

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej - nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Ratułów " Do Buka " nr ewid. 10996/2
dł. 0,05 km, szer. 2,75 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu

Słownie:

INVESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.05	km km	 0.050	
				RAZEM	0.050
2		Odwodnienie			
2 d.2	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV pod przepust, ścianki czołowe i acodrain 7.0*1.5*1.2+2*0.4*1.2*2.0+6.0*0.5*0.6	m ³ m ³	 16.320	
				RAZEM	16.320
3 d.2	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych SN8 o śr. 60 cm 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych [2.0*(0.4*1.2+0.3*1.3)-3.1*0.5*0.25*0.25]*2	m ³ m ³	 3.286	
				RAZEM	3.286
5 d.2	KNR AT- 03 0401- 01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm 45	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
6 d.2	KNR AT- 03 0401- 01	Odwodnienie liniowe " Acodrain " szer. 25cm 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
3		Podbudowa			
7 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 0+035-0+050 15*3.0	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
8 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodnika 0+000-0+035 35*3.0	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
9 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm 35*3.0	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
10 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 35*3.0	m ² m ²	 105.000	
				RAZEM	105.000
11 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 15*3.0	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
4		Nawierzchnia i pobocze			
12 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 50*2.75	m ² m ²	 137.500	
				RAZEM	137.500
13 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50*0.25	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.05		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Odwodnienie				
2 d.2	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV pod przepust, ścianki czołowe i acodrain	m ³	7.0*1.5* 1.2+2* 0.4*1.2* 2.0+6.0* 0.5*0.6 = 16.320		
3 d.2	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych SN8 o śr. 60 cm	m	6.0		
4 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³	[2.0*(0.4* 1.2+0.3* 1.3)-3.1* 0.5*0.25* 0.25]*2 = 3.286		
5 d.2	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm	m	45		
6 d.2	KNR AT-03 0401-01	Odwodnienie liniowe " Acodrain " szer. 25cm	m	5		
Razem dział: Odwodnienie						
3		Podbudowa				
7 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 0+035-0+050	m ²	15*3.0 = 45.000		
8 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodnika 0+000-0+035	m ²	35*3.0 = 105.000		
9 d.3	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m ²	35*3.0 = 105.000		
10 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²	35*3.0 = 105.000		
11 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	15*3.0 = 45.000		
Razem dział: Podbudowa						
4		Nawierzchnia i pobocze				
12 d.4	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	50*2.75 = 137.500		
13 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	50*0.25 = 12.500		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocze						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: