

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. BIAŁA GMINA GODZIESZE WIELKIE - ETAP IInwestor : 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 :

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie :

Data : / /

Sprawdził :

Data : / /

Obiekt: .

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. BIAŁA GMINA GODZIESZE WIELKIE - ETAP I

Data : 2021-07-14

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 : Podbudowa
d	ELEMENT : Wzmocnienie istniejącej podbudowy o szerokości 3,0 m na odcinku od km 0+253 do 0+347
e	ELEMENT : Wyrównanie istniejącej podbudowy o szerokości 4,2 m na odcinku od km 0+307 do 0+322 o średniej grubości wyrównania 7 cm.
f	ELEMENT : Jezdnia z masy mineralno - asfaltowej.
g	ELEMENT : Pobocza gruntowe
h	ELEMENT : Oznakowanie pionowe - znaki na planie sytuacyjnym.
i	ELEMENT : Roboty inne
j	ELEMENT : Geodezja powykonawcza
Razem :	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Obiekt: .

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. BIAŁA GMINA GODZIESZE WIELKIE - ETAP I

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2021-07-14

Str: 1

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

a. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

1.	wycena własna	18,500 m			
	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..

2.	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	0,731 km			
	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym				
3.	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa	621,800 m3			
	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. III. Miejsce w wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.				
4.	KNR 201-0212-05-00 WACETOB Warszawa	73,100 m3			
	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: I-II. Grunt z koryta pozostawiony na poboczach celem wykonania poboczy gruntowych.				

c. ELEMENT : Podbudowa

5.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa	2 779,700 m2			
	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV				
6.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa	2 716,700 m2			
	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.KROTNOŚĆ 0.833				
7.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa	63,000 m2			
	ODCINEK Z POGRUBIONĄ WARSTWĄ STABILIZACYJNĄ km 0+539,5 - 0+554,5 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.				
8.	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa	63,000 m2			
	ODCINEK Z POGRUBIONĄ WARSTWĄ STABILIZACYJNĄ km 0+539,5 - 0+554,5 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, o grubości po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3				
9.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa	2 779,700 m2			
	Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 - o grubości po zagęszczeniu: 15 cm. Od całej powierzchni jezdni odjęto powierzchnię z istniejącą podbudową na odcinku od km 0+253 do 0+347.				

d. ELEMENT : Wzmocnienie istniejącej podbudowy o szerokości 3,0 m na odcinku od km 0+253 do 0+347

10.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa	282,000 m2			
	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - ist. podbudowa.				
11.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa	282,000 m2			
	Podbudowy z kruszywa łamanego - 0/31,5, warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm				
12.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa	282,000 m2			
	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 2				

e. ELEMENT : Wyrównanie istniejącej podbudowy o szerokości 4,2 m na odcinku od km 0+307 do 0+322 o średniej grubości wyrównania 7 cm.

13.	KNR 231-0117-01-00 IGM Warszawa	63,000 m2			
	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni mieszanką kamienną 0/31,5, z przygotowaniem do wykorzystania				

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. BIAŁA GMINA GODZIESZE WIELKIE - ETAP I

Str: 2

Data : 2021-07-14

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	jako podbudowy - grubość warstwy po zagęszczeniu: 7 cm				
f. ELEMENT : Jezdnia z masy mineralno - asfaltowej.					
14.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg asfaltu/m2	2 658,500 m2	
15.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm. wraz z transportem i wbudowaniem	2 658,500 m2	
16.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścierna, po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za 1 cm wraz z transportem i wbudowaniem	2 658,500 m2	
g. ELEMENT : Pobocza gruntowe					
17.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pobocza gruntowego - kategoria gruntu I-IV	731,000 m2	
h. ELEMENT : Oznakowanie pionowe - znaki na planie sytuacyjnym.					
18.	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 60 mm, ocynkowanych.	1,000 szt	
19.	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.	1,000 szt	
i. ELEMENT : Roboty inne					
20.	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych	2,000 szt	
21.	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanalowych	6,000 szt	
j. ELEMENT : Geodezja powykonawcza					
22.	wycena własna Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza zakresu ujętego w I etapie robót.	1,000 kpl	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				