

# OLPROJEKT

mgr inż. Paweł Oleniecki

tel.: 607-273-449  
e-mail: [olprojekt@wp.pl](mailto:olprojekt@wp.pl)  
[www.olprojekt.pl](http://www.olprojekt.pl)

Biuro: ul. Reymonta 14, 56-400 Oleśnica

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Obiekt:** Plac zabaw przy przedszkolu  
**Adres:** dz. nr 25 AM-25, obręb Oleśnica, gm. Oleśnica  
**Inwestor:** Przedszkole nr 4 w Oleśnicy, ul. Kazimierza Wielkiego 4, 56-400 Oleśnica

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt zagospodarowania terenu montażu urządzeń zabawowo-sportowych i rekreacyjnych opracowany przez pracownię projektową Olprojekt.

Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. U. nr 12, poz. 1126

Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych - Dz. U. nr 47, poz. 401

RMPiPS z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami

RMPiPS z dnia 08.02. 1994 w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. Nr 37, poz. 138 (uznane za uchylone ustawą z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji, Dz. U. Nr 169, poz. 1386)

### 2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CELNEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

#### Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

#### Roboty ziemne - wykop pod fundamenty urządzeń

#### Roboty budowlano-montażowe - montaż i demontaż urządzeń rekreacyjno-zabawowych

*Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.*

### **3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Na terenie planowanej inwestycji znajduje się budynek przedszkola oraz plac zabaw.

### **4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAC ZAGROZENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:** nie projektuje się

### **5. ZAGROZENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

- roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu
- roboty budowlane – montażowe – praca z sprzętem budowlanym

### **6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:**

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
- przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami /hełmy, rękawice ochronne/. Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne /np. osłony/. Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- w czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze /gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze/.
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.