

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska od km 0+000 do km 0+237

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

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

Data : 2013-06-14
Data : 2013-06-14

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wola Droszewska od km 0+000 do km 0+237

Data : 2013-06-16

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	0,237	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 4 cm	3,500	m
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie	0,350	m2
2 Podbudowa			
4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	832,740	m2
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego	832,740	m2
6	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	832,740	m2
3 Nawierzchnia			
7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	832,740	m2
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	832,740	m2
9	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	832,740	m2
4 Pobocza			
10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm	195,880	m2
		76.72 + 119.16 =	195,880
		Razem =	195,880 m2
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	195,880	m2
5 Ściek			
12	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa Rowki pod ławy pod ściek, o wymiarach: 40x20 cm - grunt kat.III-IV	84,000	m
13	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod ściek: betonowe zwykłe z betonu C 8/10	5,040	m3
		84.00 * 0.15 * 0.40 =	5,040
		Razem =	5,040 m3
14	KNNR 006-0606-03-00 MRRiB Ścieki z elementów betonowych układanych na podsypce cem.-piask. przy grubości prefabrykatów 15 cm	84,000	m