

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn, na odcinku od dz. nr 95 do dz. nr 238

Inwestor : Gmina Godziesze Wielkie

Adres : ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :

Podatek VAT % :

Wartość robót ogółem :

Słownie :

Opracował :

Sprawdził :

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze	
2	Podbudowa	
3	Nawierzchnia	
4	Pobocza	
5	Kanał technologiczny	
6	Organizacja ruchu	
7	Inwentaryzacja	
Razem :		

Wartość kos.....

Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn, na odcinku od dz. nr 95 do dz. nr 238

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

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	0,293 km			
---	---	----------	--	--	--

2 Podbudowa

2	KNNR 006-0103-03-10 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie z ewentualnym uzupełnieniem kruszywem łamanym - zagęszczanie walcem statycznym Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	1 241,000 m2			
3	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	1 241,000 m2			

3 Nawierzchnia

4	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	1 241,000 m2			
5	KNNR 006-0308-01-50 MRRiB Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o strukturze zamkniętej transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W Numer specyfikacji : D.05.03.05b	1 205,000 m2			

4 Pobocza

6	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm Numer specyfikacji : D.06.03.01	462,000 m2			
7	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm Numer specyfikacji : D.06.03.01	462,000 m2			

5 Kanał technologiczny

8	KNNR 001-0209-02-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,15 m3 /grunt kat. III/	10,000 m3			
9	KNR 201-0702-02-00 WACETOB Warszawa Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV koparko-spycharką 0,15 m3, przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	200,000 m			

Przebudowa drogi gminnej w m. Saczyn, na odcinku od dz. nr 95 do dz. nr 238

5. Kanał technologiczny

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
10	KNR 501-0402-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKO-4 wieloelementowych w gruncie - kat. I-II	3,000	studnia
11	KNR 510-0303-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur z PCW, o średnicy: 110 mm	200,000	m
12	KNR 510-0303-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Układanie w wykopie rur z PCW, o średnicy: 50 mm - wprowadzić do ułożonej uprzednio rury o średnicy 110mm (3 szt., w tym jedna z wypełnieniem z pakietem mikrorurek)	600,000	m
13	KNNR 001-0214-06-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami-grub.zagęszczanej warstwy 25 cm Numer specyfikacji : D.02.03.01	58,000	m3

6 Organizacja ruchu

14	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D.07.02.01	9,000	szt
15	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 Numer specyfikacji : D.07.02.01	10,000	szt

7 Inwentaryzacja

16	wycena własna Obsługa geodezyjna wraz zinwentaryzacją powykonawczą	1,000	kpl.
Wartość kosztorysowa robót					