

---

**KOSZTORYS OFERTOWY****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej  
nawierzchnia tłuczniowa  
ADRES INWESTYCJI : Załączne " Niedźwiedzia Góra " , dz.ew. nr 2709  
km 0+000-0+090, szer. 3,00 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 15/01/2018

---

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. 0.09	km km	 0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  7.0	m m	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne D-02.00.00</b>			
3 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. 60*1.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>3</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
4 d.3	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepus- tów drogowych rurowych 1.2*1.2*1.5-0.8*0.8*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.328</b>
5 d.3	<b>KNR 2-02 1210-02</b>	Kraty do 2 m2  4*0.5+1.0*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
6 d.4	<b>KNNR 6 0101-02 analogia</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić trans- port do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez soł- tysa. koryto głęb. 25 cm Krotność = 1.25 90*3.20+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.000</b>
7 d.4	<b>KNR AT- 04 0101- 02 analogia</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz- ne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/ m  90*3.70+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  348.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.000</b>
8 d.4	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 303	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 303.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.000</b>
9 d.4	<b>KNNR 6 0204-05</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm 90*3.10+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
10 d.5	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50*50*15 cm  90	m m	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</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	0.09		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	7.0		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne D-02.00.00</b>				
3 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.	m <sup>3</sup>	60*1.0*2 = 120.000		
<b>Razem dział: Roboty ziemne D-02.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
4 d.3	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m <sup>3</sup>	1.2*1.2* 1.5-0.8* 0.8*1.3 = 1.328		
5 d.3	<b>KNR 2-02 1210-02</b>	Kraty do 2 m2	m <sup>2</sup>	4*0.5+ 1.0*1.0 = 3.000		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
6 d.4	<b>KNNR 6 0101-02 analogia</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa. koryto głęb. 25 cm Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	90*3.20+ 15 = 303.000		
7 d.4	<b>KNR AT-04 0101-02 analogia</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m	m <sup>2</sup>	90*3.70+ 15 = 348.000		
8 d.4	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	303		
9 d.4	<b>KNNR 6 0204-05</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	90*3.10+ 15 = 294.000		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
10 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50*50*15 cm	m	90		
<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: