

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675909P Bałdoń - Saczyn

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

Opracował : inż. Szymon Szydłowski  
Sprawdził : inż. Wojciech Grygielski

Data : 2013-06-21  
Data : 2013-06-21

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 675909P Bałdoń - Saczyn**

Data : 2013-06-21

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b>	0,110	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa <b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych,na głębokość do 4 cm</b>	3,500	m
3	KNNR 006-0802-03-00 MRRiB <b>Rozebranie nawierzchni grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane ręcznie</b>	0,350	m2
		3.50 * 0.10 =	0,350
		Razem =	0,350 m2
<b>2 Podbudowa</b>			
4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB <b>Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego</b>	385,000	m2
		110.00 * 3.50 =	385,000
		Razem =	385,000 m2
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB <b>Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego</b>	385,000	m2
6	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm</b>	385,000	m2
<b>3 Nawierzchnia</b>			
7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB <b>Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej</b>	385,000	m2
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB <b>Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2</b>	385,000	m2
9	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB <b>Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm</b>	385,000	m2
<b>4 Pobocza</b>			
10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB <b>Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm</b>	22,000	m2
		110.0 * 0.10 * 2 =	22,000
		Razem =	22,000 m2
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB <b>Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm</b>	22,000	m2