

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Pieniążkowice " Czopy-Kalemby " dz. nr 4277, 4281  
km 0+000-0+120, szer.3,00 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 15/02/2016

---

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. 0.12	km km	 0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  6	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
3 d.2	<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. koryto km 0+050-0+120 (70*3.25+5.0*4.0)*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
4 d.2	<b>KNR AT- 04 0101- 02</b>	Warstwa separacyjno-wzmacniająca pod warstwy technologiczne podbudowy 20/20 kN/m  70*3.5+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
5 d.2	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 70*3.25+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.500</b>
6 d.2	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 247.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 247.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.500</b>
7 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 15+50*3.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.500</b>
8 d.2	<b>KNR AT- 03 0203- 01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m  177.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.500</b>
9 d.2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 177.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 177.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.500</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
10 d.3	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 6 cm (warstwa ścieralna) 12+120*3.0+18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
11 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 120*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
12 d.4	<b>KNR 2-31 0401-06</b>	Rowki pod ścieki betonowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 120	m m	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm  120	m  m	  120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
14 d.4	<b>KNR 2-31 1402-03</b>	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  70*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
15 d.4	<b>KNR 2-01 0516-04</b>	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi azu- rowymi o wym. 60*40*7 cm na podsypce cementowo- piaskowej 70*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</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	0.12		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	6		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
3 d.2	<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. koryto km 0+050-0+120	m <sup>3</sup>	(70*3.25+5.0*4.0)*0.2 = 49.500		
4 d.2	<b>KNR AT-04 0101-02</b>	Warstwa separacyjno-wzmacniająca pod warstwy technologiczne podbudowy 20/20 kN/m	m <sup>2</sup>	70*3.5+20 = 265.000		
5 d.2	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	70*3.25+20 = 247.500		
6 d.2	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	247.5		
7 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	15+50*3.25 = 177.500		
8 d.2	<b>KNR AT-03 0203-01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m <sup>2</sup>	177.5		
9 d.2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	177.5		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
10 d.3	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	12+120*3.0+18 = 390.000		
11 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	120*0.25 = 30.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
12 d.4	<b>KNR 2-31 0401-06</b>	Rowki pod ścieki betonowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	120		
13 d.4	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm	m	120		
14 d.4	<b>KNR 2-31 1402-03</b>	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	70*0.4 = 28.000		
15 d.4	<b>KNR 2-01 0516-04</b>	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi azurowymi o wym. 60*40*7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	70*0.4 = 28.000		
<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: