

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Świetlica wiejska w Ruszowicach

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Ruszowicach

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Adres : Ruszowice, dz. nr ewid. 296

Utwardzenie powierzchni terenu

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

**Inwestor : Gmina Głogów
67-231 Głogów, ul. Stodowa 2B**

Jednostka umowna : pozycje

Liczba jednostek umownych : 18,000

Jednostka autorska : P.P-U. :INWEST" Sp. z o.o. w Głogowie

Opracował : Józef Kott

Data : 2010-03-06

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:

Utwardzenie powierzchni terenu

Budowa : Świetlica wiejska w Ruszowicach
 Obiekt : Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Ruszowicach
 Adres : Ruszowice, dz. nr ewid. 296

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

A. Roboty remontowe

A.a. Wykonanie nawierzchni twardych ulepszonych

1.	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm, o wym. $10+12,5/2 \times 20 + 6,5+22,5/2 \times 36+8 \times 20+5 \times 18/2+5 \times 12/2=225+522+160+45+30=982$ +13,5chodnik =995,50m²	995,500	m ²
2.	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm - krotność - 5	995,500	m ²
3.	KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm, o wym. $3 \times 9+3 \times 6=45$m²	45,000	m ²
4.	KNR 231-0801-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - krotność - 8	45,000	m ²
5.	KNR 231-0806-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 16 cm , o wym. $4 \times 10=40$m² - kostkę przekazać Sołtysowi	40,000	m ²
6.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	995,500	m ²
7.	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	995,500	m ²
8.	KNR 231-0104-02-00 IGM Warszawa Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm - krotność 5	995,500	m ²
9.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	977,000	m ²
10.	KNR 231-0106-03-10 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z mialu kamiennego,	977,000	m ²
11.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, o wym. $74 \times 0,3 \times 0,15+64 \times 0,4 \times 0,2=3,33+5,12=8,45$m³	8,450	m ³
12.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej z wjazdami na posesje	74,000	m

Utwardzenie powierzchni terenu

A. Roboty remontowe
A.a. Wykonanie nawierzchni twardych ulepszonych

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - na leżąco	64,000	m
14.	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej, o wym. 977-300=677m²	677,000	m ²
15.	KNR 231-0511-04-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej,	300,000	m ²
16.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem., o wym. 40+9=49m	10,000	m
17.	KNR 231-0511-01-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej, o wym. 1,5x9=13,50m²	13,500	m ²
18.	KNR 218-0524-02-00 WACETOB Warszawa Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu - na istniejącej studni	1,000	szt