

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Czerwienne " Do Barnasia " nr ew. 7042  
km 0+000-0+150 dł. 0,15 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 : 13/01/2017

---

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. 0.15	km km	 0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
3 d.2	<b>KNR AT- 03 0401- 01 analogia</b>	Odwodnienie liniowe ( acodrain) kl. D400 100*25*30 cm z pokrywą żeliwną w otulinie betonowej 0,12 m3  6	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
4 d.3	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 150*3.5+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>535.000</b>
5 d.3	<b>KNNR 6 0107-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm proj. gr, 15 cm (95*3.25+55*3.50+10)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 76.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.688</b>
6 d.3	<b>KNR AT- 03 0203- 01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m  95*3.25+55*3.5+10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 511.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>511.250</b>
7 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  511.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 511.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>511.250</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
8 d.4	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 150*3.1+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 473.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.000</b>
9 d.4	<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 473	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 473.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.000</b>
10 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 150*3.0+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 458.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.000</b>
11 d.4	<b>KNNR 6 0113-04 analogia</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego  95*0.25+55*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.250</b>

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.4	<b>KNR AT- 03 0202- 01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfalto- wą na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabili- zowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 51.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.250</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
13 d.5	<b>KNR 2-31 0401-08</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 137	m  m	  137.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.000</b>
14 d.5	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50*50*15 cm na ławie bet.grub. 20 cm  92	m  m	  92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
15 d.5	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych typ górski 44/ 50*50*31 cm na ławie bet. grub. 20 cm  45	m  m	  45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
16 d.5	<b>KNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm zjazd 5.0*4.0*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</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 rob. ziemnych w terenie pag. lub górskim.	km	0.15		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	12		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
3 d.2	<b>KNR AT-03 0401-01 analogia</b>	Odwodnienie liniowe ( acodrain) kl. D400 100*25*30 cm z pokrywą żeliwną w otulinie betonowej 0,12 m3	m	6		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
4 d.3	<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>	150*3.5+10 = 535.000		
5 d.3	<b>KNNR 6 0107-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm proj. gr, 15 cm	m <sup>3</sup>	(95*3.25+55*3.50+10)*0.15 = 76.688		
6 d.3	<b>KNR AT-03 0203-01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m <sup>2</sup>	95*3.25+55*3.5+10 = 511.250		
7 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	511.25		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
8 d.4	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	150*3.1+8 = 473.000		
9 d.4	<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>	473		
10 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	150*3.0+8 = 458.000		
11 d.4	<b>KNNR 6 0113-04 analogia</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocze z frezu bitumicznego	m <sup>2</sup>	95*0.25+55*0.5 = 51.250		
12 d.4	<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/m2	m <sup>2</sup>	51.25		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
13 d.5	<b>KNR 2-31 0401-08</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	137		
14 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50*50*15 cm na ławie bet.grub. 20 cm	m	92		
15 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych typ górski 44/50*50*31 cm na ławie bet. grub. 20 cm	m	45		
16 d.5	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm zjazd	m <sup>2</sup>	5.0*4.0*3.0 = 60.000		
<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>						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	----------	------	-------------------	-------	---------------	---------

**Słownie:**