

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska od km 0+000 do km 0+237

Investor : Gmina Godziesze Wielkie
ul. 11 listopada 10, 62-872 Godziesze Wielkie

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska od km 0+000 do km 0+237

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze
2	Podbudowa
3	Nawierzchnia
4	Pobocza
5	Ściek
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska od km 0+000 do km 0+237

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

1 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	0,237 km	
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 4 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	3,500 m	
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie Numer specyfikacji : D.01.02.04	0,350 m2	

2 Podbudowa

4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	832,740 m2	
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	832,740 m2	
6	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	832,740 m2	

3 Nawierzchnia

7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej Numer specyfikacji : D.04.03.01	832,740 m2	
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 Numer specyfikacji : D.04.03.01	832,740 m2	
9	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05	832,740 m2	

4 Pobocza

10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm Numer specyfikacji : D.06.03.02	195,880 m2	
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm Numer specyfikacji : D.05.01.02	195,880 m2	

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska od km 0+000 do km 0+237

5. Ściek

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
5 Ściek					
12	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa Rowki pod ławy pod ściek, o wymiarach: 40x20 cm - grunt kat.III-IV Numer specyfikacji : D.08.05.01	84,000 m	
13	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod ściek: betonowe zwykłe z betonu C 8/10 Numer specyfikacji : D.08.05.01	5,040 m3	
14	KNNR 006-0606-03-00 MRRIB Ścieki z elementów betonowych układanych na podsypce cem.-piask. przy grubości prefabrykatów 15 cm Numer specyfikacji : D.08.05.01	84,000 m	
				Wartość kosztorysowa robót	