

INFORMACJA BIOZ

Wykonanie grobów z elementów żelbetowych
prefabrykowanych: 1-osobowych, 2-osobowych,
3-osobowych, 4-osobowych, urnowych, płyt P-1,
P-2, P-1a, P-2a na terenie Cmentarza
Komunalnego w Radomiu przy ul. Ofiar Firleja
45

1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony: Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126)

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa grobów 1-4 osob., urna na Cmentarzu Komunalnym przy ul. Ofiar Firleja 45 w Radomiu oraz dostawa płyt betonowych.

Zakres robót przewidzianych do realizacji w związku z planowanym zadaniem, polegającym na budowie w/w obiektów jest objęty projektem budowlanym.

Przy realizacji robót budowlanych przewidziano wykonanie:

- prac ziemnych - wykonanie wykopów szerokoprzestrzennych z wyrównaniem podłoża gruntowego, zagęszczanie podłoża (piasku);
- montaż elementów żelbetowych grobów;
- dwukrotne białkowanie ścian;
- układanie płyt prefabrykowanych na poszczególnych poziomach;
- zasypywanie gruntem przestrzeni między grobami do poziomu wierzchniej warstwy.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren cmentarza jest w całości ogrodzony, posiada uzbrojenie. Na terenie nie występują drzewa kolidujące z projektowaną zabudową grobami.

4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa

Nie występują elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wszelkie prace w wykopach, na wysokości, montażowe itp.
- prace wykonywane na wysokości powyżej 1m nad terenem
- montaż płyt żelbetowych w grobach
- uderzenia ciężkimi przedmiotami
- porażenia prądem
- każda praca wykonywana przez pracownika bez wymaganych kwalifikacji, znajomości przepisów BHP w poszczególnych rodzajach robót oraz stosownego ubrania roboczego i środków zabezpieczenia (pracownicy muszą posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy)

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

Każdorazowo przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego upoważniona powinna przeprowadzić instruktaż pracowników, wskazując przedmiot zagrożenia i środki, jakie należy przedsięwziąć w celu uniknięcia danego zagrożenia.

Ponadto instruktaż BHP powinien obejmować następujące zagrożenia:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej;
- zasady prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych;
- konieczność wydzielenia i oznakowania stref szczególnie niebezpiecznych;

- zapewnienie sprawnej komunikacji

Z instruktażu należy sporządzić notatkę podpisaną przez instruowanych pracowników i dołączyć ją do dziennika budowy.

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez nadzór techniczny na budowie - brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zmianami
- Ustawa z dn. 29.06.1974r. z późniejszymi zmianami - Kodeks Pracy dział X
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy - Dz.U. 2007 nr 89 poz. 589
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano-montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewnienia bezpiecznej i sprawnej komunikacji, umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, należy:

- wydzielić i oznakować strefy szczególnego zagrożenia (dotyczy to zwłaszcza stref prowadzenia wykopów, robót na wysokości, robót rozbiórkowych itp.);
- zabezpieczyć strefy komunikacyjne przed spadającymi przedmiotami;
- zapewnić bezpośrednio nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi;
- stosować środki ochrony indywidualnej;
- zapewnić dostępność dróg dojazdowych;
- zapewnić sprzęt ratunkowy;
- kontrolować właściwe stosowanie sprzętu budowlanego;
- na placu budowy należy zapewnić układ komunikacyjny umożliwiający dojazd sprzętu oraz dojście do stanowisk pracy, umożliwiający również szybką ewakuację pracowników w awarii budowlanej;
- na dojazdach i dojeściach zabronione jest składowanie materiałów budowlanych, dla których należy wyznaczyć odrębną powierzchnię składową;
- wszystkie zainstalowane urządzenia i zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie aprobaty ITB oraz atesty higieny PZH. Urządzenia powinny być zainstalowane zgodnie z DTR i użytkowane zgodnie z instrukcją obsługi.

Uwaga:

Roboty wykonywać zgodnie z projektem, pod nadzorem uprawnionej osoby, przestrzegając „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz obowiązujących norm i przepisów prawa budowlanego.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania - Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BIOZ” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. - Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003r. poz. 1126