
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg uszkodzonych w czasie powodzi na terenie gminy Padew Narodowa
ADRES INWESTYCJI : Padew Narodowa droga nr.2261 L-874mb. nr. 2202 L-720mb. nr. 1555 L-140mb.
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa pow. Mielec woj.Podkarpackie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.07.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Droga Nr. 2261 L- 874mb. szer. 3.0m.					
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	874	m ²	874.000	
				RAZEM	874.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06	2622	m ²	2622.000	
				RAZEM	2622.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	2622	m ²	2622.000	
				RAZEM	2622.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0310-06	2622	m ²	2622.000	
				RAZEM	2622.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grub.po zagęszcz.7 cm	m ²		
d.1	0204-05	874	m ²	874.000	
				RAZEM	874.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0204-06	Krotność = 3 -874	m ²	-874.000	
				RAZEM	-874.000
7	Analiza własna	Regulacja studzienek kanalizacyjnych	szt		
d.1		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
2 Droga Nr. 2202 L - 720mb. szer. 3.5m.					
8	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	720	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
9	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.2	1004-06	2520	m ²	2520.000	
				RAZEM	2520.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	2520	m ²	2520.000	
				RAZEM	2520.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0310-06	2520	m ²	2520.000	
				RAZEM	2520.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grub.po zagęszcz.7 cm	m ²		
d.2	0204-05	720	m ²	720.000	
				RAZEM	720.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0204-06	Krotność = 3 -720	m ²	-720.000	
				RAZEM	-720.000
3 Droga Nr. 1555 L -140 mb szer.4.0m.					
14	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm	m ²		
d.3	1402-05	140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
15	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3	1004-06	560	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.3	0310-01	560	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	560	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 7 cm 140	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
19 d.3	Analiza własna	Regulacja studzienek kanalizacyjnych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Droga Nr. 2261 L- 874mb. szer. 3.0m.						
2	Droga Nr. 2202 L - 720mb. szer. 3.5m.						
3	Droga Nr. 1555 L -140 mb szer.4.0m.						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: