

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Gmina Godziesze Wielkie**  
Obiekt : **Przebudowy dróg gminnych**

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Saczyn  
Etap I**

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

Opracował : mgr inż. Wojciech Kowalewski      Data : 2009-05-22  
Sprawdził : inż. Ryszard Grudziński      Data : 2009-05-22

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

Data : 2009-05-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

**a. Roboty przygotowawcze**

<b>1. Pozycja</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym Numer specyfikacji : D.01.01.01	<b>1,253</b>	<b>km</b>
<b>2. Pozycja</b>	Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie	<b>210,640</b>	<b>m2</b>
<b>3. Pozycja</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	<b>8,426</b>	<b>m3</b>
<b>4. Pozycja</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - dalsze 4 km	<b>8,426</b>	<b>m3</b>

**b. Podbudowa**

<b>5. 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	<b>5 408,510</b>	<b>m2</b>
<b>6. Pozycja</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 5cm Numer specyfikacji : D.04.08.04	<b>270,426</b>	<b>m3</b>

**c. Nawierzchnia**

<b>7. 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	<b>5 408,510</b>	<b>m2</b>
<b>8. Pozycja</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	<b>5 257,540</b>	<b>m2</b>

**d. Pobocza**

<b>9. Pozycja</b>	Nawierzchnie żwirowe, rozścielane ręcznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy Numer specyfikacji : D.05.01.03	<b>1 248,540</b>	<b>m2</b>
-------------------	---	------------------	-----------

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

<b>10. Pozycja</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV	<b>661,450</b>	<b>m2</b>
--------------------	---	----------------	-----------

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sączyn  
Etap I

Data : 2009-05-22

e. Wjazdy na posesje i zjazdy w drogi boczne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Numer specyfikacji : D.04.01.01.11

**11. Pozycja** **661,450 m2**

Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm

Numer specyfikacji : D.05.02.01

**f. Oznakowanie**

**12. Pozycja** **2,000 szt**

Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm

Numer specyfikacji : D.07.02.01

**13. Pozycja** **3,000 szt**

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**

**14. Pozycja** **161,000 m**

Wykonanie pod drogami i innymi przeszkodami, wykopem otwartym w gruncie kategorii III, przepustu z rury dwudzielnej o średnicy 100 mm.