

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek  
od km 0+000 do km 0+140**

**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 675928P ul.Miła w m.Borek od km 0+000 do km 0+140

Data : 2012-06-06

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,140	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
<b>2 Podbudowa</b>			
4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	584,000	m2
		$140.00 * 4.00 + 24.00 =$	584,000
		Razem =	584,000 m2
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	584,000	m2
6	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	584,000	m2
<b>3 Nawierzchnia</b>			
7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	584,000	m2
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	584,000	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	584,000	m2
<b>4 Pobocza</b>			
10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm	68,000	m2
		$136.00 * 0.50 =$	68,000
		Razem =	68,000 m2
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	68,000	m2
<b>5 Przepust</b>			
12	KNNR 001-0209-04-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiernymi 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

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675928P ul.Miła w m.Borek od km 0+000 do km 0+140

Data : 2012-06-06

5. Przepust

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	KNNR 006-1302-02-00 MRRiB <b>Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namułu 20 cm</b>	50,000	m
<b>6 Ściek</b>			
19	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa <b>Rowki pod ławy pod ściek, o wymiarach: 40x20 cm - grunt kat.III-IV</b>	135,000	m
20	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa <b>Ławy pod ściek: betonowe zwykłe z betonu C 8/10</b>	8,100	m3
	$135.0 * 0.15 * 0.40 =$	8,100	
	Razem =	8,100	m3
21	KNNR 006-0606-03-00 MRRiB <b>Ścieki z elementów betonowych układanych na podsypce cem.-piask. przy grubości prefabrykatów 15 cm</b>	135,000	m
<b>7 Oznakowanie pionowe</b>			
22	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB <b>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b>	4,000	szt
23	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
	D-1:	2 =	2,000
	A-7:	1 =	1,000
	B-33 "40":	1 =	1,000
	B-5 "8":	1 =	1,000
	Razem =	5,000	szt

--- Koniec wydruku ---