

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Gmina Godziesze Wielkie  
Obiekt : Przebudowy dróg gminnych

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska  
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. Wola Droszewska**  
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. Wola Droszewska  
Etap I****KOSZTORYS OFERTOWY**

Data : 2009-05-22

Str: 1

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

**a. Roboty przygotowawcze**

<b>1. Pozycja</b>	<b>0,763 km</b>	.....	.....		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym					
Numer specyfikacji : D.01.01.01					

**b. Podbudowa**

<b>2. Pozycja</b>	<b>3 266,930 m2</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					

<b>3. Pozycja</b>	<b>163,357 m3</b>	.....	.....		
Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 5cm					
Numer specyfikacji : D.04.08.04					

**c. Nawierzchnia**

<b>4. Pozycja</b>	<b>3 266,930 m2</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					

<b>5. Pozycja</b>	<b>3 174,570 m2</b>	.....	.....		
Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym 5 do 10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - dla ruchu KR1					
Numer specyfikacji : D.05.03.05					

**d. Pobocza**

<b>6. Pozycja</b>	<b>379,170 m2</b>	.....	.....		
Nawierzchnie żwirowe, rozścielane ręcznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy					
Numer specyfikacji : D.05.01.03					

**e. Wjazdy na posesje i zjazdy w drogi boczne**

<b>7. Pozycja</b>	<b>43,530 m2</b>	.....	.....		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV					
Numer specyfikacji : D.04.01.01.11					

<b>8. Pozycja</b>	<b>43,530 m2</b>	.....	.....		
Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm					
Numer specyfikacji : D.05.02.01					

**f. Oznakowanie**

<b>9. Pozycja</b>	<b>5,000 szt</b>	.....	.....		
Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm					
Numer specyfikacji : D.07.02.01					

<b>10. Pozycja</b>	<b>6,000 szt</b>	.....	.....		
Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2					
Numer specyfikacji : D.07.02.01					

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska  
Etap I**

Data : 2009-05-22

f. Oznakowanie

Str: 2

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

**g. Roboty różne**

<b>11. Pozycja</b>		<b>10,000 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>					.....