

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

**Przebudowa drogi gminnej Nowa Kakawa - Kolonia Kakawa
ETAP I**

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

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2018-05-04

Przebudowa drogi gminnej Nowa Kakawa - Kolonia Kakawa ETAP I

Objekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych
Data : 2018-05-04

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,950	km
B Podbudowa			
2	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	3 887,000	m2
	3887.36 =	3 887	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	3 887,000	m2
3	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	3 887,000	m2
	3887.36 =	3 887	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	3 887,000	m2
C Nawierzchnia			
4	KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	3 887,000	m2
	3887.36 =	3 887	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	3 887,000	m2
5	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	3 887,000	m2
	3887.36 =	3 887	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	3 887,000	m2
6	KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowyladowczym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 S	3 772,000	m2
	3771.81 =	3 772	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	3 772,000	m2
D Pobocza			
7	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 10 cm	711,000	m2
	153.20 + 154.67 + 201.67 + 201.57 =	711	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	711,000	m2
8	KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm	711,000	m2
	153.20 + 154.67 + 201.67 + 201.57 =	711	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	711,000	m2
E Organizacja ruchu			
9	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	10,000	szt
10	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2	12,000	szt
	A-6b:	1 =	1,000
	A-6c:	1 =	1,000
	A-7:	1 =	1,000
	B-33 "40":	2 =	2,000
	A-1:	2 =	2,000
	A-2:	2 =	2,000
	A-12a:	1 =	1,000
	A-30:	1 =	1,000
	tabliczka "Uwaga! Koniec nawierzchni bitumicznej:	1 =	1,000
	Razem =	12,000	szt