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

45233140-2 Roboty drogowe

45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej nr ew. 11910
dotkniętej klęską żywiołową w 2013 roku
ADRES INWESTYCJI : Stare Bystre " Wierchowa do Sośniny " nr ew. 11910
km 0+000-2+945 dł. 2,945 km, szer.4,00 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : Luty 2015 rok

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. 2.945	km km	 2.945	
				RAZEM	2.945
2 d.1	KNR AT- 03 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
2		Odwodnienie D-03.00.00			
3 d.2	KNR 4- 05II 0220- 01	Ręczne czyszczenie studni chłonnych o średnicy wewnętrznej 1000 mm - grubość osadudo 30 cm Krotność = 2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.2	KNNR 6 0604-06	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 3 m 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.2	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur PCV SN8 #40 cm 4*6.0	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
6 d.2	KNNR 11 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem 24*0.6	m ³ m ³	 14.400	
				RAZEM	14.400
7 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 4*2	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
3		Podbudowa D-04.00.00			
8 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 2945*5.0	m ² m ²	 14725.000	
				RAZEM	14725.000
9 d.3	KNR AT- 04 0101- 01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z z geokompozytu 20/20 (geowłóknina zgrzewana z geosiatką zbrojeniową)y o szer. 5,0 m 2945*5.0	m ² m ²	 14725.000	
				RAZEM	14725.000
10 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 14725	m ² m ²	 14725.000	
				RAZEM	14725.000
11 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 14725	m ² m ²	 14725.000	
				RAZEM	14725.000
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
12 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 2945*4.1	m ² m ²	 12074.500	
				RAZEM	12074.500
13 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/m2	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2945*4.0	m ²	11780.000	
				RAZEM	11780.000
14 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 11780	m ² m ²	11780.000	
				RAZEM	11780.000
15 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza 2945*0.5*2	m ² m ²	2945.000	
				RAZEM	2945.000
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
16 d.5	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (rowy) 1700	m ³ m ³	1700.000	
				RAZEM	1700.000

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	2.945		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	11		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
3 d.2	KNR 4-05II 0220-01	Ręczne czyszczenie studni chłonnych o średnicy wewnętrznej 1000 mm - grubość osadudo 30 cm Krotność = 2	szt.	2		
4 d.2	KNNR 6 0604-06	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 3 m	szt.	1		
5 d.2	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur PCV SN8 #40 cm	m	4*6.0 = 24.000		
6 d.2	KNNR 11 0501-04	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem	m ³	24*0.6 = 14.400		
7 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	4*2 = 8.000		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		Podbudowa D-04.00.00				
8 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	2945*5.0 = 14725.00 0		
9 d.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z z geokompozytu 20/20 (geowłóknina zgrzewana z geosiatką zbrojeniową)y o szer. 5,0 m	m ²	2945*5.0 = 14725.00 0		
10 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m ²	14725		
11 d.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	14725		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
12 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	2945*4.1 = 12074.50 0		
13 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/m2	m ²	2945*4.0 = 11780.00 0		
14 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	11780		
15 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m ²	2945*0.5* 2 = 2945.000		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
16 d.5	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV (rowy)	m ³	1700		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						

Kosztorys ofertowy

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

Słownie: