
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej
nawierzchnia tłuczniowa
ADRES INWESTYCJI : Ratułów " Sanicko Górna " dz. nr 11445, 10994/1
km 0+065-0+315, dł. 0,250 km, szer. 3,00 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 23/05/2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-02	trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.25	km	0.250	
				RAZEM	0.250
2		Odwodnienie D-03.00.00			
2	KNNR 4	Kanały z rur PE SN8 #40 cm	m		
d.2	1308-06	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur	szt		
d.2	0605-03	o średnicy 40 cm 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.2	0501-05	6*0.5	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Podbudowa D-04.00.00			
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie	m ²		
d.3	0101-03	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 250*3.5	m ²	875.000	
				RAZEM	875.000
6	KNNR AT-	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz-	m ²		
d.3	04 0101-	ne podbudowy			
	03	z geosiatki separacyjno-wzmacniającej 20/20 kN/m			
	analogia	250*3.25	m ²	812.500	
				RAZEM	812.500
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25	m ²		
d.3	0113-03	cm 250*3.0	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10	m ²		
d.3	0113-05	cm 750	m ²	750.000	
				RAZEM	750.000
4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.4	0202-08	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wykop pod ścieki (250-5)*0.3	m ³	73.500	
				RAZEM	73.500
10	KNNR AT-	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych trapezowych	m		
d.4	03 0401-	50x40*30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm			
	01	250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
11	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów	m ²		
d.4	0503-04	wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.IV 110*1.0	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
12	KNNR 1	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40*10 cm na	m ²		
d.4	0512-02	podsypcie cementowo-piaskowej 110*0.6	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej 4*6.0	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
14 d.4	KNR AT- 03 0401- 01	Odwodnienie liniowe - ściek 50*40*30 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
15 d.4	KNR 2-02 1210-02	Kraty do 2 m2 6.0*0.4	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze D-01.00.00				
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.25		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
2 d.2	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PE SN8 #40 cm	m	6		
3 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	2		
4 d.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³	6*0.5 = 3.000		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		Podbudowa D-04.00.00				
5 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	250*3.5 = 875.000		
6 d.3	KNR AT-04 0101-03 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne podbudowy z geosiatki separacyjno-wzmacniającej 20/20 kN/m	m ²	250*3.25 = 812.500		
7 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²	250*3.0 = 750.000		
8 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	750		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
9 d.4	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. wykop pod ścieki	m ³	(250-5)* 0.3 = 73.500		
10 d.4	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych trapezowych 50x40*30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm	m	250		
11 d.4	KNNR 1 0503-04	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.IV	m ²	110*1.0 = 110.000		
12 d.4	KNNR 1 0512-02	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40*10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	110*0.6 = 66.000		
13 d.4	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej	m	4*6.0 = 24.000		
14 d.4	KNR AT-03 0401-01	Odwodnienie liniowe - ściek 50*40*30	m	6.0		
15 d.4	KNR 2-02 1210-02	Kraty do 2 m ²	m ²	6.0*0.4 = 2.400		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: