

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej
nawierzchnia bitumiczna
ADRES INWESTYCJI : Pieniążkowice " Fiedory " k360262, ew 4245/1,
" Fiedory II " K360263, ew 4244/2
dł. 0,215 km, szer. 2,5 m
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

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 - trasa	km		
d.1	0111-02	dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.215	km	0.215	
				RAZEM	0.215
2		Roboty ziemne D-02.00.00			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.2	0202-08	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. Koryto pod poszerzenie drogi 63*0.7*1.5+50*1.0*1.5+30*1.0*0.8	m ³	165.150	
				RAZEM	165.150
3		Odwodnienie D-03.00.00			
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.3	0202-08	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. wykop pod elementy ściekowe, studnie wlotową i acodrain 210*0.7*0.3+1.0*1.0*1.0+5.0*0.5*0.8	m ³	47.100	
				RAZEM	47.100
4	KNR AT-	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm	m		
d.3	03 0401-				
	01	210	m	210.000	
				RAZEM	210.000
5	KNR AT-	Odwodnienie liniowe " Acodrain " szer. 25cm	m		
d.3	03 0401-				
	01	5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury SN8 o średnicy 30 cm	m		
d.3	0605-06	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 11	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w goto-	szt.		
d.3	0405-01	wym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
4		Podbudowa D-04.00.00			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz-	m ²		
d.4	0103-03	nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 215*2.75+10	m ²	601.250	
				RAZEM	601.250
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m ²		
d.4	0112-03	601.25	m ²	601.250	
				RAZEM	601.250
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²		
d.4	0113-04	601.25	m ²	601.250	
				RAZEM	601.250
5		Nawierzchnia i pobocze D-05.00.00			
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m ²		
d.5	0309-03	o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 215*2.5+10	m ²	547.500	
				RAZEM	547.500
12	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 6 cm	m ²		
d.5	0113-04	Krotność = 0.75 215*0.25	m ²	53.750	
				RAZEM	53.750

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	0.215		
Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00						
2		Roboty ziemne D-02.00.00				
2 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. Koryto pod poszerzenie drogi	m ³	63*0.7* 1.5+50* 1.0*1.5+ 30*1.0*0.8 = 165.150		
Razem dział: Roboty ziemne D-02.00.00						
3		Odwodnienie D-03.00.00				
3 d.3	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. wykop pod elementy ściekowe, studnie wlotową i acodrain	m ³	210*0.7* 0.3+1.0* 1.0*1.0+ 5.0*0.5* 0.8 = 47.100		
4 d.3	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm	m	210		
5 d.3	KNR AT-03 0401-01	Odwodnienie liniowe " Acodrain " szer. 25cm	m	5		
6 d.3	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury SN8 o średnicy 30 cm	m	2		
7 d.3	KNNR 11 0405-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.	1		
Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00						
4		Podbudowa D-04.00.00				
8 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	215*2.75+ 10 = 601.250		
9 d.4	KNNR 6 0112-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m ²	601.25		
10 d.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	601.25		
Razem dział: Podbudowa D-04.00.00						
5		Nawierzchnia i pobocze D-05.00.00				
11 d.5	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m ²	215*2.5+ 10 = 547.500		
12 d.5	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 6 cm Krotność = 0.75	m ²	215*0.25 = 53.750		
Razem dział: Nawierzchnia i pobocze D-05.00.00						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: