
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w leżącej w ciągu Bondyrz - Trzepieciny - Bondyrz km 0 + 000 do 0 + 233,18 gminy Adamów

ADRES INWESTYCJI : Bondyrz gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2014.12

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014.12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.234	km km	 0.234	
				RAZEM	0.234
2 d.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 396	m ³ m ³	 396.000	
				RAZEM	396.000
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) 396	m ³ m ³	 396.000	
				RAZEM	396.000
4 d.1	KNNR 1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I- II) 17	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
5 d.1	KNNR 1 0311-01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samo- wyladowczymi 17	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
6 d.1	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III 686	m ² m ²	 686.000	
				RAZEM	686.000
7 d.1	KNNR 1 0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej. 255	m ² m ²	 255.000	
				RAZEM	255.000
2	45233120-6	Nawierzchnia drogowa km 0 + 000 do 0 + 097,30 /na terenie tartaku do granicy płyty betonowej/			
8 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu. 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
9 d.2	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem . 97,30 x 0,0575 + 97,30 x 0,0515 10.61	m ³ m ³	 10.610	
				RAZEM	10.610
10 d.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce- mentowo-piaskowej 97,3 x 2 197	m m	 197.000	
				RAZEM	197.000
11 d.2	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 97,3 x 5,00 - 151 336	m ² m ²	 336.000	
				RAZEM	336.000
3	45233120-6	Nawierzchnia drogowa km 0 + 000 do 0 + 097,30 /na terenie tartaku do granicy płyty betonowej/ na poszerzeniu.			
12 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu. 151	m ² m ²	 151.000	
				RAZEM	151.000
13 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm = 2,50 MPa 151	m ² m ²	 151.000	
				RAZEM	151.000
14 d.3	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1.25 151	m ² m ²	 151.000	
				RAZEM	151.000
15 d.3	KNNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 151	m ² m ²	 151.000	
				RAZEM	151.000
4	45233120-6	Nawierzchnia drogowa km 0 + 097,30 do 0 + 232,56.			
16 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /233,18 - 97,30/ x 5,0 = 135,88 x 5,0 680	m ² m ²	 680.000	
				RAZEM	680.000
17 d.4	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem . 135,88 x 2 x 0,0575 = 272 x 0,0575 15.63	m ³ m ³	 15.630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.630
18	KNNR 6 d.4 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 272 + 5 277	m m	 277.000	
				RAZEM	277.000
19	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm Rm = 2,50 MPa 680	m ² m ²	 680.000	
				RAZEM	680.000
20	KNNR 6 d.4 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1.25 680	m ² m ²	 680.000	
				RAZEM	680.000
21	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 680	m ² m ²	 680.000	
				RAZEM	680.000
5		Utwardzenie pobocza i skarpy.			
22	KNR 2-01 d.5 0516-04	Umocnienie pobocza prawostronnego i skarpy płytami ażurowymi o wym. 60x40x10 cm na podsypce cementowo - piaskowej pobocze - 136 x 0,60 = 82 m ² skarpa - 12 x 0,60 + 75 x 1,2 = 98 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
23	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000