

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Skrzatkach, działka nr 373**

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 drogi gminnej dojazdowej w Skrzatkach, działka nr 373**

Obiekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>I ETAP I</b>		
I.A	Roboty przygotowawcze	.....
I.B	Roboty ziemne	.....
I.C	Podbudowa	.....
I.D	Przedłużenie przepustu	.....
<b>Razem : ETAP I</b>		.....
<b>II ETAP II</b>		
II.A	Nawierzchnia	.....
II.B	Pobocza	.....
II.C	Organizacja ruchu	.....
<b>Razem : ETAP II</b>		.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót : .....</b>

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Skrzatkach, działka nr 373**

Objekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

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

**I ETAP I**

**I.A Roboty przygotowawcze**

1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b> Numer specyfikacji : D.01.01.01	0,240 km			
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--

**I.B Roboty ziemne**

2	KNNR 001-0202-08-20 MRRiB <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/ - wykonanie koryta</b> Numer specyfikacji : D.02.01.01	144,000 m3			
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--

**I.C Podbudowa**

3	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB <b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym</b> Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	720,000 m2			
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--

4	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB <b>Podbudowy z gruzu ceglano-betonowego, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm - ANALOGIA</b> Numer specyfikacji : D.04.04.04a	720,000 m2			
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--

5	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02	720,000 m2			
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--

**I.D Przedłużenie przepustu**

6	KNNR 001-0209-04-00 MRRiB <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III/</b>	3,000 m3			
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--

7	KNNR 006-0605-01-00 MRRiB <b>Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane ze żwiru</b>	0,225 m3			
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--

8	KNNR 006-0605-06-00 MRRiB <b>Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur betonowych o średnicy 40 cm</b>	3,000 m			
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--	--

9	KNNR 001-0214-02-00 MRRiB <b>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</b>	0,000 m3			
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--

**II ETAP II**

**II.A Nawierzchnia**

10	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa <b>Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej</b> Numer specyfikacji : D.04.03.01	963,000 m2			
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej w Skrzatkach, działka nr 373

II. ETAP II  
II.A. Nawierzchnia

Str: 2

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

11	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB <b>Warstwa ścierna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 S</b> Numer specyfikacji : D.05.03.05a	939,000 m2			
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--

**II.B Pobocza**

12	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB <b>Mechaniczne plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm</b> Numer specyfikacji : D.06.03.02	68,000 m2			
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--

13	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB <b>Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm</b> Numer specyfikacji : D.05.02.01	68,000 m2			
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--

14	Kalk. własna <b>Obsypanie krawędzi nawierzchni bitumicznej gruntem zagęszczalnym</b>	3,000 m3			
----	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	--

**II.C Organizacja ruchu**

15	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB <b>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b>	3,000 szt			
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--

16	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB <b>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2</b>	3,000 szt			
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--

<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					
-----------------------------------	--	--	--	--	--