

# KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675945P w m.Stobno  
od km 0+000 do km 0+400

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

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Sprawdził : ..... Data : .....

Egz. nr:.....

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675945P w m.Stobno od km 0+000 do km 0+400

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty przygotowawcze	.....
2	Podbudowa	.....
3	Nawierzchnia	.....
4	Pobocza	.....
5	Przepust	.....
6	Oznakowanie pionowe	.....
<b>Razem :</b>		.....
		<b>Wartość kosztorysowa robót :</b> .....

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675945P w m.Stobno od km 0+000 do km 0+400

**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 <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b> Numer specyfikacji : D.01.01.01	0,400 km		.....	.....
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa <b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 4 cm</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04	12,000 m		.....	.....
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB <b>Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie</b> Numer specyfikacji : D.01.02.04	12,000 m <sup>2</sup>		.....	.....

**2 Podbudowa**

4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB <b>Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego</b> Numer specyfikacji : D.05.01.01a	1 420,800 m <sup>2</sup>		.....	.....
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB <b>Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego</b> Numer specyfikacji : D.05.01.01a	1 420,800 m <sup>2</sup>		.....	.....
6	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	1 420,800 m <sup>2</sup>		.....	.....

**3 Nawierzchnia**

7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB <b>Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej</b> Numer specyfikacji : D.04.03.01	1 420,800 m <sup>2</sup>		.....	.....
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB <b>Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m<sup>2</sup></b> Numer specyfikacji : D.04.03.01	1 420,800 m <sup>2</sup>		.....	.....
9	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB <b>Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm</b> Numer specyfikacji : D.05.03.05	1 420,800 m <sup>2</sup>		.....	.....

**4 Pobocza**

10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB <b>Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm</b> Numer specyfikacji : D.06.03.02	401,500 m <sup>2</sup>		.....	.....
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB <b>Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm</b> Numer specyfikacji : D.05.01.02	401,500 m <sup>2</sup>		.....	.....

## Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675945P w m.Stobno od km 0+000 do km 0+400

## 5. Przepust

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>5 Przepust</b>					
12	KNNR 001-0209-04-00 MRRiB <b>Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III/</b> Numer specyfikacji : D.02.01.01	8,800	m3	.....	.....
13	KNNR 006-0605-02-00 MRRiB <b>Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane z betonu C 8/10</b> Numer specyfikacji : D.06.02.01	1,000	m3	.....	.....
14	KNNR 006-0605-03-00 MRRiB <b>Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 40 cm</b> Numer specyfikacji : D.06.02.01	2,000	szt	.....	.....
15	KNNR 006-0605-06-00 MRRiB <b>Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur PVC o średnicy 40 cm</b> Numer specyfikacji : D.06.02.01	8,000	m	.....	.....
16	KNNR 001-0214-01-00 MRRiB <b>Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm</b> Numer specyfikacji : D.02.03.01	8,800	m3	.....	.....
17	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm</b> Numer specyfikacji : D.04.04.02	8,000	m2	.....	.....
18	KNNR 006-1302-02-00 MRRiB <b>Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namułu 20 cm</b> Numer specyfikacji : D.06.04.01	50,000	m	.....	.....
<b>6 Oznakowanie pionowe</b>					
19	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB <b>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b>	4,000	szt	.....	.....
20	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB <b>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2</b>	5,000	szt	.....	.....
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					