

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m.Kakawa Stara
od km 0+000 do km 0+373,80

Inwestor : 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 w m.Kakawa Stara od km 0+000 do km 0+373,80

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze
2	Roboty ziemne
3	Podbudowa
4	Nawierzchnia
5	Pobocza
6	Przepust
7	Umocnienie dna rowu
8	Oznakowanie pionowe
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m.Kakawa Stara od km 0+000 do km 0+373,80

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	0,374 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	20,000 m	
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie Numer specyfikacji : D.01.02.04	20,000 m ²	

2 Roboty ziemne

4	KNNR 001-0202-06-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m³ /grunt kat. III-IV/ - wykonanie koryta Numer specyfikacji : D.02.01.01	40,500 m ³	
5	KNNR 001-0208-02-20 MRRiB Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: 10-15 t - KROTNOŚĆ 4 Numer specyfikacji : D.02.01.01	40,500 m ³	
6	KNNR 006-0103-03-10 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem statycznym Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	134,850 m ²	

3 Podbudowa

7	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	817,350 m ²	
8	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	817,350 m ²	
9	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	817,350 m ²	
10	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm Numer specyfikacji : D.04.04.02	408,700 m ²	
11	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	134,850 m ²	

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m.Kakawa Stara od km 0+000 do km 0+373,80

3. Podbudowa

Str: 2

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

12	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	134,850 m2			
----	--	------------	--	--	--

4 Nawierzchnia

13	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej Numer specyfikacji : D.04.03.01	1 360,900 m2			
----	---	--------------	--	--	--

14	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 Numer specyfikacji : D.04.03.01	1 360,900 m2			
----	--	--------------	--	--	--

15	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ścieralna 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	1 360,900 m2			
----	---	--------------	--	--	--

5 Pobocza

16	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	190,300 m2			
----	---	------------	--	--	--

17	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm Numer specyfikacji : D.05.01.02	190,300 m2			
----	---	------------	--	--	--

6 Przepust

18	KNNR 006-0605-02-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane z betonu C 8/10 Numer specyfikacji : D.06.02.01	0,105 m3			
----	--	----------	--	--	--

19	KNNR 006-0605-04-00 MRRiB Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 50 cm murowane z bloczków M6 Numer specyfikacji : D.06.02.01	2,000 szt			
----	---	-----------	--	--	--

20	KNNR 006-0605-07-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur betonowych o średnicy 50 cm Numer specyfikacji : D.06.02.01	1,000 m			
----	--	---------	--	--	--

21	KNNR 001-0214-01-00 MRRiB Zасыpanie 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	2,000 m3			
----	--	----------	--	--	--

22	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	2,000 m2			
----	---	----------	--	--	--

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m.Kakawa Stara od km 0+000 do km 0+373,80

6. Przepust

Str: 3

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

7 Umocnienie dna rowu

23	KNR 231-0401-07-00 IGM Warszawa Rowki pod ławy pod ściek, o wymiarach: 15x40 cm - grunt kat.I-II	20,000 m			
24	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod ściek: betonowe zwykłe	1,800 m3			
25	KNNR 006-0606-03-00 MRRiB Ścieki z elementów betonowych układanych na podsypce cem.-piask. przy grubości prefabrykatów 15 cm	20,000 m			

8 Oznakowanie pionowe

26	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	6,000 szt			
27	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2	6,000 szt			
28	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 - znaki z demontażu	2,000 szt			
29	KNNR 006-0702-08-00 MRRiB Zdjęcie znaków lub drogowskazów.	2,000 szt			
Wartość kosztorysowa robót					