

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Czerwienne " Do Hatosa " dz. nr 6347/3  
km 0+000-0+128, szer.3,00 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 31/05/2017

---

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 rob. ziemnych w terenie pag. lub górskim. 0.128	km km	 0.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.128</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>
3 d.1	<b>KNR 2-31 0811-03</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
4 d.1	<b>KNR 2-31 0817-03</b>	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 50	m m	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
5 d.1	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  95*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
6 d.1	<b>KNR 2-31 1402-06</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. Krotność = 4 95*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
7 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.samowylad. koryto na poszerzeniu 128*0.5*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
8 d.2	<b>KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m  128*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
9 d.2	<b>KNNR 6 0107-01</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (15+128*3.35)*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.504</b>
10 d.2	<b>KNR AT- 03 0203- 01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m  15+128*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 450.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.200</b>
11 d.2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 15+128*3.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 431.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
12 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 128*3.1+12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 408.800	

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>408.800</b>
13	<b>KNR AT- d.3 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> 408.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  408.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>408.800</b>
14	<b>KNNR 6 d.3 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal- towych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 128*3.0+12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  396.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.000</b>
15	<b>KNNR 6 d.3 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  128*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
16	<b>KNR AT- d.4 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych na ławie beto- nowej Materiał z rozbiórki 50	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
17	<b>KNR AT- d.4 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40*30 cm na ławie betonowej  11	m  m	  11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
18	<b>KNR 2-02 d.4 1210-03</b>	Kraty ponad 2 m <sup>2</sup>  9*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</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 rob. ziemnych w terenie pag. lub górskim.	km	0.128		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	8		
3 d.1	<b>KNR 2-31 0811-03</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	40		
4 d.1	<b>KNR 2-31 0817-03</b>	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m	50		
5 d.1	<b>KNR 2-31 1402-05</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	95*0.8 = 76.000		
6 d.1	<b>KNR 2-31 1402-06</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. Krotność = 4	m <sup>2</sup>	95*0.8 = 76.000		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
7 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 na poszerzeniu	m <sup>3</sup>	128*0.5* 0.2 = 12.800		
8 d.2	<b>KNNR 6 0113-02 z.o.2.6. 9901-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	128*0.5 = 64.000		
9 d.2	<b>KNNR 6 0107-01</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczeniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m <sup>3</sup>	(15+128* 3.35)* 0.08 = 35.504		
10 d.2	<b>KNR AT-03 0203-01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m <sup>2</sup>	15+128* 3.4 = 450.200		
11 d.2	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	15+128* 3.25 = 431.000		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
12 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	128*3.1+ 12 = 408.800		
13 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>	408.8		
14 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	128*3.0+ 12 = 396.000		
15 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	128*0.5 = 64.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
16 d.4	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych na ławie betonowej Materiał z rozbiórki	m	50		
17 d.4	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40*30 cm na ławie betonowej	m	11		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>1210-03</b>	Kraty ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	9*0.4 = 3.600		
<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: