

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie nr 7 - STOLEC drogi dojazdowe do gruntów rolnych w miejscowościach wiejskich
ADRES INWESTYCJI : działka nr 852/2, 973, 1000/42 obręb Stolec
INWESTOR : Gmina Ząbkowice Śląskie
ADRES INWESTORA : ul. 1-go Maja 15; 57-200 Ząbkowice Śląskie
WYKONAWCA ROBÓT : PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartłomiej Dynowski
ADRES WYKONAWCY : ul. Batalionu Parasol 8/4, 59-220 Legnica
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Dynowski
DATA OPRACOWANIA : 28.05.2014

WYKONAWCA :

Data opracowania
28.05.2014

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym <Stolec dz. nr 852/2> 0,252+0,142 <Stolec dz. nr 1000/42> 0,158	km km km	0,394 0,158	
				RAZEM	0,552
2		ODWODNIENIE			
2	KNR 2-31 d.2 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej <Stolec dz. nr 852/2> 35	m m	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 2-31 d.2 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych skarpowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej <Stolec dz. nr 852/2> 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
4	d.2 kalk. własna	Montaż blachy ryflowanej grub. 8 mm i szer. 500 mm do korytek ściekowych prefabrykowanych 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
3		PODBUDOWY			
5	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV <Stolec dz. nr 852/2> 1246,12 <Stolec dz. nr 1000/42> 735,61	m ² m ² m ²	1 246,120 735,610	
				RAZEM	1 981,730
6	d.3 kalk. własna	Wzmocnienie podłoża gruntem stabiliz. cement. Rm=2,5 MPa gr.warstwy 10 cm z dowozu <Stolec dz. nr 852/2> 407,2+838,92	m ² m ²	1 246,120	
				RAZEM	1 246,120
7	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <Stolec dz. nr 1000/42> 501,07	m ² m ²	501,070	
				RAZEM	501,070
8	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.6	m ² m ²	1 246,120	
				RAZEM	1 246,120
4		NAWIERZCHNIE			
9	KNR 2-31 d.4 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej poz.7+poz.8	m ² m ²	1 747,190	
				RAZEM	1 747,190
10	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową poz.9	m ² m ²	1 747,190	
				RAZEM	1 747,190
11	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC 16W <Stolec dz. nr 852/2> 1364,32 <Stolec dz. nr 1000/42> 548,47	m ² m ² m ²	1 364,320 548,470	
				RAZEM	1 912,790
12	KNR 2-31 d.4 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.11	m ² m ²	1 912,790	
				RAZEM	1 912,790
13	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową poz.12	m ² m ²	1 912,790	
				RAZEM	1 912,790
14	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - AC 11S <Stolec dz. nr 852/2> 407,2+838,92 <Stolec dz. nr 1000/42> 501,07	m ² m ² m ²	1 246,120 501,070	
				RAZEM	1 747,190
5		POBOCZA I ROWY			
15	KNR 2-31 d.5 0204-05 z.o. 2.12. 9901-02 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego o fr 0/31,5 mm zamkniętego miałem kamiennym o fr 0/4 mm - warstwa górna z tłucznią - grubość po zagęszczeniu 17 cm <Stolec> 235	m ² m ²	235,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	235,000
16	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.5	1403-06	<Stolec> 20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6		POZOSTAŁE ROBOTY			
17		Dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.6	kalk. własna	<Stolec dz. nr 852/2> 1	kpl	1,000	
		<Stolec dz. nr 1000/42> 1	kpl	1,000	
				RAZEM	2,000