
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45232452-5 Roboty odwadniające

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w stronę Daniela w miejscowości Olszana
ADRES INWESTYCJI : Olszana
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski zam. Kicznia 115,33-390 Łącko
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2014r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa zadania : Remont drogi gminnej w stronę Daniela w miejscowości Olszana

Zakres robót:

- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego ngr. 10 cm 279,40 m²
- wykonanie remontu nawierzchni asfaltowej gr. 6cm- 235,45 m²

Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi			
1	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 72*3.2	m ² m ²	230.40	
				RAZEM	230.40
2	KNNR 6 d.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 (6.8+3.2)/2*5 rozjazd przed mostem 3.2*4	m ² m ² m ²	25.00 12.80	
				RAZEM	37.80
3	KNNR 1 d.1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 37.80*0.15	m ³ m ³	5.67	
				RAZEM	5.67
4	KNNR 1 d.1 0214-05	Nasyt z materiału POSPÓŁKI dostarczonej przez Wykonawcę z zagęszczeniem mechanicznym warstwami - nasyp 40 cm na rozjeździe (6.8+3.2)/2*8*0.40	m ³ m ³	16.00	
				RAZEM	16.00
5	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 76*3.2 droga rozjazd zjazd Kulak (6.8+3.2)/2*5 4.5*2.5	m ² m ² m ² m ²	243.20 25.00 11.25	
				RAZEM	279.45
6	KNNR 6 d.1 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa 76*2.7 droga rozjazd zjazd Kulak (6.2+2.7)/2*5 4*2	m ² m ² m ² m ²	205.20 22.25 8.00	
				RAZEM	235.45
7	KNNR 6 d.1 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm-uzupełnienie poboczy 81*2*0.25	m ² m ²	40.50	
				RAZEM	40.50