

---

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

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi " Zubkowa " w ramach projektu : "  
Historyczno-Kulturowo-Przyrodniczy " szlak wokół Tatr  
ADRES INWESTYCJI : Ciche " Zubkowa " km 0+030-2+090 dł. 2,060 km  
szer. 3,5-3,0 m , dz.nr 18054, 18051, 18050/1, 18021/1  
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	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	<b>0111-02</b>	trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 2.06	km	2.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.060</b>
2	<b>KNNR 6</b>	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1301-06</b>	grubości ścinania 20 cm 920*1.0	m <sup>2</sup>	920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.000</b>
3	<b>KNNR 2-01</b>	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków	ha		
d.1	<b>0109-05</b>	i podszycia 500*4.0/10000	ha	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
4	<b>KNNR 2-01</b>	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	<b>0110-03</b>	0.20*286	mp	57.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.200</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
5	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0202-08</b>	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. ( koryto ) [(2090-1100)*3.0+40]*0.2	m <sup>3</sup>	602.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>602.000</b>
6	<b>KNNR AT-</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>04 0101-</b>	ne z geotkaniny wzmacniającej 20/20 kN/m (2090-1100)*3.0+40	m <sup>2</sup>	3010.000	
	<b>01</b>			<b>RAZEM</b>	<b>3010.000</b>
7	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0112-02</b>	cm 3010	m <sup>2</sup>	3010.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3010.000</b>
8	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0103-03</b>	chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>	3745.000	
		ne nawierzchni 1070*3.5		<b>RAZEM</b>	<b>3745.000</b>
9	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0112-06</b>	cm 3745	m <sup>2</sup>	3745.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3745.000</b>
10	<b>KNNR AT-</b>	Geosiatka do zbrojenia podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>03 0203-</b>		m <sup>2</sup>	3745.000	
	<b>01</b>			<b>RAZEM</b>	<b>3745.000</b>
	<b>analogia</b>	3745			
<b>3</b>		<b>D-05.00.00 Nawierzchnie</b>			
11	<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna 4-	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0204-01</b>	31,5 gr. 10 cm proj. grub. 8 cm Krotność = 0.8 1070*3.5+990*3.0+40	m <sup>2</sup>	6755.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6755.000</b>
12	<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie z frezu bitumicznego o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0204-05</b>	proj. grub. 5 cm Krotność = 0.5 6755	m <sup>2</sup>	6755.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6755.000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.3	<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 6755	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6755.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6755.000</b>
14 d.3	<b>KNR 2-25 0407-03</b>	Nawierzchnie z płyt wielootworowych żelbetowych YOMB 100*75*12,5 30*3.0	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>			
15 d.4	<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. 400	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</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	2.06		
2 d.1	<b>KNNR 6 1301-06</b>	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m <sup>2</sup>	920*1.0 = 920.000		
3 d.1	<b>KNR 2-01 0109-05</b>	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha	500*4.0/ 10000 = 0.200		
4 d.1	<b>KNR 2-01 0110-03</b>	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp	0.20*286 = 57.200		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
5 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 )	m <sup>3</sup>	[(2090- 1100)* 3.0+40]* 0.2 = 602.000		
6 d.2	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny separacyjno-wzmacniającej 20/20 kN/m	m <sup>2</sup>	(2090- 1100)* 3.0+40 = 3010.000		
7 d.2	<b>KNNR 6 0112-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	3010		
8 d.2	<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>	1070*3.5 = 3745.000		
9 d.2	<b>KNNR 6 0112-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	3745		
10 d.2	<b>KNR AT-03 0203-01 analogia</b>	Geosiatka do zbrojenia podbudowy	m <sup>2</sup>	3745		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>D-05.00.00 Nawierzchnie</b>				
11 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>	1070* 3.5+990* 3.0+40 = 6755.000		
12 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>	6755		
13 d.3	<b>KNR AT-03 0202-01</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>	6755		
14 d.3	<b>KNR 2-25 0407-03</b>	Nawierzchnie z płyt wielootworowych żelbetowych YOMB 100*75*12,5	m <sup>2</sup>	30*3.0 = 90.000		
<b>Razem dział: D-05.00.00 Nawierzchnie</b>						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
15 d.4	<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.	m <sup>3</sup>	400		
<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:**