
KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej dotkniętej klęską
intensywnych opadów deszczu w 2014 roku
ADRES INWESTYCJI : Załączne " Tylki Góra " (K360412/dz.ew. nr 2732)
km 0+150-0+500, szer. 3,00 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 26/03/2018

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 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.35	km km	 0.350	
				RAZEM	0.350
2 d.1	KNR AT- 03 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 3*5.0	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
2		Odwodnienie D-03.00.00			
4 d.2	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PE SN8 # 40 km 0+157 km 0+190 km 0+440 3*5.0	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
5 d.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 15*0.5	m ³ m ³	 7.500	
				RAZEM	7.500
6 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych 1.2*0.20*1.4*6	m ³ m ³	 2.016	
				RAZEM	2.016
3		Podbudowa D-04.00.00			
7 d.3	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić trans- port do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez soł- tysa. głęb. 25 cm Krotność = 1.25 350*3.20	m ² m ²	 1120.000	
				RAZEM	1120.000
8 d.3	KNR AT- 04 0101- 02 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m 1120+350*0.5	m ² m ²	 1295.000	
				RAZEM	1295.000
9 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm gr. 25 cm 1120	m ² m ²	 1120.000	
				RAZEM	1120.000
4		Nawierzchnia D-05.00.00			
10 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 4-31,5 mm - warst- wa górna o gr. 10 cm klinowana piaskiem 350*3.0	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
11 d.5	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. rowy	m ³		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
12 d.5	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE SN8 #40 cm	m		
		10.0+5.0+5.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
13 d.5	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
		20*0.5	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000

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	0.35		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	3.0		
3 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	3*5.0 = 15.000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
4 d.2	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PE SN8 # 40 km 0+157 km 0+190 km 0+440	m	3*5.0 = 15.000		
5 d.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³	15*0.5 = 7.500		
6 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³	1.2*0.20* 1.4*6 = 2.016		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		Podbudowa D-04.00.00				
7 d.3	KNNR 6 0101-02 analogia	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa. głęb. 25 cm Krotność = 1.25	m ²	350*3.20 = 1120.000		
8 d.3	KNR AT-04 0101-02 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m	m ²	1120+ 350*0.5 = 1295.000		
9 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5-63 mm gr. 25 cm	m ²	1120		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
4		Nawierzchnia D-05.00.00				
10 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 4-31, 5 mm - warstwa górna o gr. 10 cm klino-wana piaskiem	m ²	350*3.0 = 1050.000		
Razem dział: Nawierzchnia D-05.00.00						
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
11 d.5	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.samowyład. rowy	m ³	250		
12 d.5	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE SN8 #40 cm	m	10.0+5.0+ 5.0 = 20.000		
13 d.5	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³	20*0.5 = 10.000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: