
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej
nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Dział " Pod Gronostolkę " dz. ew. nr 2506, 433
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 : 13/01/2017

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. 0.20	km km	 0.200	
				RAZEM	0.200
2 d.1	KNR AT- 03 0101- 02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
2		Roboty ziemne D-01.00.00			
3 d.2	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.samowylad. na poszerzeniu 120*0.5*0.8	m ³ m ³	 48.000	
				RAZEM	48.000
3		Odwodnienie D-03.00.00			
4 d.3	KNR 2-31 0401-08 analogia	Rowki pod ścieki betonowe 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.3	KNR AT- 03 0401- 01 analogia	Odwodnienie liniowe-ścieki górskie 44/60*50*31 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
6 d.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	Odwodnienie liniowe-kraty ponad 2 m2 4*0.6	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
4		Podbudowa D-04.00.00			
7 d.4	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 200*0.50+24	m ² m ²	 124.000	
				RAZEM	124.000
8 d.4	KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 124	m ² m ²	 124.000	
				RAZEM	124.000
9 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 200*3.25+24	m ² m ²	 674.000	
				RAZEM	674.000
10 d.4	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (3.25*200+24)*0.08	m ³ m ³	 53.920	
				RAZEM	53.920
11 d.4	KNR AT- 03 0203- 01 analogia	Geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.25*200+24	m ²	674.000	
				RAZEM	674.000
12 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 674	m ² m ²	 674.000	
				RAZEM	674.000
5		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
13 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 200*3.1+22	m ² m ²	 642.000	
				RAZEM	642.000
14 d.5	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 642	m ² m ²	 642.000	
				RAZEM	642.000
15 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 200*3.0+22	m ² m ²	 622.000	
				RAZEM	622.000
16 d.5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego 200*0.25	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
17 d.5	KNR AT- 03 0202- 01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
6		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
18 d.6	KNR AT- 03 0401- 01 analogia	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm prefabrykaty betonowe 50*50*15 cm 190	m m	 190.000	
				RAZEM	190.000
19 d.6	KNNR 1 0503-02	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV 120*0.5	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000

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	0.20		
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	13		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Roboty ziemne D-01.00.00				
3 d.2	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.samowytad. na poszerzeniu	m ³	120*0.5* 0.8 = 48.000		
Razem dział: Roboty ziemne D-01.00.00						
3		Odwodnienie D-03.00.00				
4 d.3	KNR 2-31 0401-08 analogia	Rowki pod ścieki betonowe	m	4		
5 d.3	KNR AT-03 0401-01 analogia	Odwodnienie liniowe-ścieki górskie 44/60*50*31	m	4		
6 d.3	KNR 2-02 1210-03 analogia	Odwodnienie liniowe-kraty ponad 2 m2	m ²	4*0.6 = 2.400		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
4		Podbudowa D-04.00.00				
7 d.4	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	200*0.50+ 24 = 124.000		
8 d.4	KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²	124		
9 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	200*3.25+ 24 = 674.000		
10 d.4	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³	(3.25* 200+24)* 0.08 = 53.920		
11 d.4	KNR AT-03 0203-01 analogia	Geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m	m ²	3.25*200+ 24 = 674.000		
12 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	674		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
5		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
13 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	200*3.1+ 22 = 642.000		
14 d.5	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	642		
15 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	200*3.0+ 22 = 622.000		
16 d.5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego	m ²	200*0.25 = 50.000		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. .obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	50		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
6		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
18 d.6	KNR AT-03 0401-01 analogia	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm prefabrykaty betonowe 50*50*15 cm	m	190		
19 d.6	KNR 1 0503-02	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV	m ²	120*0.5 = 60.000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: