
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w drodze nr.927/2 Polska Wieś
ADRES INWESTYCJI : Padew Narodowa droga Nr.927/2 L-455mb. szer.1.0-1.5m.
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa pow. Mielec woj.Podkarpackie
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopeć
DATA OPRACOWANIA : 18.09.2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.09.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Chodnik drogi nr.972/2 km.0+000-0+455 szer.1.0- 1.5m					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.455	km	0.455	
				RAZEM	0.455
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02	i pod obrzeża 637	m	637.000	
				RAZEM	637.000
3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła B-10	m ³		
d.1	0402-03	25.5	m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0403-03	562	m	562.000	
				RAZEM	562.000
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1	0407-05	75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
6	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta	m ²		
d.1	0102-05	546	m ²	546.000	
				RAZEM	546.000
7	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta	m ²		
d.1	0102-06	Krotność = 3 546	m ²	546.000	
				RAZEM	546.000
8	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.1	0103-02	546	m ²	546.000	
				RAZEM	546.000
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km	m ³		
d.1	0204-05	98	m ³	98.000	
				RAZEM	98.000
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-06	Krotność = 3 98	m ³	98.000	
				RAZEM	98.000
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1	0105-03	402	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1	0105-04	Krotność = 12 402	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	144	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	402	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
16	KNR-W 2-18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1	0524-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-18	Przezierniki o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250mm w gruntach kat.III-IV	m		
d.1	0306-02	10	m	10.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: