
PRZEDMIA ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 010836L w m. Suchowola Kolonia km 0 + 605,40 do 0 + 750 długości 144,60 m
ADRES INWESTYCJI : Koł Suchowola gmina Adamów
INWESTOR : Gmina Adamów
ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2016.01

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data opracowania
2016.01

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty ziemne.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym. 0.145	km km	0.145	
				RAZEM	0.145
2 d.1	KNNR 1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 130	m ³ m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
3 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 130	m ³ m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
4 d.1	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 50	m ³ m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
5 d.1	KNNR 1 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 20	m ³ m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
6 d.1	KNNR 1 0311-03	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu 200	m ³ m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
7 d.1	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami 200	m ³ m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
8 d.1	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 257	m ² m ²	257.000	
				RAZEM	257.000
9 d.1	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 503	m ² m ²	503.000	
				RAZEM	503.000
10 d.1	KNNR 1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. 759	m ² m ²	759.000	
				RAZEM	759.000
2	45233220-7	Nawierzchnia drogowa			
11 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 18	m ³ m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
12 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 5,00 x 750 - 605,40/ Krotność = 2 723	m ² m ²	723.000	
				RAZEM	723.000
13 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 145 x 2 x 0,0575 16.68	m ³ m ³	16.680	
				RAZEM	16.680
14 d.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 290	m m	290.000	
				RAZEM	290.000
15 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 723	m ² m ²	723.000	
				RAZEM	723.000
16 d.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000