
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 010827L Szewnia Górna gmina Adaów km 0 + 819,21 do 1 + 012,91

ADRES INWESTYCJI : m. Szewnia gmina Adamów

INWESTOR : Gmina Adamów

ADRES INWESTORA : Adamów

: <<nazwa wykonawcy robót>>

: <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Kielin (drogowa)

DATA OPRACOWANIA : 06.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45111200-0	Roboty przygotowawcze i ziemne.			
1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1			0.194	km	0.194	
					RAZEM	0.194
2	D-04.01.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni + mijanka mijanka - //2 x 5,0 x 1,0 x 0,5 + 25,0 x 1,0/ = 30 poszerzenia 45 x 0,75 x 0,5 + 60 x 1,85 x 0,5 + 30 x 1,50 x 0,5 + 30 x 0,75 x 0,5 = 110 Krotność = 1.84	m ²		
d.1			140	m ²	140.000	
					RAZEM	140.000
3	D-02.01.01	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1			110	m	110.000	
					RAZEM	110.000
4	D-02.01.01	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /skarpy/	m ³		
d.1			1,0 x 1,50 x 200	m ³	300.000	
			300		RAZEM	300.000
5	D-02.01.01	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowylad.owczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.1			Krotność = 4	m ³	300.000	
			300		RAZEM	300.000
2		45233142-6	Poszerzenia + mijanka			
6	D-04.02.01	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm; km w uzgodnieniu z Inwestorem	m ²		
d.2			wymiary mijanki : skos - dł. 5,0 szerokość mijanki - 1,0 m, długość postoju - 25,0 m, całkowita długość mijanki - 35,0 m. Obmiar w poz. 2	m ²	140.000	
			140		RAZEM	140.000
7	D-04.05.01	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m ²		
d.2			140	m ²	140.000	
					RAZEM	140.000
8	D-04.04.04	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2			140	m ²	140.000	
					RAZEM	140.000
3		45233142-6	Modernizacja istniejącej nawierzchni drogowej.			
9	D-04.04.04	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.3			55	m ³	55.000	
					RAZEM	55.000
10	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.3	b		Krotność = 2	m ²	890.000	
			890		RAZEM	890.000
11	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową /0,5 kg/m2 asfaltu/	m ²		
d.3			193,70 x 4,30 + 54,78 x 0,8 + 25 x 0,8 x 0,5	m ²	890.000	
			890		RAZEM	890.000
12	D-05.03.05b	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3			193,70 x 4,10 + 54,78 x 0,8 + 25 x 0,8 x 0,5	m ²	850.000	
			850		RAZEM	850.000
13	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową /0,3 kg/m2 asfaltu/	m ²		
d.3			850	m ²	850.000	
					RAZEM	850.000
14	D-05.03.05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3			193,70 x 4,00 + 54,78 x 0,8 + 25 x 0,8 x 0,5	m ²	830.000	
			Krotność = 1.25		RAZEM	830.000
			830			
15	D.04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - utwardzenie poboczy	m ²		
d.3	b		194 x 2	m ²	388.000	
			388			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	388.000