

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Piekelnik " Lelingtonowa " dz. nr 13163  
km 0+120-0+340, dł. 0,22 km, szer. 4,00  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 15/02/2016 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.	km	0.220	
		0.22			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.220</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
2	<b>KNNR 4</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315	m		
d.2	<b>1308-05</b>	mm	m	18.000	
		18			
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3	<b>KNNR 11</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0501-05</b>		m <sup>3</sup>	7.200	
		18*0.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
4	<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-	m <sup>2</sup>	770.000	
		ne nawierzchni			
		220*3.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
5	<b>KNNR AT-</b>	Geosiatka do zbrojenia podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>03 0203-</b>		m <sup>2</sup>	770.000	
	<b>01</b>				
	<b>analogia</b>	770			
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
6	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0113-06</b>	cm	m <sup>2</sup>	770.000	
		770			
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia D-03.00.00</b>			
7	<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)	m <sup>2</sup>	660.000	
		220*3.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>660.000</b>
8	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0113-04</b>		m <sup>2</sup>	110.000	
		220*0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
9	<b>KNNR 6</b>	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0102-03</b>	poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>	110.000	
		220*0.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
10	<b>KNNR AT-</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x30 cm	m		
d.5	<b>03 0401-</b>	na ławie betonowej 20 cm	m	232.000	
	<b>01</b>	232			
				<b>RAZEM</b>	<b>232.000</b>
11	<b>KNNR 1</b>	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40 na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0512-02</b>	cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	105.000	
	<b>analogia</b>	175*0.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</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	0.22		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
2 d.2	<b>KNNR 4 1308-05</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	18		
3 d.2	<b>KNNR 11 0501-05</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m <sup>3</sup>	18*0.4 = 7.200		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
4 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>	220*3.5 = 770.000		
5 d.3	<b>KNR AT-03 0203-01 analogia</b>	Geosiatka do zbrojenia podbudowy	m <sup>2</sup>	770		
6 d.3	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	770		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia D-03.00.00</b>				
7 d.4	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	220*3.0 = 660.000		
8 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	220*0.5 = 110.000		
<b>Razem dział: Nawierzchnia D-03.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
9 d.5	<b>KNNR 6 0102-03</b>	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>	220*0.5 = 110.000		
10 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x30 cm na ławie betonowej 20 cm	m	232		
11 d.5	<b>KNNR 1 0512-02 analogia</b>	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60*40 na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	175*0.6 = 105.000		
<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: