekt : .

PRZEBUDOWA PLACU NA DZIAŁCE NR EW. 28 W M. GODZIESZE WIELKIE.**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 : 2023-01-17

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

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

a. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

1.	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną bitumicznej nawierzchni jezdni.	32,000 m	
2.	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	68,500 m2	
3.	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 2.	68,500 m2	
4.	KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm. KROTNOŚĆ 0,667	68,500 m2	
5.	KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	4,500 m	
6.	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	17,000 m	
7.	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej.	21,000 m2	
8.	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu gruzu zapewnia Wykonawca. .	12,100 m3	

b. ELEMENT : Krawężniki

9.	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	25,500 m	
10.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: z betonu C 12/15 z oporem.	1,700 m3	
11.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	25,500 m	

c. ELEMENT : Nawierzchnia na placu

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. I - II. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	10,500 m3	
13.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	58,500 m2	
14.	KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	58,500 m2	
15.	KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku. KROTNOŚĆ 4.	58,500 m2	

PRZEBUDOWA PLACU NA DZIAŁCE NR EW. 28 W M. GODZIESZE WIELKIE.

Data : 2023-01-17

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
16.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm.	58,500 m2	
17.	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	208,500 m2	
18.	KNR 231-0107-05-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem C 8/10 z zagęszczeniem mechanicznym i jego pielęgnacją - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm. KROTNOŚĆ 0,4.	8,300 m3	
19.	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia placu z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1:4 grubości średniej 5 cm, przy grubości kostki 6 cm. KOSTKA INWESTORA DOSTARCZONA NA PLAC BUDOWY.	205,000 m2	
20.	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1:4 grubości 5 cm, przy grubości kostki koloru szarego 6 cm -KOSTKA NOWA ZAKUPIONA PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT I DOSTARCZONA NA PLAC BUDOWY.	62,000 m2	
21.	KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1:4 grubości 5 cm, przy grubości kostki koloru szarego 6 cm - dojście do masztu - KOSTKA NOWA ZAKUPIONA PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT I DOSTARCZONA NA PLAC BUDOWY.	1,500 m2	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				