

---

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

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi " K/Cz.Potoku " w ramach projektu :  
" Historyczno-Kulturowo-Przyrodniczy " szlak wokół Tatr  
ADRES INWESTYCJI : Wróblówka " K/Cz.Potoku "  
km 0+330-2+350 dł. 2,02 km, szer. 3,0 m , dz. nr 3689  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 29/09/2015

---

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. 2.02	km km	 2.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.020</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
2 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 ) (2020-70)*3.0*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1170.000</b>
3 d.2	<b>KNNR 6 0112-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (2020-70)*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5850.000</b>
4 d.2	<b>KNR AT- 03 0203- 01 analogia</b>	Geosiatka do zbrojenia podbudowy  2020*3.0+40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6100.000</b>
<b>3</b>		<b>D-05.00.00 Nawierzchnie</b>			
5 d.3	<b>KNNR 6 0204-01</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna 4-31,5 gr. 10 cm proj. grub. 8 cm Krotność = 0.8 2020*3.0+40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6100.000</b>
6 d.3	<b>KNNR 6 0204-05</b>	Nawierzchnie z frezu bitumicznego o gr. 10 cm proj. grub. 5 cm Krotność = 0.5 6100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6100.000</b>
7 d.3	<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 6100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6100.000</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	2.02		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
2 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 )	m <sup>3</sup>	(2020-70) *3.0*0.2 = 1170.000		
3 d.2	<b>KNNR 6 0112-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	(2020-70) *3.0 = 5850.000		
4 d.2	<b>KNR AT-03 0203-01 analogia</b>	Geosiatka do zbrojenia podbudowy	m <sup>2</sup>	2020* 3.0+40 = 6100.000		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>D-05.00.00 Nawierzchnie</b>				
5 d.3	<b>KNNR 6 0204-01</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna 4-31,5 gr. 10 cm proj. grub. 8 cm Krotność = 0.8	m <sup>2</sup>	2020* 3.0+40 = 6100.000		
6 d.3	<b>KNNR 6 0204-05</b>	Nawierzchnie z frezu bitumicznego o gr. 10 cm proj. grub. 5 cm Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	6100		
7 d.3	<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>	6100		
<b>Razem dział: D-05.00.00 Nawierzchnie</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**