

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Piekielnik " Do Kapiców " nr 13178  
0,17 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 : Kwiecień 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. 0.18	km km	 0.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.180</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  6*3.0	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
3 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/m2 10*3.0+170*3.0+15*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
4 d.2	<b>KNR AT- 03 0203- 01</b>	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne  170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
5 d.2	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano- bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. grub. 6 cm (15*4.0+10*3.0)*0.15	t t	 13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
6 d.2	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano- bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. grub. 3 cm 170*3.0*0.075	t t	 38.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.250</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
7 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/m2 170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
8 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.000</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza 180*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
10 d.4	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów żelbetowych trapezowych 50x50*50 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm  4	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</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	0.18		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	6*3.0 = 18.000		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
3 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/m2	m <sup>2</sup>	10*3.0+ 170*3.0+ 15*4.0 = 600.000		
4 d.2	<b>KNR AT-03 0203-01</b>	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m <sup>2</sup>	170*3.0 = 510.000		
5 d.2	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. grub. 6 cm	t	(15*4.0+ 10*3.0)* 0.15 = 13.500		
6 d.2	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. grub. 3 cm	t	170*3.0* 0.075 = 38.250		
<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>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	170*3.0 = 510.000		
8 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	170*3.0 = 510.000		
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza	m <sup>2</sup>	180*0.5 = 90.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
10 d.4	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów żelbetowych trapezowych 50x50*50 cm, na ławie betonowej grub. 20 cm	m	4		
<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:**