

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa dróg gminnych nr 675900P i 675957P w Godzieszach Małych  
Droga nr 675957P**

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

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

Data : 2013-09-23  
Data : 2013-09-23

**Przebudowa dróg gminnych nr 675900P i 675957P w Godzieszach Małych Droga nr 675957P**

Data : 2013-09-25

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ETAP I</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,530	km
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Naprawy istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego przez profilowanie $2123.07 + 79.85 + 7.47 + 715.15 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 926,000 2 926 2 926,000	m2  m2
<b>1.2</b>	<b>Podbudowa</b>		
3	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm $2123.07 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	2 123,000 2 123 2 123,000	m2  m2
<b>1.3</b>	<b>Nawierzchnia</b>		
4	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	2 123,000	m2
5	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	2 123,000	m2
6	KNNR 006-0309-02-50 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR 1-2, transportowanych sam.samowyladowczym 5-10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	2 123,000	m2
<b>1.4</b>	<b>Pobocza</b>		
7	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm $79.85 + 7.47 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	87,000 87 87,000	m2  m2
<b>1.5</b>	<b>Pobocza - pas postojowy</b>		
8	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm $715.15 =$ Razem =	715,150 715,150 715,150	m2  m2
<b>2</b>	<b>ETAP II</b>		
<b>2.6</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
9	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,257	km
10	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Naprawy istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego przez profilowanie $1026.70 + 38.69 + 38.31 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 104,000 1 104 1 104,000	m2  m2
<b>2.7</b>	<b>Podbudowa</b>		
11	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm $1026.70 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 027,000 1 027 1 027,000	m2  m2
<b>2.8</b>	<b>Nawierzchnia</b>		
12	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	1 027,000	m2
13	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	1 027,000	m2
14	KNNR 006-0309-02-50 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR 1-2, transportowanych sam.samowyladowczym 5-10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	1 027,000	m2

Przebudowa dróg gminnych nr 675900P i 675957P w Godzieszach Małych Droga nr 675957P

2. ETAP II  
2.9. Pobocza

Data : 2013-09-25

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2.9	Pobocza		
15	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	77,000	m2
	<div>38.69 + 38.31 = 77</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) = 77,000</div>		m2