

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Ratułów " Malandusiowa " nr ew. 11000/4  
km 0+000 - 0+145 dł. 0,145 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
<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. 0.145	km km	 0.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3 d.1	<b>KNR AT- 03 0102- 02</b>	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 0+069-0+118 49*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
4 d.1	<b>KNNR 6 0802-05</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie  49*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
5 d.2	<b>KNR AT- 03 0203- 01</b>	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne  49*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.600</b>
6 d.2	<b>KNR AT- 03 0202- 02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 166.6+96*3.0+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 469.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>469.600</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
7 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 166.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 166.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.600</b>
8 d.3	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano- bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. gr. 3 cm 0+000-0+069, 0+118-0+145 96*3.0*0.075+15*0.075	t t	 22.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.725</b>
9 d.3	<b>KNR AT- 03 0202- 02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitu- micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 166.6+96*3.0+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 469.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>469.600</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 469.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 469.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>469.600</b>
11 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z frezu asfaltowego gr. 8 cm frez z rozbiórki pobocza 96*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</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	0.145		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	10		
3 d.1	<b>KNR AT-03 0102-02</b>	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 0+069-0+118	m <sup>2</sup>	49*3.0 = 147.000		
4 d.1	<b>KNNR 6 0802-05</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie	m <sup>2</sup>	49*0.4 = 19.600		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
5 d.2	<b>KNR AT-03 0203-01</b>	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m <sup>2</sup>	49*3.4 = 166.600		
6 d.2	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.6+96* 3.0+15 = 469.600		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
7 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	166.6		
8 d.3	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. gr. 3 cm 0+000-0+069, 0+118-0+145	t	96*3.0* 0.075+15* 0.075 = 22.725		
9 d.3	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.6+96* 3.0+15 = 469.600		
10 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	469.6		
11 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z frezu asfaltowego gr. 8 cm frez z rozbiórki pobocza	m <sup>2</sup>	96*0.25*2 = 48.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**