

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej  
nawierzchnia tłuczniowa  
ADRES INWESTYCJI : Cz.Dunajec " DW nr 958 - Dyscyscyno "  
km 0+000-1+640, 1,64 km, szer. 3,5 m  
dz. ew. nr 4818/3, 10360, 10879, 10890  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 11/03/2017

---

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 robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 1.64	km km	 1.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.640</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. (1640*4.24+35)*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1397.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1397.720</b>
3 d.2	<b>KNR AT- 04 0101- 03 analogia</b>	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca pod warstwy technologiczne podbudowy  1640*4.50+35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7415.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7415.000</b>
4 d.2	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 1640*4.00+35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6595.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6595.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia D-05.00.00</b>			
5 d.3	<b>KNNR 6 0204-01</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 4-31,5 mm - warstwa dolna o gr. 10 cm proj. grub. 8 cm km 0+000-1+640 Krotność = 0.8 1640*3.65+35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6021.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6021.000</b>
6 d.3	<b>KNNR 6 0204-04 analogia</b>	Nawierzchnie z klinca kamiennego 5-8 mm i mialu kamiennego 0-4 mm - warstwa górna o gr. 7 cm proj. grub. 4 cm Krotność = 0.57 1640*3.50+35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5775.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5775.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
7 d.4	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm zjazdu 2*10.0*4.0+5*3.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
<b>5</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00</b>			
8 d.5	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych  4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9 d.5	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10 d.5	<b>KNNR 6 0702-06</b>	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. 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	1.64		
<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.samowytad.	m <sup>3</sup>	(1640* 4.24+35)* 0.2 = 1397.720		
3 d.2	<b>KNNR AT-04 0101-03 analogia</b>	Geotkanina separacyjno-wzmacniająca pod warstwy technologiczne podbudowy	m <sup>2</sup>	1640* 4.50+35 = 7415.000		
4 d.2	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	1640* 4.00+35 = 6595.000		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia D-05.00.00</b>				
5 d.3	<b>KNNR 6 0204-01</b>	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 4-31, 5 mm - warstwa dolna o gr. 10 cm proj. grub. 8 cm km 0+000-1+640 Krotność = 0.8	m <sup>2</sup>	1640* 3.65+35 = 6021.000		
6 d.3	<b>KNNR 6 0204-04 analogia</b>	Nawierzchnie z klinca kamiennego 5-8 mm i mialu kamiennego 0-4 mm - warstwa górna o gr. 7 cm proj. grub. 4 cm Krotność = 0.57	m <sup>2</sup>	1640* 3.50+35 = 5775.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia D-05.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
7 d.4	<b>KNNR 6 0113-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm zjazdu	m <sup>2</sup>	2*10.0* 4.0+5* 3.0*4.0 = 140.000		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00</b>				
8 d.5	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4		
9 d.5	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	2		
10 d.5	<b>KNNR 6 0702-06</b>	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. do 0.3 m2	szt.	2		
<b>Razem dział: Urządzenia bezpieczeństwa ruchu D-07.00.00</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: