

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej - nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Załączne " Maśnice do góry " nr ew. 2686  
km 0+069-0+097, dł.0,028 km, szer. 3,0 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń-2014 roku

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## Przedmiar robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Droga " Masnice do góry "</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>			
1 d.1. 1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
		0.028	km	0.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.028</b>
2 d.1. 1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3 d.1. 1	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		12*1.0	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4 d.1. 1	<b>KNR 2-31 1402-06</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5 d.1. 1	<b>KNR 2-31 0817-02</b>	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
1.2		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
6 d.1. 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>		
		28*3.5	m <sup>2</sup>	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
7 d.1. 2	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>		
		98	m <sup>2</sup>	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
8 d.1. 2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		98	m <sup>2</sup>	98.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
1.3		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
9 d.1. 3	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		28*3.0	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
10 d.1. 3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m <sup>2</sup>		
		28*0.5	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
1.4		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
11 d.1. 4	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50*15 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

## Przedmiar robót

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1. 4	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60*40* 10 na podsypce cementowo-piaskowej  12*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
13 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0605-07</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ruryPE SN8 o śr. 50 cm  2.5	m  m	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Droga " Masnice do góry "</b>				
1.1		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>				
1 d.1. 1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.028		
2 d.1. 1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	3		
3 d.1. 1	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	12*1.0 = 12.000		
4 d.1. 1	<b>KNR 2-31 1402-06</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m <sup>2</sup>	12		
5 d.1. 1	<b>KNR 2-31 0817-02</b>	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m	12		
1.2		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
6 d.1. 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>	28*3.5 = 98.000		
7 d.1. 2	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	98		
8 d.1. 2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	98		
1.3		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
9 d.1. 3	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	28*3.0 = 84.000		
10 d.1. 3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m <sup>2</sup>	28*0.5 = 14.000		
1.4		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
11 d.1. 4	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50*15 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm	m	12		
12 d.1. 4	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60*40*10 na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	12*0.4 = 4.800		
13 d.1. 4	<b>KNR 2-31 0605-07</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ruryPE SN8 o śr. 50 cm	m	2.5		
<b>Razem dział: Droga " Masnice do góry "</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: