

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Przebudowy nawierzchni dróg gminnych**

**Przebudowa drogi gminnej nr 675912P i 675940P Godziesze Małe - Zadowice
ETAP I**

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

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2016-07-19

Przebudowa drogi gminnej nr 675912P i 675940P Godziesze Małe - Zadowice ETAP I

Objekt : Przebudowy nawierzchni dróg gminnych
Data : 2016-07-20

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A Roboty pomiarowe			
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	1,041	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	3 659,000	m2
	$3659.00 =$	3 659	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	<u>3 659,000</u>	m2
3	KNNR 006-0113-05-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm	3 659,000	m2
	$3659.00 =$	3 659,000	
	Razem =	<u>3 659,000</u>	m2
4	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm	3 659,000	m2
	$3659.00 =$	3 659	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	<u>3 659,000</u>	m2
C Nawierzchnia			
5	KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego, przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej	3 659,000	m2
	$3659.00 =$	3 659,000	
	Razem =	<u>3 659,000</u>	m2
6	KNNR 006-0309-01-50 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowyladowczym 10-15 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 8 S 50/70	3 659,000	m2
	$3659.00 =$	3 659,000	
	Razem =	<u>3 659,000</u>	m2
D Pobocza			
7	KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie	1 028,000	m2
	$1.03 + 68.45 + 444.39 + 467.93 + 46.06 =$	1 028	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	<u>1 028,000</u>	m2
8	KNNR 006-0204-04-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 7 cm	1 028,000	m2
	$1.03 + 68.45 + 444.39 + 467.93 + 46.06 =$	1 028	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	<u>1 028,000</u>	m2
E Odwodnienie			
9	KNNR 006-1302-02-00 MRRiB Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, przy grubości namułu 20 cm	50,000	m
	$25.00 * 2 =$	50,000	
	Razem =	<u>50,000</u>	m
10	KNNR 006-1302-03-00 MRRiB Czyszczenie przepustów, przy grubości namułu w cm do 50% jego średnicy i średnicy przepustu 0,4 m	6,000	m
11	KNNR 001-0210-03-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/	9,000	m3
	$6.00 * 1.20 * 1.20 =$	9	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	<u>9,000</u>	m3

Przebudowa drogi gminnej nr 675912P i 675940P Godziesze Małe - Zadowice ETAP I

Data : 2016-07-20

E. Odwodnienie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNNR 006-0605-01-00 MRRiB Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane ze żwiru 6.00 * 0.60 * 0.15 = 1 Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	1,000 1 1,000	m3 m3
13	KNNR 006-0605-03-00 MRRiB Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 40 cm	2,000	szt
14	KNNR 006-0605-06-00 MRRiB Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur PCV o średnicy 40 cm	6,000	m
15	KNNR 001-0214-02-00 MRRiB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm	9,000	m3
F Organizacja ruchu			
16	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	6,000	szt
17	KNNR 006-0702-04-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2 tabliczki: 2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000 2,000 2,000	szt szt
18	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu,ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 A-7: 1 = 1,000 B-18 "10": 1 = 1,000 B-33 "30": 1 = 1,000 D-1: 2 = 2,000 F-6: 2 = 2,000 Razem = 7,000	7,000 7,000	szt szt