

## BIURO PROJEKTOWE **ABRYS**

44 – 100 Gliwice, ul. Lutycka 17 / 4

tel. 501 431 562 ; 503 714 109

Adres e-mail: [iveabrys@gmail.com](mailto:iveabrys@gmail.com)

NIP 631 116 53 15

REGON 241574378

Gliwice, czerwiec 2022r.

**Nazwa elementu  
projektu  
budowlanego:**

**Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne  
dokumenty**

**Nazwa zamierzenia  
budowlanego :**

Rozbudowa placu/ ogrodu zabaw dla dzieci przy Przedszkolu Miejskim  
nr 40 (Budżet Obywatelski)

**Adres obiektu  
budowlanego:**

44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 9

**Kategoria obiektu  
budowlanego:**

VIII

**Jednostka  
ewidencyjna:**

M. Gliwice

**Obręb ewidencyjny:**

Kłodnica

**nr dz:**

1146/2; 544

**Inwestor:**

Zespół Szkolno – Przedszkolny nr 14  
ul. ks. Marcina Strzody 4 44-100 Gliwice

### **Spis zawartości:**

1. Informacja BIOZ

## **1. WYTYCZNE DLA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - INFORMACJA BIOZ.**

Zgodnie z Dz. U nr 120 poz. 1126 – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r.

### **1. Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

Roboty związane z urządzaniem 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 budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

#### **Roboty budowlane i montażowe**

- roboty ziemne
- montaż urządzeń na placu zabaw,
- montaż ławek,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej,
- wyrównanie powierzchni terenu przy urządzeniach i obsianie trawą,
- roboty wykończeniowe i porządkowe

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

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Budynek przedszkola.

### **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

W sąsiedztwie projektowanych urządzeń zabawowych znajdują się przewody infrastruktury technicznej. Roboty budowlane należy prowadzić na terenie ogrodzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Roboty ziemne w sąsiedztwie sieci technicznych prowadzić ręcznie.

### **4. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych:**

- roboty instalacyjne – niebezpieczeństwo porażenia prądem.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom:**

Kierownik budowy nie jest zobowiązany do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego Dz. U nr 156 poz. 1118 z dnia 01.09.2006r., jak również 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 posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano – montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz”.

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.

Opracowała: mgr inż. arch. Jolanta Węglińska