

**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 po powodzi drogi gminnej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Czerwienne " Brzuchacze " nr ew. 5784/4  
km 0+000-0+370 dł. 0,37 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

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

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 - trasa	km		
d.1	<b>0111-02</b>	dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.37	km	0.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.370</b>
2	<b>KNNR 1</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0113-01</b>	cm za pomocą spycharek 370*0.5	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.1	<b>0816-01</b>	2*4	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>			
4	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 o średnicy 50	m		
d.2	<b>0605-07</b>	cm 5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 o średnicy 60	m		
d.2	<b>0605-08</b>	cm 5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o	szt		
d.2	<b>0605-04</b>	średnicy 50 cm 2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNNR 6</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o	szt		
d.2	<b>0605-05</b>	średnicy 60 cm 2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	<b>KNR AT-</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm	m		
d.2	<b>03 0401-</b>	na ławie betonowej			
	<b>01</b>	370	m	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
9	<b>KNNR 6</b>	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na posze-	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0102-01</b>	rzeniach jezdni lub chodników 370*0.5	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
10	<b>KNNR 6</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0101-02</b>	na całej szerokości jezdni i chodników 370*3.25	m <sup>2</sup>	1202.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1202.500</b>
11	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0112-05</b>	185	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
12	<b>KNNR 6</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0112-03</b>	370*3.25	m <sup>2</sup>	1202.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1202.500</b>
13	<b>KNNR 6</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0113-04</b>	1202.5	m <sup>2</sup>	1202.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1202.500</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocze D-05.00.00</b>			
14	<b>KNNR 6</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0309-03</b>	o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)			

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		370*3.0	m <sup>2</sup>	1110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1110.000</b>
15 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 6 cm Krotność = 0.75 370*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.500</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>			
16 d.5	<b>KNNR 1 0503-02</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV 370*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</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	0.37		
2 d.1	<b>KNNR 1 0113-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	370*0.5 = 185.000		
3 d.1	<b>KNR 2-31 0816-01</b>	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	2*4 = 8.000		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Odwodnienie D-03.00.00</b>				
4 d.2	<b>KNNR 6 0605-07</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 o średnicy 50 cm	m	5		
5 d.2	<b>KNNR 6 0605-08</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV SN8 o średnicy 60 cm	m	5		
6 d.2	<b>KNNR 6 0605-04</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt	2		
7 d.2	<b>KNNR 6 0605-05</b>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2		
8 d.2	<b>KNR AT-03 0401-01</b>	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x40x10 cm na ławie betonowej	m	370		
<b>Razem dział: Odwodnienie D-03.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
9 d.3	<b>KNNR 6 0102-01</b>	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>	370*0.5 = 185.000		
10 d.3	<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>	370*3.25 = 1202.500		
11 d.3	<b>KNNR 6 0112-05</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	185		
12 d.3	<b>KNNR 6 0112-03</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	370*3.25 = 1202.500		
13 d.3	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	1202.5		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i pobocze D-05.00.00</b>				
14 d.4	<b>KNNR 6 0309-03</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	370*3.0 = 1110.000		
15 d.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 6 cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>	370*0.25 = 92.500		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocze D-05.00.00</b>						
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe D-06.00.00</b>				
16 d.5	<b>KNNR 1 0503-02</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.IV	m <sup>2</sup>	370*0.5 = 185.000		
<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: