
KOSZTORYS OFERTOWY

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej
nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Podszkle " Do Nutów " dz. ew. nr 6124
km 0+000-0+160 dł. 0,16 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	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0111-02	trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.16	km	0.160	
				RAZEM	0.160
2	KNNR 6	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm	m		
d.1	0807-04	na podsypce cementowo-piaskowej 100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
2		Podbudowa D-04.00.00			
3	KNNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na	m ²		
d.2	0102-02	poszerzeniach jezdni lub chodników 60*1.0+30*0.5+25	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20	m ²		
d.2	0113-02	cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach			
	z.o.2.6.	węższych niż 2.5 m			
	9901-02	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamien-	m ³		
d.2	0107-01	nym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (60*4.0+70*3.0+30*3.5)*0.08+25*0.08	m ³	46.400	
				RAZEM	46.400
6	KNR AT-	Geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m	m ²		
d.2	03 0203-				
	01	60*4.0+70*3.0+30*3.5+25	m ²	580.000	
	analogia			RAZEM	580.000
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10	m ²		
d.2	0113-05	cm 580	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
3		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal-	m ²		
d.3	0308-01	towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 160*3.1+20	m ²	516.000	
				RAZEM	516.000
9	KNR AT-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto-	m ²		
d.3	03 0202-	wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu-			
	02	micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 516	m ²	516.000	
				RAZEM	516.000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal-	m ²		
d.3	0309-02	towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 160*3.0+20	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.3	0113-04	pobocze z frezu bitumicznego 60*1.0+30*0.5	m ²	75.000	
	analogia			RAZEM	75.000
12	KNR AT-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto-	m ²		
d.3	03 0202-	wą na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabili-			
	01	zowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000

Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00			
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4	0401-08	pod ścieki betonowe	m	80.000	
	analogia	80			
				RAZEM	80.000
14	KNR AT-	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm	m		
d.4	03 0401-	prefabrykaty betonowe 50*50*15 cm z odzysku	m		
	01		m	100.000	
	analogia	100			
				RAZEM	100.000
15	KNR AT-	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm	m		
d.4	03 0401-	prefabrykaty betonowe 50*50*15 cm	m		
	01	10m ścieków na uzupełnienie zniszczonych przy rozbiór- ce	m	80.000	
		70+10			
				RAZEM	80.000
16	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.4	0202-08	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na	m ³	40.000	
		odl.do 1 km sam.samowylad.			
		czyszczenie rowu			
		40			
				RAZEM	40.000
17	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów	m ²		
d.4	0503-02	wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV	m ²	60.000	
		60*1.0			
				RAZEM	60.000

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	0.16		
2 d.1	KNNR 6 0807-04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	100		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Podbudowa D-04.00.00				
3 d.2	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²	60*1.0+ 30*0.5+25 = 100.000		
4 d.2	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	100		
5 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³	(60*4.0+ 70*3.0+ 30*3.5)* 0.08+25* 0.08 = 46.400		
6 d.2	KNR AT-03 0203-01 analogia	Geosiatka do zbrojenia podbudowy 20/20 kN/m	m ²	60*4.0+ 70*3.0+ 30*3.5+25 = 580.000		
7 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	580		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
3		Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00				
8 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²	160*3.1+ 20 = 516.000		
9 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	516		
10 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	160*3.0+ 20 = 500.000		
11 d.3	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego	m ²	60*1.0+ 30*0.5 = 75.000		
12 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	75		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00						
4		Roboty wykończeniowe D-06.00.00				
13 d.4	KNR 2-31 0401-08 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV pod ścieki betonowe	m	80		
14 d.4	KNR AT-03 0401-01 analogia	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm prefabrykaty betonowe 50*50*15 cm z odzysku	m	100		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.4	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm prefabrykaty betonowe 50*50*15 cm 10m ścieków na uzupełnienie zniszczonych przy rozbiórce	m	70+10 = 80.000		
16 d.4	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. czyszczenie rowu	m ³	40		
17 d.4	KNNR 1 0503-02	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV	m ²	60*1.0 = 60.000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: