

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Odbudowa drogi gminnej ew.  
6161, 3248/9, 2771/2, 6127/1  
dotkniętej klęską żywiołową w 2014 roku  
ADRES INWESTYCJI : Podszkle " Do Jagódków - Paleników "  
km 0+000-0+460, 0,46 km, szer. 2,70 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : Marzec 2015 roku

---

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. 0.46	km	0.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.460</b>
2	<b>KNR AT-</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m		
d.1	<b>03 0101-</b>	na gł. 6-10 cm			
	<b>02</b>	9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
3	<b>KNNR 4</b>	Kanały z rur PVC SN8 #40 cm	m		
d.2	<b>1308-06</b>	24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
4	<b>KNNR 11</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0501-04</b>	przesianiem 24*0.6	m <sup>3</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
5	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur	szt		
d.2	<b>0605-03</b>	o średnicy 40 cm 8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
6	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me-	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0103-03</b>	chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni 150*3.2+15-18	m <sup>2</sup>	477.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.000</b>
7	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0113-04</b>	460*3.2+15-18	m <sup>2</sup>	1469.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1469.000</b>
8	<b>KNR AT-</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>03 0203-</b>				
	<b>01</b>	477	m <sup>2</sup>	477.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.000</b>
9	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0113-02</b>	cm 477	m <sup>2</sup>	477.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.000</b>
10	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0112-03</b>	cm 310*3.2+24*3.0	m <sup>2</sup>	1064.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1064.000</b>
11	<b>KNR AT-</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologicz-	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>04 0101-</b>	ne z geokompozytu			
	<b>02</b>	310*3.2	m <sup>2</sup>	992.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>992.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
12	<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfal-	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0309-03</b>	towych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 460*2.7+12	m <sup>2</sup>	1254.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1254.000</b>
13	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0113-04</b>	460*0.5-140*0.25	m <sup>2</sup>	195.000	

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
14	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0202-08</b>	poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na			
		odl.do 1 km sam.samowyład.( rowy )	m <sup>3</sup>	160.000	
		160			
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
15	<b>KNNR 1</b>	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowa-	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0514-01</b>	nymi " YOMB "	m <sup>2</sup>	15.000	
		15			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
16	<b>KNR AT-</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm	m		
d.5	<b>03 0401-</b>	na ławie betonowej			
	<b>01</b>		m	40.000	
		40			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
17	<b>KNR AT-</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40*30 cm	m		
d.5	<b>03 0401-</b>	na ławie betonowej			
	<b>01</b>		m	100.000	
		100			
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</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	0.46		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	9		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
3 d.2	<b>KNNR 4 1308-06</b>	Kanały z rur PVC SN8 #40 cm	m	24		
4 d.2	<b>KNNR 11 0501-04</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem	m <sup>3</sup>	24*0.6 = 14.400		
5 d.2	<b>KNNR 6 0605-03</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	8		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
6 d.3	<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>	150*3.2+ 15-18 = 477.000		
7 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	460*3.2+ 15-18 = 1469.000		
8 d.3	<b>KNR AT-03 0203-01</b>	Geosiatka do do zbrojenia podbudowy 20/20kN/m	m <sup>2</sup>	477		
9 d.3	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	477		
10 d.3	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	310*3.2+ 24*3.0 = 1064.000		
11 d.3	<b>KNR AT-04 0101-02</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokompozytu	m <sup>2</sup>	310*3.2 = 992.000		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
12 d.4	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	460*2.7+ 12 = 1254.000		
13 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	460*0.5- 140*0.25 = 195.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
14 d.5	<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.( rowy )	m <sup>3</sup>	160		
15 d.5	<b>KNNR 1 0514-01</b>	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi " YOMB "	m <sup>2</sup>	15		
16 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm na ławie betonowej	m	40		
17 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40*30 cm na ławie betonowej	m	100		
<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:**