

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Gmina Godziesze Wielkie  
Obiekt : Przebudowy dróg gminnych

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Saczyn  
Etap I

Inwestor : Gmina Godziesze Wielkie  
ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Budowa : Gmina Godziesze Wielkie  
 Obiekt : Przebudowy dróg gminnych  
**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Saczyn**  
 Etap I

Data : 2009-05-22

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
a	Roboty przygotowawcze	.....
b	Podbudowa	.....
c	Nawierzchnia	.....
d	Pobocza	.....
e	Wjazdy na posesje i zjazdy w drogi boczne	.....
f	Oznakowanie	.....
g	Roboty różne	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa : Gmina Godziesze Wielkie  
 Obiekt : Przebudowy dróg gminnych  
**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Saczyn**  
 Etap I

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Data : 2009-05-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>a. Roboty przygotowawcze</b>					
1.	<b>Pozycja</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D.01.01.01	1,253 km		.....	.....
2.	<b>Pozycja</b> Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie	210,640 m2		.....	.....
3.	<b>Pozycja</b> Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	8,426 m3		.....	.....
4.	<b>Pozycja</b> Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - dalsze 4 km	8,426 m3		.....	.....
<b>b. Podbudowa</b>					
5.	<b>Pozycja</b> 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	5 408,510 m2		.....	.....
6.	<b>Pozycja</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 5cm Numer specyfikacji : D.04.08.04	270,426 m3		.....	.....
<b>c. Nawierzchnia</b>					
7.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.7 kg/m2 emulsji asfaltowej Numer specyfikacji : D.04.03.01	5 408,510 m2		.....	.....
8.	<b>Pozycja</b> Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyładowczym 5 do 10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - dla ruchu KR1 Numer specyfikacji : D.05.03.05	5 257,540 m2		.....	.....
<b>d. Pobocza</b>					
9.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnie żwirowe, rozścielane ręcznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy Numer specyfikacji : D.05.01.03	1 248,540 m2		.....	.....
<b>e. Wjazdy na posesje i zjazdy w drogi boczne</b>					
10.	<b>Pozycja</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV Numer specyfikacji : D.04.01.01.11	661,450 m2		.....	.....
11.	<b>Pozycja</b> Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm Numer specyfikacji : D.05.02.01	661,450 m2		.....	.....

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Saczyn  
Etap I

Data : 2009-05-22

f. Oznakowanie

Str: 2

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

**f. Oznakowanie**

<b>12. Pozycja</b>		<b>2,000 szt</b>		.....	.....
Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm					
Numer specyfikacji : D.07.02.01					
<b>13. Pozycja</b>		<b>3,000 szt</b>		.....	.....
Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m <sup>2</sup>					
Numer specyfikacji : D.07.02.01					

**g. Roboty różne**

<b>14. Pozycja</b>		<b>161,000 m</b>		.....	.....
Wykonanie pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III, przepustu z rury dwudzielnej o średnicy 100 mm.					
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....