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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi o nawierzchni tłuczniowej 10966/4,10966/2,
10966/5, 10966/6, 10966/7, 10 966/8, 10966/9, 10966/10,
10966/11, 10970/4

ADRES INWESTYCJI : Chochółów " Borowa "
km 0+500-2+900 dł. 2,40 km, szer. 3,00 m

INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu

ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu

DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2015

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. 2.40	km km	 2.400	
				RAZEM	2.400
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2400*2.0	m ² m ²	 4800.000	
				RAZEM	4800.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 12.0	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
2		Odwodnienie D-03.00.00			
4 d.2	KNNR 4 1307-05	Kanały z rur PCV SN8 #60 cm 6.0*2	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.2	KNNR 11 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem 12*1.0	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
6 d.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
3		D-04-00.00 Podbudowa			
7 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2400*3.0	m ² m ²	 7200.000	
				RAZEM	7200.000
8 d.3	KNR AT- 04 0101- 03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 1050*3.0	m ² m ²	 3150.000	
				RAZEM	3150.000
9 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 7200	m ² m ²	 7200.000	
				RAZEM	7200.000
10 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 7200	m ² m ²	 7200.000	
				RAZEM	7200.000
4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
11 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.samowyład. (rowy) 350	m ³ m ³	 350.000	
				RAZEM	350.000

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.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	2.40		
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	2400*2.0 = 4800.000		
3 d.1	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	12.0		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
4 d.2	KNNR 4 1307-05	Kanały z rur PCV SN8 #60 cm	m	6.0*2 = 12.000		
5 d.2	KNNR 11 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem	m ³	12*1.0 = 12.000		
6 d.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	4		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		D-04-00.00 Podbudowa				
7 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	2400*3.0 = 7200.000		
8 d.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m ²	1050*3.0 = 3150.000		
9 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m ²	7200		
10 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	7200		
Razem dział: D-04-00.00 Podbudowa						
4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
11 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.samowyład. (rowy)	m ³	350		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: