

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675953P
ul. Ostrowska w Godzieszach Małych**

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 nawierzchni drogi gminnej nr 675953P ul. Ostrowska w Godzieszach Małych

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A	Roboty przygotowawcze
B	Roboty ziemne
C	Podbudowa
D	Nawierzchnia
E	Pobocza
F	Przebudowa przepustu
G	Organizacja ruchu
H	Rury osłonowe dla kabli
I	Roboty różne
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675953P ul. Ostrowska w Godzieszach Małych

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

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	0,809 km	
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 5 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	14,000 m	
3	KNR 003-0104-01-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej (z wywozem materiału z rozbiórki) o grubości : 4 cm Numer specyfikacji : D.01.02.04	1,400 m ²	

B Roboty ziemne

4	KNNR 001-0202-06-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m³ /grunt kat. III-IV/ - wykonanie koryta Numer specyfikacji : D.02.01.01	236,000 m ³	
5	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	944,000 m ²	

C Podbudowa

6	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	2 309,000 m ²	
7	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego Numer specyfikacji : D.05.01.01a	2 309,000 m ²	
8	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	944,000 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	3 253,000 m ²	

D Nawierzchnia

10	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie pobudowy z kruszywa kamiennego Numer specyfikacji : D.04.03.01	3 253,000 m ²	
11	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m² Numer specyfikacji : D.04.03.01	3 253,000 m ²	

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675953P ul. Ostrowska w Godzieszach Małych

D. Nawierzchnia

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
12	KNNR 006-0309-02-50 MRRiB Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, transportowanych sam.samowyladowczym 5-10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm Numer specyfikacji : D.05.03.05	3 253,000	m2		

E Pobocza

13	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania do 10 cm Numer specyfikacji : D.06.03.02	406,000	m2		
14	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm Numer specyfikacji : D.05.02.01	406,000	m2		

F Przebudowa przepustu

15	KNNR 001-0210-03-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/ Numer specyfikacji : D.03.01.03a	16,000	m3		
16	KNR 231-0816-02-00 IGM Warszawa Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 50 cm wraz z wywozem gruzu Numer specyfikacji : D.03.01.03a	9,000	m		
17	KNNR 006-0605-02-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane z betonu Numer specyfikacji : D.03.01.03a	1,000	m3		
18	KNNR 006-0605-04-00 MRRiB Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 50 cm Numer specyfikacji : D.03.01.03a	2,000	szt		
19	KNNR 006-0605-07-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur HDPE o średnicy 50 cm Numer specyfikacji : D.03.01.03a	7,000	m		
20	KNNR 001-0214-02-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm Numer specyfikacji : D.03.01.03a	16,000	m3		

G Organizacja ruchu

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

H Rury osłonowe dla kabli

23	KNR 201-0701-02-00 WACETOB Warszawa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	325,000	m		
----	--	---------	---	--	--

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675953P ul. Ostrowska w Godzieszach Małych

H. Rury osłonowe dla kabli

Str: 3

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

24	KNR 201-0704-02-20 WACETOB Warszawa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	325,000 m	
25	KNNR 009-0814-01-00 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi - z PCW o średnicy do 110 mm	6,000 m	
26	KNNR 009-0814-01-00 Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych rurami ochronnymi dwudzielnymi - z PCW o średnicy do 110 mm	319,000 m	

I Roboty różne

27	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	6,000 szt	
				Wartość kosztorysowa robót	