
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DR.GM. NR 108728 L W M-ŚCI DABIE W KM ROB. 0+000,00-0+461,00
ADRES INWESTYCJI : DABIE GM. MODLIBORZYCE
INWESTOR : GMINA MODLIBORZYCE
ADRES INWESTORA : Ul. Piłsudskiego 63, 23-310 Modliborzyce
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EDWARD ŁACEK
DATA OPRACOWANIA : 18.07.2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
18.07.2012

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 461	m m	461.000	
				RAZEM	461.000
2	KNR 2-01 d.1 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia- OCZYSZCZANIE SKARP I POBOCZY W KM 0+000 - 0,+040 ;0+419-0,460 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNR 2-31 d.1 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej-W KM 0+000-0+130 130	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
4	KNR 2-31 d.1 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych 55	m m	55.000	
				RAZEM	55.000
5	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km-WYKOPY NA POSZERZENIACH ((219+76+118+55+127)*0.55)*0.5	m ³ m ³	163.625	
				RAZEM	163.625
2	45233123-7	OBRAMOWANIE			
6	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 461*2	m m	922.000	
				RAZEM	922.000
7	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (461*2)*0.0575	m ³ m ³	53.015	
				RAZEM	53.015
8	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 461*2	m m	922.000	
				RAZEM	922.000
3	45233123-7	PODBUDOWA			
9	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-POSZERZENIA Krotność = 2.5 157+55+83+41+127	m ² m ²	463.000	
				RAZEM	463.000
10	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm-POSZERZENIA 157+55+83+41+127	m ² m ²	463.000	
				RAZEM	463.000
11	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu-POSZERZENIA Krotność = 5 157+55+83+41+127	m ² m ²	463.000	
				RAZEM	463.000
12	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-POSZERZENIA 157+55+83+41+127	m ² m ²	463.000	
				RAZEM	463.000
4	45233123-7	NAWIERZCHNIA			
13	KNR 2-31 d.4 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) (157+55+83+41+127)+461*4.7	m ² m ²	2629.700	
				RAZEM	2629.700
14	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-WIĄZANIE MIĘDZYWARSTWOWE (157+55+83+41+127)+461*4.7	m ² m ²	2629.700	
				RAZEM	2629.700
15	KNR 2-31 d.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa PROFILUJACA asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm (157+55+83+41+127)+461*4.7	m ² m ²	2629.700	
				RAZEM	2629.700
16	KNR 2-31 d.4 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = -1 (157+55+83+41+127)+461*4.7	m ² m ²	2629.700	
				RAZEM	2629.700
17	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem-WIĄZANIE MIĘDZYWARSTWOWE (157+55+83+41+127)+461*4.7	m ² m ²	2629.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2629.700
18	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (157+55+83+41+127)+461*4.7	m ² m ²	 2629.700	
				RAZEM	2629.700
5	45400000-1	UMOCNIENIE SKARP			
19	KNR 2-01 d.5 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km-FORMOWANIE SKARP POD UMOCNIENIE PŁYTAMI 73*0.3	m ³ m ³	 21.900	
				RAZEM	21.900
20	KNNR 6 d.5 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm-WARSTWA POD PŁYTY 73	m ² m ²	 73.000	
				RAZEM	73.000
21	KNR 2-01 d.5 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi-UMOCNIENIE SKARPY PŁYTAMI AŻUROWYMI TYPU MEBA WRAZ Z KOŁKOWANIEM PŁYT W KM 0+0,00-0+0,028 73	m ² m ²	 73.000	
				RAZEM	73.000
6	45400000-1	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
22	KNR 2-02 d.6 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu-STOPY POD SŁUPKI DO BARIER SP-05 30*(0.4*0.4*1.5)	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
23	KNR 2-31 d.6 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m-BARIERA SP-05 ZE SŁUPKIEM CO 4 M 116	m m	 116.000	
				RAZEM	116.000
24	KNR 2-31 d.6 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 2-31 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² -ZNAK TYP (M) B-33 DOZWOLONA PRĘDKOŚĆ DO 40 KM/H W KM 0+000 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000