

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni drogi  
ADRES INWESTYCJI : Pieniążkowic " Do Dziuboka " nr ewid. 4257/1  
dł. 0,20 km, szer. 2,75 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
DATA OPRACOWANIA : Maj 2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIARY

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	<b>0111-02</b>	dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.200	
		0.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2	<b>KNR AT-</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł.	m		
d.1	<b>03 0101-</b>	6-10 cm			
	<b>02</b>	8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
3	<b>KNR AT-</b>	Odwodnienie liniowe szer. 30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm	m		
d.2	<b>03 0401-</b>				
	<b>01</b>	4+3+5	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>3</b>		<b>D-04.00.00. Podbudowa</b>			
<b>3.1</b>		<b>Poszerzenie</b>			
4	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m <sup>3</sup>		
d.3.	<b>0202-08</b>	poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km			
1		sam.samowład.			
		wykop pod poszerzenie	m <sup>3</sup>	70.000	
		200*0.7*0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
5	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm -	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0112-03</b>	roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż			
1	<b>z.o.2.6.</b>	2.5 m			
	<b>9901-02</b>	200*0.7	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
6	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - ro-	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0113-05</b>	boty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż			
1	<b>z.o.2.6.</b>	2.5 m			
	<b>9901-02</b>	140	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
<b>3.2</b>		<b>Podbudowa projektowana</b>			
7	<b>KNNR 6</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0101-02</b>	na całej szerokości jezdni i chodników			
2		70*3.0	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
8	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0103-01</b>	gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
2		130*3.0	m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
9	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0112-01</b>				
2		200*3.0	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
10	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0113-05</b>				
2		600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>4</b>		<b>D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze</b>			

## PRZEDMIARY

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.4	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 200*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
12 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza 200*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
13 d.5	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm  188	m m	 188.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.000</b>
14 d.5	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  7*0.75+6*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.750</b>
15 d.5	<b>KNNR 1 0514-01</b>	Uzupełnienie nawierzchni płytami prefabrykowanymi 100*75*12,5 cm YOMB 9.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.750</b>
16 d.5	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40 cm na podsypce cementowo-piaskowej 24*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.2		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	8		
<b>Razem dział: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>						
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
3 d.2	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Odwodnienie liniowe szer. 30 cm na ławie betonowej gr. 20 cm	m	4+3+5 = 12.000		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>D-04.00.00. Podbudowa</b>				
<b>3.1</b>		<b>Poszerzenie</b>				
4 d.3. 1	<b>KNNR 1 0202-08</b>	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.samowład. wykop pod poszerzenie	m <sup>3</sup>	200*0.7* 0.5 = 70.000		
5 d.3. 1	<b>KNNR 6 0112-03 z.o.2.6. 9901-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	200*0.7 = 140.000		
6 d.3. 1	<b>KNNR 6 0113-05 z.o.2.6. 9901-02</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	140		
<b>3.2</b>		<b>Podbudowa projektowana</b>				
7 d.3. 2	<b>KNNR 6 0101-02</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	70*3.0 = 210.000		
8 d.3. 2	<b>KNNR 6 0103-01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	130*3.0 = 390.000		
9 d.3. 2	<b>KNNR 6 0112-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	200*3.0 = 600.000		
10 d.3. 2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	600		
<b>Razem dział: D-04.00.00. Podbudowa</b>						
<b>4</b>		<b>D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze</b>				
11 d.4	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	200*2.75 = 550.000		
12 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m <sup>2</sup>	200*0.25 = 50.000		
<b>Razem dział: D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
13 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm	m	188		
14 d.5	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	7*0.75+6* 0.75 = 9.750		
15 d.5	<b>KNNR 1 0514-01</b>	Uzupełnienie nawierzchni płytami prefabrykowanymi 100*75*12,5 cm YOMB	m <sup>2</sup>	9.75		
16 d.5	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	24*0.6 = 14.400		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>						

# KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: