

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Ciche " Dorcokowa " nr ewid. 20022  
km 0+000-0+110 dł. 0,11 km, szer 2,50 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 14/05/2015

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>			
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.11	km km	 0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 01</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm  6	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
3 d.2	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych ścianka wlotowa 2.0*0.3*1.2+2.0*0.2*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
4 d.2	<b>KNNR 4 1307-07</b>	Kanały z rur PP SN8 śr. nominalnej 800 mm  8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5 d.2	<b>KNNR 11 0501-05</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych  8*2.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6 d.2	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40*30 cm  6.0	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7 d.2	<b>KNR 2-02 1210-02</b>	Kraty do 2 m2  6.0*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
8 d.3	<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.samowylad. koryto 110*3.0*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 330	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  8*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
11 d.4	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 110*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
12 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  110*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.5	<b>NNR 1 0509-03</b>	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z tłucznia . 2.0*5.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.11		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-01</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	6		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
3 d.2	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych ścianka wlotowa	m <sup>3</sup>	2.0*0.3* 1.2+2.0* 0.2*1.5 = 1.320		
4 d.2	<b>KNNR 4 1307-07</b>	Kanały z rur PP SN8 śr. nominalnej 800 mm	m	8		
5 d.2	<b>KNNR 11 0501-05</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m <sup>3</sup>	8*2.0 = 16.000		
6 d.2	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40*30 cm	m	6.0		
7 d.2	<b>KNR 2-02 1210-02</b>	Kraty do 2 m2	m <sup>2</sup>	6.0*0.4 = 2.400		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
8 d.3	<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.samowylad. koryto	m <sup>3</sup>	110*3.0* 0.2 = 66.000		
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	330		
10 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	8*0.9 = 7.200		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</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>	110*2.5 = 275.000		
12 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	110*1.0 = 110.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
13 d.5	<b>KNNR 1 0509-03</b>	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z tłucznia .	m <sup>2</sup>	2.0*5.0 = 10.000		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: