
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 miejscowości Bliżów gmina Adamów km 0 + 000 do 0 + 400

ADRES INWESTYCJI : Bliżów gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : 22-442 Adamów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 2016.10

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016.10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym. 0.4	km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1	0202-03	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 900	m ³	900.000	
				RAZEM	900.000
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0208-02	po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 900	m ³	900.000	
				RAZEM	900.000
4	KNNR 1	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0303-01	120	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNNR 1	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu	m ³		
d.1	0311-03	120	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
6	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.1	0507-01	840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
2	45233120-6	Nawierzchnia drogowa.			
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod	m ²		
d.2	0103-01	warstwy konstrukcyjne nawierzchni 400 x 5,0 2000	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
8	KNNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem /dla całej długości drogi	m ³		
d.2	0402-04	415 x 2 x 0,0575 47.73	m ³	47.730	
				RAZEM	47.730
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce ce-	m		
d.2	0401-03	mentowo-piaskowej 830	m	830.000	
				RAZEM	830.000
10	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15	m ²		
d.2	0111-02	cm Rm = 2,50 MPa 2000	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
11	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm frakcja 0/45 mm	m ²		
d.2	0113-03	2000	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
12	KNNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.2	0511-03	piaskowej grubości 3,0 m 2000	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000