

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Odrowąż " Łosie " nr ew. 5042  
km 0+000-0+085 dł.0,085 km, szer. 2,70 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

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. 0.085	km km	 0.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.085</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
3 d.2	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 85*3.2+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
4 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
5 d.2	<b>KNR AT- 03 0202- 01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
6 d.3	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 85*2.7+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 237.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.500</b>
7 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza 85*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.500</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
8 d.4	<b>KNR 2-31 1403-03</b>	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu 10	m m	 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	0.085		
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: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
3 d.2	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	85*3.2+10 = 282.000		
4 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	282		
5 d.2	<b>KNR AT-03 0202-01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	282		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
6 d.3	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	85*2.7+8 = 237.500		
7 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m <sup>2</sup>	85*0.5 = 42.500		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
8 d.4	<b>KNR 2-31 1403-03</b>	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu	m	10		
<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: