

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Budowa: Budowa placu zabaw oraz siłowni plenerowej

Adres budowy: działka nr 214 obręb Szkocja gmina Szubin

Inwestor: Gmina Szubin
ul. Kcyńska 12
89 – 200 Szubin

1. Podstawa opracowania.

Projekt budowlany w zakresie architektury placu zabaw i siłowni plenerowej.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, Poz. 1126;

RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz. 93;

RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;

RMPiPS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr37, poz. 138;

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie nowego placu zabaw oraz siłowni plenerowej na działce nr 214 w miejscowości Szkocja, gmina Szubin.

Zakres robót budowlanych zgodnie z opisem projektu zagospodarowania terenu placu zabaw. Realizacja całości zadania będzie prowadzona jednocześnie i obejmuje – przygotowanie terenu inwestycji, demontaż

istniejących urządzeń oraz utwardzeń, montaż nowych urządzeń, wykonanie nawierzchni bezpiecznej i uporządkowanie otoczenia.

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

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce.

Na terenie działki nr 214 znajduje się teren rekreacyjny. W sąsiedztwie zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna oraz gospodarcza.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie zinwentaryzowane sieci podziemne.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Wszystkie prace budowlano – montażowe będą wykonywane zgodnie z aktualną dokumentacją techniczną, przepisami prawa, obowiązującym Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej. Przebieg czynności będzie kontrolowany i nadzorowany przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych:

- Roboty ziemne – obsunięcie skarpy wykopu;
- Roboty budowlano-montażowe – zagrożenie w czasie manewrowania sprzętem, pojazdami, możliwość upadku (prace na wysokościach); zabezpieczenie dróg komunikacyjnych;
- Roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową;
- Roboty wykończeniowe – prace ze środkami chemicznymi (zabezpieczenie i malowanie elementów stalowych ogrodzenia);

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy wykwalifikowani, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy oraz przeszkoleni pod kątem BHP. Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” (o ile jest wymagany przepisami szczegółowymi), zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić:

- Instruktaż ogólny
- Instruktaż stanowiskowy dla brygad roboczych

Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.;

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej posiadającej odpowiednie uprawnienia i realizowane tylko przez specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe i sprawne technicznie narzędzia i sprzęt.

Odpowiednio oznakować i zabezpieczyć plac budowy;

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństwa 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 ich 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 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.

8. Uwagi ogólne.

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r., Nr47, poz.401).