

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej K 360312, ew. 6148/2, 6151  
" Pod Grapę-Do Ratułowskich " w m-ści Podszkle  
km 0+000-0+800 zniszczonej wskutek intensywnych opadów  
w 2011 r.  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.80	km km	 0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>D-03.00.00 Odwodnienie</b>			
3 d.2	<b>KNR 2-33 0601-01</b>	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PE SN8 #40 cm 4*6.0	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
4 d.2	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 4*0.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>D-04.00.00 Podbudowa</b>			
5 d.3	<b>KNNR 1 0201-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 800*0.75*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
6 d.3	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm m(wzmocnienie krawędzi drogi) 800*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
7 d.3	<b>KNNR 6 0112-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm 650*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2275.000</b>
8 d.3	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 800*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2800.000</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (pobocze) 800*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
<b>4</b>		<b>D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze</b>			
10 d.4	<b>KNR AT- 03 0202- 02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 800*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2800.000</b>
11 d.4	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne śr. grub. 3 cm 800*3.0*0.075	t t	 180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
12 d.4	<b>KNR AT- 03 0202- 02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 2400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
13 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2400	m <sup>2</sup>	2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
14 d.5	<b>KNR 2-31 0605-06</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE SN8 #30 cm 7*6.0+1*12.0	m m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
15 d.5	<b>KNR 2-31 0605-03</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm Krotność = 0.5 16	ścian k.  ścian k.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
16 d.5	<b>KNR AT- 03 0401- 01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm na ła- wie betonowej 112	m m	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
17 d.5	<b>KNR 2-01 0516-04</b>	Umocnienie skarp i dna rowów azurami betonowymi o wym. 60*40*10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 66*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
18 d.5	<b>KNNR 1 0202-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. pogłębienie rowu 800*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.80		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	8		
<b>Razem dział: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>						
<b>2</b>		<b>D-03.00.00 Odwodnienie</b>				
3 d.2	<b>KNR 2-33 0601-01</b>	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PE SN8 #40 cm	m	4*6.0 = 24.000		
4 d.2	<b>KNR 2-33 0606-01</b>	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m <sup>3</sup>	4*0.5*2 = 4.000		
<b>Razem dział: D-03.00.00 Odwodnienie</b>						
<b>3</b>		<b>D-04.00.00 Podbudowa</b>				
5 d.3	<b>KNNR 1 0201-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>	800*0.75* 0.3 = 180.000		
6 d.3	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm m(wzmocnienie krawędzi drogi)	m <sup>2</sup>	800*0.75 = 600.000		
7 d.3	<b>KNNR 6 0112-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>	650*3.5 = 2275.000		
8 d.3	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	800*3.5 = 2800.000		
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (pobocze)	m <sup>2</sup>	800*0.25* 2 = 400.000		
<b>Razem dział: D-04.00.00 Podbudowa</b>						
<b>4</b>		<b>D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze</b>				
10 d.4	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	800*3.5 = 2800.000		
11 d.4	<b>KNNR 6 0108-02</b>	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną śr. grub. 3 cm	t	800*3.0* 0.075 = 180.000		
12 d.4	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2400		
13 d.4	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	2400		
<b>Razem dział: D-05.00.00. Nawierzchnia i pobocze</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
14 d.5	<b>KNR 2-31 0605-06</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE SN8 #30 cm	m	7*6.0+1* 12.0 = 54.000		
15 d.5	<b>KNR 2-31 0605-03</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm Krotność = 0.5	ściank.	16		
16 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm na ławie betonowej	m	112		
17 d.5	<b>KNR 2-01 0516-04</b>	Umocnienie skarp i dna rowów azurami betonowymi o wym. 60*40*10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	66*0.4 = 26.400		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 d.5	<b>KNNR 1 0202-08</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. pogłębienie rowu	m <sup>3</sup>	800*0.5 = 400.000		
<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>						

Słownie: