

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek
od km 0+000 do km 0+140

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 :

Egz. nr:.....

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek od km 0+000 do km 0+140

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

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

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek od km 0+000 do km 0+140

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	0,140 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	12,000 m	
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie Numer specyfikacji : D.01.02.04	12,000 m ²	

2 Podbudowa

4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	584,000 m ²	
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	584,000 m ²	
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	584,000 m ²	

3 Nawierzchnia

7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej Numer specyfikacji : D.04.03.01	584,000 m ²	
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m² Numer specyfikacji : D.04.03.01	584,000 m ²	
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	584,000 m ²	

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	68,000 m ²	
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	68,000 m ²	

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek od km 0+000 do km 0+140

5. Przepust

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNNR 001-0209-04-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III/ Numer specyfikacji : D.02.01.01	8,800 m3			
13	KNNR 006-0605-02-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane z betonu C 8/10 Numer specyfikacji : D.06.02.01	1,000 m3			
14	KNNR 006-0605-03-00 MRRiB Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 40 cm Numer specyfikacji : D.06.02.01	2,000 szt			
15	KNNR 006-0605-06-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur PVC o średnicy 40 cm Numer specyfikacji : D.06.02.01	8,000 m			
16	KNNR 001-0214-01-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm Numer specyfikacji : D.02.03.01	8,800 m3			
17	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02	8,000 m2			
18	KNNR 006-1302-02-00 MRRiB Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namułu 20 cm Numer specyfikacji : D.06.04.01	50,000 m			

6 Ściek

19	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	135,000 m			
20	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod ściek: betonowe zwykle z betonu C 8/10 Numer specyfikacji : D.08.05.01	8,100 m3			
21	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	135,000 m			

7 Oznakowanie pionowe

22	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	4,000 szt			
23	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2	5,000 szt			

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek od km 0+000 do km 0+140

7. Oznakowanie pionowe

Str: 3

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