

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja obiektu Szkolno-Przedszkolnego, zmiana.**
Nazwy i kody CPV: **45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane**
Adres obiektu budowlanego: **Żernica, ul. Leopolda Miki 37**
Data opracowania przedmiaru robót: **2012-11-19**

Data opracowania:
2012-11-19

Kosztorys opracowany przez:
Grzegorz Bury,

.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1			Roboty rozbiórkowe, korytowania.		
1	KNR 231/10 1/1	D-01.02.02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm chodniki, wejście 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
2	KNR 231/10 1/2	D-01.02.02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
2			Drogi, place, chodniki.		
3	KNR 231/10 3/4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
4	KNR 231/114 /5	D-04.01.04	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, niesort kamienny chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
5	KNR 231/114 /6	D-04.01.04	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
6	KNR 911/101 /2 (2)	D-04.02.01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
7	KNR 231/40 7/5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,68+3,0+0,68+3,10		
			= 10,460000		
			Ogółem: 10,46	m	10,46
8	KNR 231/114 /5	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
9	KNR 231/114 /6	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
10	KNR 231/114 /7	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
11	KNR 231/114 /8	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
12	KNR 231/99 03/3	D-05.03.23	Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm chodniki 8,31		
			= 8,310000		
			Ogółem: 8,31	m2	8,31
3			Wywiezienie ziemi i gruzu.		
13	KNRW 401/1 09/6	D-01.02.04	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III 8,31*0,44		
			= 3,656400		
			Ogółem: 3,66	m3	3,66
14	KNRW 401/1 09/8	D-01.02.04	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, na każdy następny 1 km	m3	3,66
15		D-01.02.04	Opłata za składowanie ziemi.	m3	3,66