
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr 239 w miejscowości Miodnica
ADRES INWESTYCJI : Gmina Żagań
INWESTOR : Gmina Żagań
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 9 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG
DATA OPRACOWANIA : 4 marzec 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
4 marzec 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi wewnętrznej dz. nr 239 w miejscowości Miodnica					
1					
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 0.11110	km km	0.11	
				RAZEM	0.11
2 d.1.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5cm z przeznaczeniem destruktu do WBUDOWANIA CAŁEGO MATERIAŁU W POBOCZA (111*4)+165	m ² m ²	609.00	
				RAZEM	609.00
3 d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej oraz z kruszywa łamanego o łącznej gr. do 25cm pod jezdnią i zjazdami. Roboty rozbiórkowe, załadunek i wywóz gruzu z rozbiórki wraz z kosztami utylizacji. (111*4)+165	m ² m ²	609.00	
				RAZEM	609.00
4 d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej. Materiał należy zutylizować na koszt Wykonawcy. 15+12+60	m m	87.00	
				RAZEM	87.00
1.2		Roboty ziemne i podbudowy			
5 d.1.2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 25cm w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni, zjazdów i placu 590+165+25	m ³ m ³	780.00	
				RAZEM	780.00
6 d.1.2	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - załadunek i wywóz nadmiaru urobku z korytowania na składowisko odpadów wraz z utylizacją. 780*0.25	m ³ m ³	195.00	
				RAZEM	195.00
7 d.1.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 590+165+25	m ² m ²	780.00	
				RAZEM	780.00
8 d.1.2	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm- Pod nawierzchnię bitumiczną 590+165	m ² m ²	755.00	
				RAZEM	755.00
9 d.1.2	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - Pod płyty ażurowe 25	m ² m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
1.3		Elementy ulicy			
10 d.1.3	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm oraz 15/22/30 z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu klasy C12/15 130	m m	130.00	
				RAZEM	130.00
11 d.1.3	D - 05.03.23	Plac z prefabrykowanych płyt ażurowych 60x40 cm grubości 8 cm na podsypce z miału kamiennego frakcji 0/4mm z wypełnieniem otworów płyt żwirem 25	m ² m ²	25.00	
				RAZEM	25.00
1.4		Nawierzchnie			
12 d.1.4	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm 590+165	m ² m ²	755.00	
				RAZEM	755.00
13 d.1.4	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (590+165)	m ² m ²	755.00	
				RAZEM	755.00
14 d.1.4	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z mieszanki AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 590+165	m ² m ²	755.00	
				RAZEM	755.00
1.5		Roboty wykończeniowe			
15 d.1.5	KW	Pobocza z destruktu bitumicznego pozyskanego z frezowania nawierzchni- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 111*0.75	m ² m ²	83.25	
				RAZEM	83.25
16 d.1.5	kW	Uzupełnienie chodnika betonowego, między nowym krawężnikiem a istniejącym chodnikiem pasem ok 30cm na grubość śr. 20cm 65*0.3	m ² m ²	19.50	
				RAZEM	19.50