

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Woli Droszewskiej, działka nr 298

Investor : **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 :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Woli Droszewskiej, działka nr 298

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I ETAP I		
I.A	Roboty przygotowawcze
I.B	Roboty ziemne
I.C	Podbudowa
Razem : ETAP I	
II ETAP II		
II.A	Nawierzchnia
II.B	Roboty wykończeniowe
Razem : ETAP II	
		Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Woli Droszewskiej, działka nr 298

Objekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

I ETAP I

I.A Roboty przygotowawcze

1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D.01.01.01	0,562 km			
---	--	----------	--	--	--

I.B Roboty ziemne

2	KNNR 001-0202-08-20 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/ - wykonanie koryta Numer specyfikacji : D.02.01.01	422,000 m3			
---	---	------------	--	--	--

I.C Podbudowa

3	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	1 686,000 m2			
---	--	--------------	--	--	--

4	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB Podbudowy z gruzu ceglano-betonowego, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ANALOGIA Numer specyfikacji : D.04.04.04a	1 686,000 m2			
---	---	--------------	--	--	--

5	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02	1 686,000 m2			
---	--	--------------	--	--	--

II ETAP II

II.A Nawierzchnia

6	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej Numer specyfikacji : D.04.03.01	1 849,000 m2			
---	--	--------------	--	--	--

7	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 S Numer specyfikacji : D.05.03.05a	1 788,000 m2			
---	---	--------------	--	--	--

II.B Roboty wykończeniowe

8	Kalk. własna Obsypanie krawędzi nawierzchni bitumicznej gruntem zagęszczalnym	18,000 m3			
---	---	-----------	--	--	--

Wartość kosztorysowa robót					
-----------------------------------	--	--	--	--	--