

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg uszkodzonych w czasie powodzi na terenie gminy Padew Narodowa  
PRZEDSIĘWZIĘCIE INWESTYCYJNE : Kęblów droga Tarnówek nr. ew. 1024/3, droga na Kusinę o nr. ew. 613 i 834/2  
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa pow. Mielec woj. Podkarpackie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć  
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2010

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.06.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Droga Tarnówek nr. ew. 1042/3 L - 800 mb szer. naw 4.0 m</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	<b>0119-03</b>	równinnym 0.8	km	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0103-04</b>	wierzchni w gr.kat.I-IV 800x5 4000	m <sup>2</sup>	4000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4000.000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-05</b>	4000	m <sup>2</sup>	4000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4000.000</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-06</b>	grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -4000	m <sup>2</sup>	-4000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-4000.000</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-07</b>	4000	m <sup>2</sup>	4000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4000.000</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-08</b>	grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -4000	m <sup>2</sup>	-4000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-4000.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0310-01</b>	żąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 800x4 3200	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0310-05</b>	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 3200	m <sup>2</sup>	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grub.po za-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0204-05</b>	gęszcz.7 cm - pobocza 800	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
<b>2 Droga na Kusinę nr. ew. 613 i 834/2 L - 300 mb szer. naw. 3.5 m</b>					
10	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2	<b>0119-03</b>	równinnym 0.3	km	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0103-04</b>	wierzchni w gr.kat.I-IV 300x4.5+20 1370	m <sup>2</sup>	1370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1370.000</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-05</b>	1370	m <sup>2</sup>	1370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1370.000</b>
13	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-07</b>	1370	m <sup>2</sup>	1370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1370.000</b>
14	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-08</b>	grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -1370	m <sup>2</sup>	-1370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-1370.000</b>
15	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0310-01</b>	żąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 300x3.5+20 1070	m <sup>2</sup>	1070.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1070.000</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0310-05</b>	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 1070	m <sup>2</sup>	1070.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1070.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0204-05</b>	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm - pobocza 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Droga Tarnówek nr. ew. 1042/3 L - 800 mb szer. naw 4.0 m						
2	Droga na Kusiń nr. ew. 613 i 834/2 L - 300 mb szer. naw. 3.5 m						
	RAZEM netto						
	VAT						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie: