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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi
ADRES INWESTYCJI : Odrowąż " Żary Do Kulawiaka " nr ewid. 5050, 427/2
dł. 0,09 km, szer. 3,00 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIARY

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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. 0.09	km km	 0.090	
				RAZEM	0.090
2 d.1	KNR AT- 03 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 9.0	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
3 d.1	KNR AT- 03 0101- 04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych nie-spękanych na gł. 6 cm 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
4 d.1	KNR AT- 03 0101- 05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych nie-spękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 9 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 5.0*2.0	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		D-03.00.00. Odwodnienie			
6 d.2	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 1	ścian k. ścian k.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	KNR 2-28 0406-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 1,5 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 #40 cm 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
3		D-04.00.00. Podbudowa			
9 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (9.0+4.0)*0.5*7.0+(4.0+3.5)*0.5*7.0+76*3.5+9.5*3.5	m ² m ²	 371.000	
				RAZEM	371.000
4		D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze			
10 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 337.75-90*0.25-58*0.25+3.0*9.0	m ² m ²	 327.750	
				RAZEM	327.750
11 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza 90*0.25+58*0.25+9.0*0.25*2	m ² m ²	 41.500	
				RAZEM	41.500
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
12 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 55*0.5	m ³ m ³	 27.500	

PRZEDMIARY

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.500
13 d.5	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ła- wie betonowej gr. 20cm 3*5.0	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
14 d.5	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x30 cm na ła- wie betonowej gr. 20 cm głębokie 21+9	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
15 d.5	KNR 2-01 0129-06	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbeto- wych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 3.0*1.3	m ² m ²	 3.900	
				RAZEM	3.900

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	0.09		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	9.0		
3 d.1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m	5.0		
4 d.1	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 9	m	5.0		
5 d.1	KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie	m ²	5.0*2.0 = 10.000		
Razem dział: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze						
2		D-03.00.00. Odwodnienie				
6 d.2	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.	1		
7 d.2	KNR 2-28 0406-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 1,5 m	szt.	1		
8 d.2	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 #40 cm	m	10		
Razem dział: D-03.00.00. Odwodnienie						
3		D-04.00.00. Podbudowa				
9 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	(9.0+4.0)* 0.5*7.0+ (4.0+3.5)* 0.5*7.0+ 76*3.5+ 9.5*3.5 = 371.000		
Razem dział: D-04.00.00. Podbudowa						
4		D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze				
10 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	337.75- 90*0.25- 58*0.25+ 3.0*9.0 = 327.750		
11 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m ²	90*0.25+ 58*0.25+ 9.0*0.25*2 = 41.500		
Razem dział: D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze						
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
12 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	55*0.5 = 27.500		
13 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej gr. 20cm	m	3*5.0 = 15.000		
14 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm głębokie	m	21+9 = 30.000		
15 d.5	KNR 2-01 0129-06	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2	m ²	3.0*1.3 = 3.900		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: