

## **PRZEDMIAR ROBÓT PPM-00-001**

Nazwa robót: Budowa placu zabaw z Programu Radosna Szkoła przy Szkole  
Podstawowej w Osinach

Lokalizacja: Osiny 101  
27-220 Mirzec

Inwestor: Gmina Mirzec  
27-220 Mirzec

Wykonawca: Tech.budowl. Wiesław Jordan

Sporządzający: Garden Designers Mirosław Derkacz  
Ul.Polygonowa 2b/40  
20-817 Lublin

Przedmiar sporządził: tech. budowl. Wiesław Jordan

Data opracowania przedmiaru: 30-05-2011

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT PPM-00-001**

Nazwa robót: Budowa placu zabaw z Programu Radosna Szkoła przy Szkole  
Podstawowej w Osinach  
Lokalizacja: Osiny 101  
27-220 Mirzec  
Zamawiający: Gmina Mirzec  
27-220 Mirzec

PRZEDMIAR PPM-00-001

Strona 1

30-05-2011  
SYKAL-NET

---

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

---

- 1 Nawierzchnia bezpieczna
  - 2 Nawierzchnia z kostki betonowej
  - 3 Zieleń
  - 4 Ogrodzenie
  - 5 Urządzenia
  - 6 Mała architektura
-

**PRZEDMIAR ROBÓT PPM-00-001**

Nazwa robót: Budowa placu zabaw z Programu Radosna Szkoła przy Szkole  
Podstawowej w Osinach  
Lokalizacja: Osiny 101  
27-220 Mirzec  
Inwestor: Gmina Mirzec  
27-220 Mirzec

PRZEDMIAR PPM-00-001

Strona 1

30-05-2011

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Nawierzchnia bezpieczna		
1	1	CEN 201-01-21-02-00	Roboty pomiarowe przy korytach pod place postojowe (wszystkich nawierzchni)	HA	0,021
1	2	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	170,000
1	3	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm krotność 11	m <sup>2</sup>	170,000
1	4	CEN 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m <sup>3</sup>	127,000
1	5	KNR 231-01-03-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	170,000
1	6	Kalk.własna	Dostawa i rozścielenie geowłókniny	m <sup>2</sup>	170,000
1	7	CEN 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	126,000
1	8	CEN 231-01-04-06-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne - dodatek za 1 cm krotność 40	m <sup>2</sup>	126,000
1	9	CEN 231-04-07-01-00	ANALOGIA: Obrzeże betonowe 30x8cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	75,000
1	10	CEN 231-01-14-05-00	ANALOGIA: Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 10 cm	m <sup>2</sup>	126,000
1	11	Kalk.własna	Wykonanie podbudowy betonowej: -Wykonanie płyty betonowej z betonu B-25 niwelacja i zawibrowanie. Grubość: 10cm. -Pielęgnacja posadzki. -Nacięcie szczelin dylatacyjnych.	m <sup>2</sup>	126,000
1	12	Kalk.własna	Nawierzchnia bezpieczna pomarańczowa HIC 1,5 (kolor: RAL:2011)	m <sup>2</sup>	110,000
1	13	Kalk.własna	Nawierzchnia bezpieczna niebieska HIC 1,5 (kolor:RAL:5003)	m <sup>2</sup>	16,000
1	14	CEN 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	44,000
1	15	CEN 231-01-04-06-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne - dodatek za 1 cm krotność 36	m <sup>2</sup>	44,000
1	16	CEN 231-01-14-05-00	ANALOGIA: Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 10 cm	m <sup>2</sup>	44,000
1	17	Kalk.własna	Wykonanie podbudowy betonowej: -Wykonanie płyty betonowej z betonu B-25 niwelacja i zawibrowanie. Grubość: 10cm. -Pielęgnacja posadzki. -Nacięcie szczelin dylatacyjnych.	m <sup>2</sup>	44,000
1	18	Kalk. własna	Nawierzchnia bezpieczna pomarańczowa HIC 2,2 (kolor: RAL:2011)	m <sup>2</sup>	40,000
1	19	Kalk. własna	Nawierzchnia bezpieczna niebieska HIC 2,2 (kolor:RAL:5003)	m <sup>2</sup>	4,000
1	21	Kalk. własna	Nakładki gumowe na obrzeża betonowe	metr	75,000
2			Nawierzchnia z kostki betonowej		
2	21	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m <sup>2</sup>	40,000
2	22	KNR 231-01-03-04-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m <sup>2</sup>	40,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	23	KNR 231-04-07-01-00	ANALOGIA: Obrzeże betonowe 20x6cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	86,000
2	24	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	40,000
2	25	KNR 231-01-09-03-00	ANALOGIA: Podbudowa z chudego betonu 6cm, 2,5 MPA	m <sup>2</sup>	40,000
2	26	KNR 231-01-18-01-00	Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą	m <sup>2</sup>	40,000
2	28	CEN 231-05-11-02-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	40,000
<hr/>					
3	Zieleń				
3	28	Kalk.własna	Nasadzenia na matach szkółkarskich wraz ze ściółkowaniem	m <sup>2</sup>	47,000
3	29	Kalk.własna	Trawnik	m <sup>2</sup>	30,000
3	30	Kalk.własna	Obrzeże trawnikowe	metr	5,000
3	31	Kalk.własna	Nasadzenia z drzew	szt	2,000
<hr/>					
4	Ogrodzenie				
4	32	Kalk.własna	Ogrodzenie panelowe proste, ocynkowane fi 5+6+6mm, wys. 1,2 m	metr	33,000
4	33	Kalk.własna	Furtka ocynkowana wypełniona panelem zgrzewanym fi 5+6+6 szer. 1m, wys. 1,2m	szt	1,000
4	34	Kalk.własna	Piłkochwył wys. 4m z siatki oczka 8x8cm	metr	31,000
<hr/>					
5	Urządzenia				
5	35	Kalk.własna	Wierza Activ(drabinka,zjeżdżalnia,ścianka do wspinaczki)	szt	1,000
5	36	Kalk.własna	Grzybki	szt	5,000
5	37	Kalk.własna	Drążek podwójny	szt	1,000
5	38	Kalk.własna	Huštawka wagowa	szt	1,000
5	39	Kalk.własna	Huštawka podwójna	szt	1,000
5	40	Kalk.własna	Małpi gaj (ścianka linowa,drabinka,drążki,lina)	szt	1,000
<hr/>					
6	Mała architektura				
6	41	Kalk.własna	Ławka	szt	1,000
6	42	Kalk.własna	Kosz	szt	1,000
6	43	Kalk.własna	Tablica informacyjna	szt	1,000