

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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

45246400-7 Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej  
dotkniętej klęską intensywnych  
opadów deszczu w 2008 i 2010 roku

ADRES INWESTYCJI : Podszkle " Do Głodów "  
nr K360304, ew. 6104, 6122  
km 0+000-0+380 dł. 0,38 km, szer. 3,00 m

INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu

ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty pomiarowe i remontowe</b>			
1 d.1. 1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.  0.38	km  km	  0.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
2 d.1. 1	<b>KNR AT- 03 0101- 04</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych nie- spękanych na gł. 6 cm  10	m  m	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne D-02.00.00</b>			
3 d.2	<b>KNNR 1 0201-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. poszerzenie korpusu drogi 90*[1.5*(3.0+0.5)*0.5]+270*[1.5*(2.0+1.0)*0.5]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  843.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>843.750</b>
<b>3</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
4 d.3	<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. wykop pod przepusty 5*1.5*2.0*6.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
5 d.3	<b>KNNR 6 0605-07</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE SN8 o średnicy 50 cm  5*6.0	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
6 d.3	<b>KNNR 6 0605-04</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm 5*2	szt  szt	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
7 d.4	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 380*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1330.000</b>
8 d.4	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm  1330	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1330.000</b>
9 d.4	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm  1330	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1330.000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia i pobocze</b>			
10 d.5	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 380*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1140.000</b>
11 d.5	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza proj. grub. 6cm Krotność = 0.75 380*0.25+290*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  167.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.500</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.6	<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.samowyład. ścieki i rowy 90*0.5+320*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
13 d.6	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm  90	m  m	  90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
14 d.6	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40 na podsypce ce- mentowo-piaskowej 90*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty pomiarowe i remontowe</b>				
1 d.1. 1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.38		
2 d.1. 1	<b>KNR AT-03 0101-04</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m	10		
<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 0201-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. poszerzenie korpusu drogi	m <sup>3</sup>	90*[1.5*(3.0+0.5)*0.5]+270*[1.5*(2.0+1.0)*0.5] = 843.750		
<b>Razem dział: Roboty ziemne D-02.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
4 d.3	<b>KNNR 1 0202-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. wykop pod przepusty	m <sup>3</sup>	5*1.5*2.0*6.0 = 90.000		
5 d.3	<b>KNNR 6 0605-07</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE SN8 o średnicy 50 cm	m	5*6.0 = 30.000		
6 d.3	<b>KNNR 6 0605-04</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt	5*2 = 10.000		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>				
7 d.4	<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>	380*3.5 = 1330.000		
8 d.4	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	1330		
9 d.4	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	1330		
<b>Razem dział: Podbudowa</b>						
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia i pobocze</b>				
10 d.5	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	380*3.0 = 1140.000		
11 d.5	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm pobocza proj. grub. 6cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>	380*0.25+290*0.25 = 167.500		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocze</b>						
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
12 d.6	<b>KNNR 1 0202-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ścieki i rowy	m <sup>3</sup>	90*0.5+320*0.5 = 205.000		
13 d.6	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm	m	90		
14 d.6	<b>KNNR 1 0512-02</b>	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40 na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	90*1.0 = 90.000		
<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	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie:						