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

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej
nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Podszkle " Do Prylińskich " K360305 dz. nr ew. 6115/1,
6115/2 km 0+000-0+200, dł. 0,20 km, szer. 3,0 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 23/05/2016

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 rob. ziemnych w tere- nie pag. lub górskim.	km		
d.1	0111-02	0.20	km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.1	0816-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0817-02	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
2		Odwodnienie D-03.00.00			
4	KNNR 4	Kanały z rur PE SN8 #40 cm	m		
d.2	1308-06	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³		
d.2	0501-05	12*0.4	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
6	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych	m ³		
d.2	0606-01	studnia wlotowa 1.2*1.2*1.2-0.8*0.8*1.0	m ³	1.088	
				RAZEM	1.088
7	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
d.2	0605-03	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-02	Kraty do 2 m2	m ²		
d.2	1210-02	1.2*1.2	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
3		Podbudowa D-04.00.00			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gr. kat. II-IV pod w-stwy konstrukcyjne na- wierzchni	m ²		
d.3	0103-03	15+90*4.0	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamien- nym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.3	0107-01	200*3.5*0.1	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
11	KNR AT-	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m ²		
d.3	03 0203-				
	01	200*3.5	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.3	0113-05	700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-01	200*3.1	m ²	620.000	

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	620.000
14	KNR AT- d.4 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 620	m ² m ²	 620.000	
				RAZEM	620.000
15	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 200*3.0	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
16	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 200*0.5	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
17	KNR AT- d.5 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów ściekowych ścieki z rozbiórki 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
18	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm zjazdu 6.0*5.0	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000

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 rob. ziemnych w terenie pag. lub górskim.	km	0.20		
2 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	10		
3 d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m	70		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Odwodnienie D-03.00.00				
4 d.2	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PE SN8 #40 cm	m	12		
5 d.2	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m ³	12*0.4 = 4.800		
6 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych studnia wlotowa	m ³	1.2*1.2* 1.2-0.8* 0.8*1.0 = 1.088		
7 d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	1		
8 d.2	KNR 2-02 1210-02	Kraty do 2 m2	m ²	1.2*1.2 = 1.440		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
3		Podbudowa D-04.00.00				
9 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV pod w-stwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	15+90* 4.0 = 375.000		
10 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³	200*3.5* 0.1 = 70.000		
11 d.3	KNR AT-03 0203-01	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m ²	200*3.5 = 700.000		
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	700		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
4		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
13 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	200*3.1 = 620.000		
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	620		
15 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	200*3.0 = 600.000		
16 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	200*0.5 = 100.000		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
5		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
17 d.5	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów ściekowych	m	70		
		ścieki z rozbiórki				
18 d.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm zjazdu	m ²	6.0*5.0 = 30.000		
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: