

# OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

do zgłoszenia o przystąpieniu do wykonania robót

**Montaż obiektów małej architektury**

**dz. nr ewid. 367/4 AM-1 obręb Uraz**

INWESTOR:

Gmina Oborniki Śląskie  
ul.Trzebnicka 1  
55-120 Oborniki Śl.

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny do zgłoszenia
2. Część rysunkowa  
nr 1 – projekt zagospodarowania terenu

### **Opis techniczny**

do zgłoszenia o przystąpieniu do robót budowlanych  
Lokalizacja: dz. nr ewid. 367/4 AM-1, obręb Uraz

#### 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót.

#### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Oględziny stanu istniejącego w zakresie niezbędnym do wykonania niniejszego opisu.

#### 3. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

##### 3.1. Stan istniejący:

Teren placu zabaw zlokalizowany na działce nr 367/4 AM-1 , na której znajduje się budynek szkoły. Teren objęty opracowaniem jest na zapleczu szkoły przy wyjściu z części przedszkolnej i będzie służył głównie dzieciom w wieku od 6 lat.

##### 3.2. Stan projektowany

##### 3.2.1. Zakres prac

Montaż obiektów małej architektury w następującym asortymencie:

1. Zestaw zabawowy - wieża
2. Huśtawka podwójna
3. Sześciokąt wspinaczkowy, metalowe słupy
4. Huśtawka ważka podwójna
5. Zestaw – tor przeszkód
6. Domek z liczydłem

## 1. Zestaw zabawowy



Zestaw składa się z 3 wejść – 2 ścianek wspinaczkowych i przeplotni łukowej oraz zjeżdżalni z podestem.

- liczba użytkowników 11
- wym. całkowite 459 x 363 x 283 cm
- wys. swobodnego upadku 150 cm / 183 cm
- wym. strefy bezpieczeństwa 831 x 663 cm
- pow. strefy bezpieczeństwa 6,5m<sup>2</sup> / 31m<sup>2</sup>

## 2. Huśtawka podwójna





Stelaż stalowy z zawieszami j/w.

Wysokość urządzenia: 2,10 m

Wymiary urządzenia: 3,65x 1,65 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,65 x 7,60 m

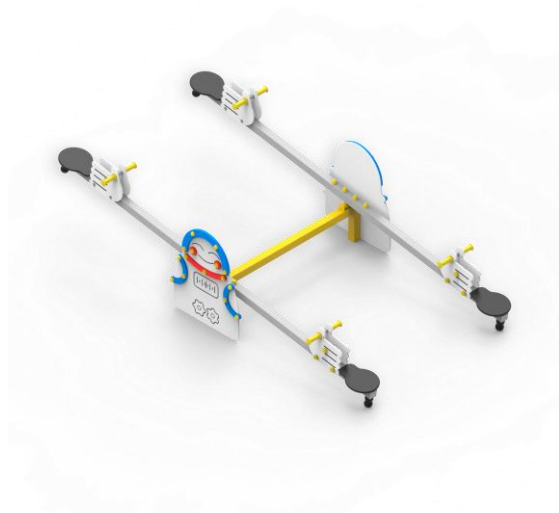
### 3. Sześciokąt wspinaczkowy, metalowe słupy



Wielofunkcyjne urządzenie o charakterze sprawnościowym składające się z sześciu różnych ścianek takich jak pajęczyna z lin pozioma, ścianka wspinaczkowa z kamieniami, przepłotnia linowa, drążki sprawnościowe, drabinka linowa.

- liczba użytkowników 12
- wym. całkowite min. 246 x 282 x 206 cm
- wys. swobodnego upadku 193 cm
- wym. strefy bezpieczeństwa 602 x 640 cm
- pow. strefy bezpieczeństwa 30,5m<sup>2</sup>
- od 3 do 14 lat

#### 4. Huśtawka ważka podwójna



**Materiał:** Konstrukcja stalowa  
Wysokość urządzenia: 0,65 m  
Wymiary urządzenia: 0,70 x 3,00 m  
Strefa bezpieczeństwa: 3,70 x 6,00 m

#### 5. ZESTAW – TOR PRZSZKÓD



Materiał : drewno klejone , kotwy stalowe ocynkowane, zjazd ze stali nierdzewnej ,  
Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości min. 15 mm.  
PODESTY Antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym.  
Odporna na ścieranie. Grubość min. 15 mm.

Wymiary (m) wys x szer x dł 3,20x4,20x9,60

Strefa bezpieczna 12,60x7,70

## 6. Domek z liczydłem



Materiał: słupy ze stali nierdzewnej, ścianki i panele z aplikacjami z kolorowej płyty HPDE.

- wym. całkowite 109 x 112 x 125 cm
- strefa bezpieczeństwa 409 x 412 cm

Wymiary powyższych obiektów mają wielkości przykładowe, które mogą się zmienić w zależności od wyboru producenta.

### 3.2.2. Opis robót

Montaż urządzeń zostanie wykonany zgodnie z instrukcją producenta. Posadowienie za pomocą prefabrykatów betonowych lub betonowania „na mokro”.

Nawierzchnię bezpieczną tworzy trawa naturalna.

Bezwzględnie należy zachować strefy bezpieczeństwa opisane w instrukcji producenta.

## 4. WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano – montażowe a także odbiór robót zostanie wykonany zgodnie z Normami, przepisami BHP i prawa budowlanego, oraz pod nadzorem i kierownictwem osób do tego uprawnionych.