

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675900P Józefów - Godziesze Małe
od km 0+000 do km 2+261,20**

**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 675900P Józefów - Godziesze Małe od km 0+000 do km 2+261,20

Data : 2012-06-05

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	2,261	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 4 cm	8,000	m
3	KNNR 006-0802-03-00 MRRiB Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane ręcznie	0,800	m2
2 Podbudowa			
4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	8 847,400	m2
		9100.90 - 253.50 =	8 847,400
		Razem =	8 847,400 m2
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	8 847,400	m2
6	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB Podbudowy z gruzu betonowo-bitumicznego, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm - ANALOGIA	253,500	m2
	km 0+750 do 0+760:	10.0 * 4.20 =	42,000
	km 1+150 do 1+160:	10.0 * 2.20 =	22,000
	km 1+485 do 1+495:	10.0 * 4.20 =	42,000
	km 1+533 do 1+543:	10.0 * 3.0 =	30,000
	km 1+675 do 1+685:	10.0 * 4.20 =	42,000
	km 1+690 do 1+695:	5.0 * 2.50 =	12,500
	km 1+785 do 1+800:	15.0 * 4.20 =	63,000
		Razem =	253,500 m2
7	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	9 100,900	m2
3 Nawierzchnia			
8	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	9 100,900	m2
9	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	9 100,900	m2
10	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	9 100,900	m2
4 Pobocza			
11	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm	1 644,670	m2
		157.64 + 628.50 + 858.53 =	1 644,670
		Razem =	1 644,670 m2
12	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	1 644,670	m2