

**KOSZTORYS OFERTOWY**

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi rolniczej  
nawierzchnia żwirowa  
ADRES INWESTYCJI : Ratułów " Masnówka k/Sawicka " nr ew. 10998  
dł. 0,20 km, szer. 3,0 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>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	<b>0111-02</b>	dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.20	km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
<b>2</b>		<b>D-02.00.00. Roboty ziemne</b>			
2	<b>KNNR 1</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparka-	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0210-03</b>	mi podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV poszerzenie drogi 2.0*1.0*200	m <sup>3</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
<b>3</b>		<b>D-03.00.00 Odwodnienie</b>			
3	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe Vipro średnicy	m		
d.3	<b>0605-06</b>	40 cm 4*4.0	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
4	<b>KNNR 11</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w goto-	szt.		
d.3	<b>0405-03</b>	wym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 1,5 m 1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNR AT-</b>	Odwodnienie liniowe Acodrainy szer. 30cm	m		
d.3	<b>03 0401-</b>		m	7.000	
	<b>01</b>	7.0		<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6	<b>KNNR 4</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.3	<b>1308-05</b>	5.0	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4</b>		<b>D-04.00.00 Podbudowa</b>			
7	<b>KNNR 6</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0101-02</b>	na całej szerokości jezdni i chodników 200*3.0	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
8	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0112-03</b>	600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
9	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0113-05</b>	600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>5</b>		<b>D-06.00.00. Roboty wykończeniowe</b>			
10	<b>KNR AT-</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 40*40*13 na ławie	m		
d.5	<b>03 0401-</b>	betonowej grub. 20 cm	m	200.000	
	<b>01</b>	200		<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
11	<b>KNR AT-</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm	m		
d.5	<b>03 0401-</b>	odwodnienie poprzeczne drogi	m	12.000	
	<b>01</b>	3*4.0		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	<b>KNNR 1</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparka-	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0210-03</b>	mi podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV rowy 200*0.5	m <sup>3</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</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	0.20		
<b>Razem dział: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>						
<b>2</b>		<b>D-02.00.00. Roboty ziemne</b>				
2 d.2	<b>KNNR 1 0210-03</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV poszerzenie drogi	m <sup>3</sup>	2.0*1.0* 200 = 400.000		
<b>Razem dział: D-02.00.00. Roboty ziemne</b>						
<b>3</b>		<b>D-03.00.00 Odwodnienie</b>				
3 d.3	<b>KNNR 6 0605-06</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe Vipro średnicy 40 cm	m	4*4.0 = 16.000		
4 d.3	<b>KNNR 11 0405-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 1,5 m	szt.	1		
5 d.3	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Odwodnienie liniowe Acodrainy szer. 30cm	m	7.0		
6 d.3	<b>KNNR 4 1308-05</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	5.0		
<b>Razem dział: D-03.00.00 Odwodnienie</b>						
<b>4</b>		<b>D-04.00.00 Podbudowa</b>				
7 d.4	<b>KNNR 6 0101-02</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	200*3.0 = 600.000		
8 d.4	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	600		
9 d.4	<b>KNNR 6 0113-05</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	600		
<b>Razem dział: D-04.00.00 Podbudowa</b>						
<b>5</b>		<b>D-06.00.00. Roboty wykończeniowe</b>				
10 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 40*40*13 na ławie betonowej grub. 20 cm	m	200		
11 d.5	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm odwodnienie poprzeczne drogi	m	3*4.0 = 12.000		
12 d.5	<b>KNNR 1 0210-03</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV rowy	m <sup>3</sup>	200*0.5 = 100.000		
<b>Razem dział: D-06.00.00. Roboty wykończeniowe</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: