

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi uszkodzonej w czasie powodzi w m. Padew Narodowa na dz.755  
ADRES INWESTYCJI : Padew Narodowa woj. podkarpackie  
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa woj. podkarpackie  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Kotulski  
DATA OPRACOWANIA : 13.03.2009

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.03.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.2	km km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2	<b>KNR 2-01 0223-03</b>	Wykopy rowów i kanałów meliorac. oraz wykopy przy regulacji rzek wykon. koprakami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.IV o objęt.do 1.50 m3/m 90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
3	<b>KNR 2-01 0507-03</b>	Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.IV przy robotach wodno-melioracyjnych 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
4	<b>KNR 2-01 0510-03</b>	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
5	<b>KNR 2-31 0803-03</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm 800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
6	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1040.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1040.000</b>
7	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1040.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1040.000</b>
8	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1040.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1040.000</b>
9	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -1040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-1040.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-1040.000</b>
10	<b>KNR 2-31 0310-01</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
11	<b>KNR 2-31 0310-05</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
12	<b>KNR 2-31 0310-06</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
13	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
14	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-200.000</b>