

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Budowa placu zabaw w Milejewie

Kod CPV : 45212140-9 Obiekty rekreacyjne

**Obiekt :** Plac zabaw w miejscowości Milejewo

**Adres :** Gmina Milejewo, miejscowość ( obręb ) Milejewo, działka nr 172

**Budowa placu zabaw o wymiarach 38,70m na 12,90m o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem ogrodzenia panelowego o wysokości 1,5 m.**

Kod CPV : 45212140-9 Obiekty rekreacyjne

**Inwestor :** Urząd Gminy Milejewo  
ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo

Jednostka autorska : Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman, ul. Przybyszewskiego 15, 82-300 Elbląg  
Opracował : Jacek Hejman                      Data : 2009-03-20

**Budowa placu zabaw o wymiarach 38,70m na 12,90m o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem ogrodzenia panelowego o wysokości 1,5 m.**

Budowa : Budowa placu zabaw w Milejewie  
 Obiekt : Plac zabaw w miejscowości Milejewo  
 Adres : Gmina Milejewo, miejscowość ( obręb ) Milejewo, działka nr 172

Data : 2010-02-14

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A. Roboty ziemne</b>			
1.	KNR 201-0301-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III Numer specyfikacji : D-02.01.01	13.680	m3
	pod stopy fundamentowe: $40 * 0.3 * 0.3 * 0.8 =$	2.880	
	pod nawierzchnie utwardzone: $9.0 * 6.0 * 0.2 =$	10.800	
	Razem przedmiar =	13.680	m3
<b>B. Ogrodzenie</b>			
2.	KNR 202-0203-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe betonowe o objętości: do 0,5 m3 Numer specyfikacji : D-07.06.01	2.880	m3
	$40 * 0.3 * 0.3 * 0.8 =$	2.880	
	Razem przedmiar =	2.880	m3
3.	KNR 202-1802-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenie z paneli ocynkowanych o rozstawie 2,58 m , przy wysokości 1,5 m i słupkach z profilu zamkniętego 40x60x2mm Numer specyfikacji : D-07.06.01	103.200	m
	$38.7 * 2 + 12.9 * 2 =$	103.200	
	Razem przedmiar =	103.200	m
4.	KNR 202-1808-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Furtka wysokości 1,5m, szerokości 1,0m wraz ze słupkami (zamek i klamka w komplecie), ocynk - system ogrodzeń panelowych Numer specyfikacji : D-07.06.01	1.000	kpl
<b>C. Nawierzchnie utwardzone</b>			
5.	KNR 231-0104-05-00 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Numer specyfikacji : D-04.02.01	64.000	m2
	chodnik: $5.0 * 2.0 =$	10.000	
	nawierzchnia do pingponga: $9.0 * 6.0 =$	54.000	
	Razem przedmiar =	64.000	m2
6.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 4 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik Numer specyfikacji : D-08.02.02	64.000	m2
	chodnik: $5.0 * 2.0 =$	10.000	
	nawierzchnia do pingponga: $9.0 * 6.0 =$	54.000	
	Razem przedmiar =	64.000	m2
7.	KNR 231-0407-05-00 Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. Numer specyfikacji : D-08.03.01	42.000	m
	chodnik: $5.0 * 2.0 + 2.0 =$	12.000	
	nawierzchnia do pingponga: $9.0 * 2 + 2 * 6.0 =$	30.000	
	Razem przedmiar =	42.000	m
<b>D. Wyposażenie placu zabaw</b>			
8.	Stół do pingponga	1.000	szt
9.	Zestaw nr 4	1.000	kpl

**Budowa placu zabaw o wymiarach 38,70m na 12,90m o nawierzchni trawiastej wraz z wykonaniem ogrodzenia panelowego o wysokości 1,5 m.**

D. Wyposażenie placu zabaw

Data : 2010-02-14

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10.	Zestaw Maluch	1.000	kpl
11.	Huśtawka ważka	1.000	szt
12.	Piaskownica z bali 3,0x3,0	1.000	szt
13.	Konik na sprężynie	1.000	szt
14.	Żaba na sprężynie	1.000	szt
15.	Ławka z bali z oparciem	2.000	szt
16.	śmietnik	2.000	szt

--- Koniec wydruku przedmiaru ---