

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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

Opracował : Mariusz Szydłowski
Sprawdził : mgr inż. Wiesław Rządek

Data : 2012-05-29
Data : 2012-05-29

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

Data : 2012-06-06

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,400	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych,na głębokość do 4 cm	12,000	m
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie	12,000	m2
2 Podbudowa			
4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	1 420,800	m2
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	1 420,800	m2
6	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	1 420,800	m2
3 Nawierzchnia			
7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	1 420,800	m2
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	1 420,800	m2
9	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	1 420,800	m2
4 Pobocza			
10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm	401,500	m2
		$201.60 + 199.90 =$	401,500
		Razem =	401,500 m2
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	401,500	m2
5 Przepust			
12	KNNR 001-0209-04-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III/	8,800	m3
		$8.0 * 1.0 * 1.10 =$	8,800
		Razem =	8,800 m3
13	KNNR 006-0605-02-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane z betonu C 8/10	1,000	m3
		$8 * 0.7 * 0.15 =$	0,840
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1,000 m3
14	KNNR 006-0605-03-00 MRRiB Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 40 cm	2,000	szt
15	KNNR 006-0605-06-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur PVC o średnicy 40 cm	8,000	m
16	KNNR 001-0214-01-00 MRRiB 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	8,800	m3
17	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm	8,000	m2
18	KNNR 006-1302-02-00 MRRiB Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namutu 20 cm	50,000	m

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

Data : 2012-06-06

6. Oznakowanie pionowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
6 Oznakowanie pionowe			
19	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	4,000	szt
20	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2	5,000	szt
	D-1: 2 =	2,000	
	A-7: 1 =	1,000	
	B-33 "40": 1 =	1,000	
	B-5 "8t": 1 =	1,000	
	Razem =	5,000	szt

--- Koniec wydruku ---