
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 + 750 do 0 + 990,40 długości 240,40 0 m

ADRES INWESTYCJI : Koł Suchowola gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Kielin

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	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.241	km	0.241	
				RAZEM	0.241
2	KNNR 1	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.	m ³		
d.1	0201-05	310	m ³	310.000	
				RAZEM	310.000
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 4			
		310	m ³	310.000	
				RAZEM	310.000
4	KNNR 1	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	m ³		
d.1	0210-02	40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNNR 1	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0303-01	11	m ³	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m ²		
d.1	0503-01	161	m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
7	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		
d.1	0503-05	780	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
8	KNNR 1	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	m ²		
d.1	0507-03	877	m ²	877.000	
				RAZEM	877.000
2	45233220-7	Poszerzenia.			
9	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.2	0102-02	Krotność = 2.55			
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.2	0104-02	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
11	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm = 2,5 MPa z betoniarki	m ²		
d.2	0111-02	60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05	Krotność = 2			
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3	45233220-7	Nawierzchnia drogowa			
13	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.3	0107-01	30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	/241 x 2/ x 0,0575 = 482 x 0,0575			
		27.72	m ³	27.720	
				RAZEM	27.720
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0401-03	482 + 5			
		487	m	487.000	
				RAZEM	487.000
16	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-05	/4 x 20 x 5,0 + 20 x 0,40 x 0,5 x 4/ + /56,68 + 32,73/ x 5,80 + 71 x 5,0			
		Krotność = 2			
		1219	m ²	1219.000	
				RAZEM	1219.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-03	1219	m ²	1219.000	
				RAZEM	1219.000