
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi uszkodzonej czasie powodzi w m. Rożniaty na dz. o nr. 495/3 i 1075/4
ADRES INWESTYCJI : Rożniaty gm. 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	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.38	km km	0.380	
				RAZEM	0.380
2	KSNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 1215	m ² m ²	1215.000	
				RAZEM	1215.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1615	m ² m ²	1615.000	
				RAZEM	1615.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1615	m ² m ²	1615.000	
				RAZEM	1615.000
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1615	m ² m ²	1615.000	
				RAZEM	1615.000
6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -1615	m ² m ²	-1615.000	
				RAZEM	-1615.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 1215+20 1235	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1235	m ² m ²	1235.000	
				RAZEM	1235.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 380	m ² m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -380	m ² m ²	-380.000	
				RAZEM	-380.000