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

45233140-2 Roboty drogowe

45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej
dotkniętek klęską intensywnych
opadów deszczu w 2014 roku

ADRES INWESTYCJI : Załączne " Kocańdy Dół " K360413, nr dz. ew. 2364/20
km 0+300 - 0+630 długość 0,33 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 : 16/04/2016 roku

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. 0.33	km	0.330	
				RAZEM	0.330
2	KNR 4-05I	Demontaż rurociągu żelbetowego o średnicy nominalnej	m		
d.1	0317-05	1000 mm łączonego na styk opaską betonową 4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Odwodnienie D-03.00.00			
3	KNNR 4	Kanały z rur PE SN8 # 100 cm	m		
d.2	1307-08				
	analogia	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowy	m ³		
d.2	0606-01	(3.5*0.25*2.2-0.30)*2	m ³	3.250	
				RAZEM	3.250
5	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.2	0501-05	6*1.2	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
3		Podbudowa D-04.00.00			
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie	m ²		
d.3	0101-02	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 330*4.0+20	m ²	1340.000	
				RAZEM	1340.000
7	KNR AT-	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca pod warstwy	m ²		
d.3	04 0101-	technologiczne podbudowy o szer. 5,0 m			
	01	20/20 kN/m 330*4.5+20	m ²	1505.000	
				RAZEM	1505.000
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25	m ²		
d.3	0113-03	cm 330*4.0+20	m ²	1340.000	
				RAZEM	1340.000
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10	m ²		
d.3	0113-05	cm 1340	m ²	1340.000	
				RAZEM	1340.000
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-01	330*3.1	m ²	1023.000	
				RAZEM	1023.000
11	KNR AT-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.4	03 0202-	1023	m ²	1023.000	
	02			RAZEM	1023.000
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-02	330*3.0	m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10	m ²		
d.4	0113-05	cm pobocza 330*1.0	m ²	330.000	

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	330.000

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	0.33		
2 d.1	KNR 4-05I 0317-05	Demontaż rurociągu żelbetowego o średnicy nominalnej 1000 mm łączonego na styk opaską betonową	m	4.0		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
3 d.2	KNNR 4 1307-08 analogia	Kanały z rur PE SN8 # 100 cm	m	6		
4 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowy	m ³	(3.5*0.25* 2.2-0.30)* 2 = 3.250		
5 d.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³	6*1.2 = 7.200		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		Podbudowa D-04.00.00				
6 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	330*4.0+ 20 = 1340.000		
7 d.3	KNR AT-04 0101-01	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca pod warstwy technologiczne podbudowy o szer. 5,0 m 20/20 kN/m	m ²	330*4.5+ 20 = 1505.000		
8 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²	330*4.0+ 20 = 1340.000		
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	1340		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
10 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	330*3.1 = 1023.000		
11 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	1023		
12 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	330*3.0 = 990.000		
13 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pobocza	m ²	330*1.0 = 330.000		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: