
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w miejscowości Zarębice gm. Przyrów
ADRES INWESTYCJI : Zarębice, gm. Przyrów
INWESTOR : Gmina Przyrów
ADRES INWESTORA : ul. Częstochowska 7, 42-248 Przyrów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Monika Andrysiak
DATA OPRACOWANIA : 11.2009

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		UZUPEŁNIENIE			
1 d.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 4223.31*0.1	m ² m ²	422.331	
				RAZEM	422.331
2 d.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 4223.31*0.1	m ² m ²	422.331	
				RAZEM	422.331
3 d.1	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II 826.58*0.4*0.4*2	m ³ m ³	264.506	
				RAZEM	264.506
4 d.1	KNR 2-01 0415-04	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - dod.za każde 0.2 m ³ różnicy objętości ziemi (od 0.6 do 2m ³) wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.I-II Krotność = -2 826.58*0.4*0.4*2	m ³ m ³	264.506	
				RAZEM	264.506
5 d.1	KNR 2-31 0109-01 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku i ścieku (3396.73+826.58)*0.10	m ² m ²	422.331	
				RAZEM	422.331
6 d.1	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku i ścieku Krotność = 2 poz.5	m ² m ²	422.331	
				RAZEM	422.331