

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej dojazdowej oznaczonej numerami działek 7/1 i 17 w m. Wola Droszewska

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

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

Data : 2015-02-24  
Data : 2015-02-24

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej oznaczonej numerami działek 7/1 i 17 w m. Wola Droszewska**

Data : 2015-02-24

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b>	0,642	km
2	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa <b>Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych,na głębokość do 4 cm</b>	14,000	m
3	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB <b>Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie</b>	1,400	m2
		14.00 * 0.10 =	1,400
		Razem =	1,400 m2
<b>B Podbudowa</b>			
4	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB <b>Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego</b>	1 809,000	m2
		1809.26 =	1 809
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 809,000 m2
5	KNNR 006-1301-02-00 MRRiB <b>Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego</b>	1 809,000	m2
		1809.26 =	1 809
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 809,000 m2
6	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB <b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm</b>	1 809,000	m2
		1809.26 =	1 809
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 809,000 m2
<b>C Nawierzchnia</b>			
7	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB <b>Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej</b>	1 809,000	m2
		1809.26 =	1 809
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 809,000 m2
8	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB <b>Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2</b>	1 809,000	m2
		1809.26 =	1 809
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 809,000 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>	1 809,000	m2
		1809.26 =	1 809
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1 809,000 m2
<b>D Pobocza</b>			
10	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB <b>Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm</b>	435,000	m2
		221.53 + 213.00 =	435
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	435,000 m2
11	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB <b>Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm</b>	435,000	m2
		221.53 + 213.00 =	435
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	435,000 m2
<b>E Organizacja ruchu</b>			
12	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB <b>Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm</b>	11,000	szt
		11 =	11,000
		Razem =	11,000 szt
13	KNNR 006-0702-04-00 MRRiB <b>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2 tabliczka "NIE DOTYCZY MIESZKAŃCÓW":</b>	1,000	szt
		1 =	1,000
		Razem =	1,000 szt

**Przebudowa drogi gminnej dojazdowej oznaczonej numerami działek 7/1 i 17 w m. Wola Droszewska**

Data : 2015-02-24

E. Organizacja ruchu

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB	15,000	szt
	<b>Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2</b>		
	A-12a:	1 =	1,000
	D-1:	2 =	2,000
	A-7:	1 =	1,000
	T-6:	3 =	3,000
	B-18 "10t":	1 =	1,000
	B-33 "30":	1 =	1,000
	U-3a:	3 =	3,000
	U-3b:	3 =	3,000
	Razem =	15,000	szt

--- Koniec wydruku ---