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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej " Ubocz II "
(nr dz. ewid. 6637, 7003) w miejscowości Czerwienne
w km 0+000-0+420 zniszczonej wskutek intensywnych
opadów atmosferycznych w 2011 r.

ADRES INWESTYCJI :
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu

DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D-01.00.00 Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.42	km km	 0.420	
				RAZEM	0.420
2 d.1	KNR AT- 03 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 15+10	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
2		D-03.00.00. Odwodnienie			
3 d.2	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PE SN8 o śr. 50 cm 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych (ścianka wylotowa) 0.7	m ³ m ³	 0.700	
				RAZEM	0.700
5 d.2	KNNR 11 0405-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m - kraty zamiast pokrywy żelbetowej z włazem przejazdowym proj. głęb. 1,5 m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		D-04.00.00 Podbudowa			
6 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm (wzmocnienie krawędzi drogi) 420*0.5	m ² m ²	 210.000	
				RAZEM	210.000
7 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (170*3.5+250*3.0+25+20)*0.1	m ³ m ³	 139.000	
				RAZEM	139.000
8 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm(poboczce) 170*0.25*2+250*0.25	m ² m ²	 147.500	
				RAZEM	147.500
4		D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze			
9 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 ² 170*3.5+250*3.0+25+20	m ² m ²	 1390.000	
				RAZEM	1390.000
10 d.4	KNR AT- 03 0203- 01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 170*3.0+250*2.75+20+15	m ² m ²	 1232.500	
				RAZEM	1232.500
11 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. grub. 3 cm 1232.5*0.075	t t	 92.438	
				RAZEM	92.438
12 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 1232.5	m ² m ²	 1232.500	
				RAZEM	1232.500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1232.5	m ² m ²	 1232.500	
				RAZEM	1232.500
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
14 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. pogłębienie rowu (170-14)*0.5	m ³ m ³	 78.000	
				RAZEM	78.000
15 d.5	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x30 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm 170-14	m m	 156.000	
				RAZEM	156.000
16 d.5	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50*15 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm 250-12	m m	 238.000	
				RAZEM	238.000
17 d.5	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 # 40 cm 8.0+6.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
18 d.5	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 #30 cm 2*6.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		D-01.00.00 Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.42		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	15+10 = 25.000		
Razem dział: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze						
2		D-03.00.00. Odwodnienie				
3 d.2	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PE SN8 o śr. 50 cm	m	6.0		
4 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych (ścianka wylotowa)	m ³	0.7		
5 d.2	KNNR 11 0405-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m - krata zamiast pokrywy żelbetowej z włazem przejazdowym proj. głęb. 1,5 m	szt.	2		
Razem dział: D-03.00.00. Odwodnienie						
3		D-04.00.00 Podbudowa				
6 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm (wzmocnienie krawędzi drogi)	m ²	420*0.5 = 210.000		
7 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³	(170*3.5+ 250*3.0+ 25+20)* 0.1 = 139.000		
8 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm(pobocze)	m ²	170*0.25* 2+250* 0.25 = 147.500		
Razem dział: D-04.00.00 Podbudowa						
4		D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze				
9 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	170*3.5+ 250*3.0+ 25+20 = 1390.000		
10 d.4	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²	170*3.0+ 250*2.75+ 20+15 = 1232.500		
11 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie śr. grub. 3 cm	t	1232.5* 0.075 = 92.438		
12 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	1232.5		
13 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	1232.5		
Razem dział: D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze						
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14 d.5	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. pogłębienie rowu	m ³	(170-14)* 0.5 = 78.000		
15 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x30 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm	m	170-14 = 156.000		
16 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50*15 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm	m	250-12 = 238.000		
17 d.5	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 # 40 cm	m	8.0+6.0 = 14.000		
18 d.5	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 #30 cm	m	2*6.0 = 12.000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: