

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach
Budowa i rewitalizacja małej architektury ogrodowej
37-722 Wyszatyce, Bolestraszyce 130

Inwestor:

Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach
37-722 Wyszatyce, Bolestraszyce 130

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

Projektowany zakres prac rewitalizacyjnych do założonego programu organizacyjno-użytkowego podyktowany jest koniecznością dostosowania obiektu do wymagań określonych przez Inwestora.

Dokładnie zakres został wyszczególniony w opisie technicznym projektu budowlanego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pobliżu rewitalizowanych pergoli i schodów terenowych mur ogrodzeniowy z kamienia oraz szklarnia mieszcząca ekspozycję roślin biblijnych.

Bezpośrednio pod pergolami przebiegają ciągi piesze.

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Bezpośrednio pod pergolami ciągi piesze oraz ławki parkowe jako miejsca odpoczynku

Przewiduje się wykonywanie robót budowlanych objętych zakresem opracowania przy równoczesnym czasowym włączeniu z użytkowania ciągów pieszych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie.

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

Prace budowlane objęte zakresem tego opracowania nie są wymienione w wykazie robót wymienionych w art. 21a ust. 2 Prawa budowlanego. Należy prowadzić je w sposób zapewniający warunki nie stwarzające wysokiego ryzyka powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przy prowadzeniu robót budowlanych należy zachować szczególną ostrożność i stosować odpowiednie zabezpieczenia zwłaszcza:

- przed uszkodzeniem sieci istniejącego uzbrojenia technicznego terenu, porażeniem prądem, zatruciem gazem lub poparzeniem.
- przed porażeniem prądem elektrycznym przy korzystaniu z urządzeń zasilanych energią elektryczną,
- stosowanie odpowiednich zabezpieczeń, określonych w przepisach bhp i przez producentów przy pracach budowlanych z zastosowaniem środków chemicznych.

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

Przed wykonywaniem robót przewiduje się prowadzenie, przez kierownika budowy lub powołaną przez niego inną osobę o odpowiednich kwalifikacjach, instruktażu pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy ,w szczególności przy:

- a) wykonywaniu wykopów ziemnych,
- b) montażu i demontażu elementów,
- c) robotach wykonywanych przy użyciu urządzeń elektro-mechanicznych,
- d) robotach prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów,
- e) pracach prowadzonych w sąsiedztwie infrastruktury podziemnej.
- f) pracach z użyciem: otwartego ognia, szkodliwych dla zdrowia środków chemicznych

6. 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.

- a) ogrodzeniu i oznakowaniu terenu
- b) wyznaczeniu bezpiecznych przejść komunikacji ogólnej,

- c) wskazanie miejsc składowania materiałów budowlanych, uwzględniające bezpieczną i sprawną komunikację i ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń
- d) wskazanie strefy prac sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.
- e) stosowanie atestowanych narzędzi pracy, a także przegląd bieżący sprzętu przed przystąpieniem do prac.
- f) stosowanie indywidualnych środków ochronnych dla pracowników wg oddzielnych norm i przepisów
- g) instruktaż BHP i szkolenia w zakresie niezbędnym dla prawidłowego wykonania zadania
- h) zabezpieczenie sprzętu gaśniczego
- i) zabezpieczenie podręcznej apteczki ze środkami opatrunkowymi (zawartość wg odrębnych przepisów).
- j) podczas robót zapewnić sprawnie działające środki łączności i środki transportu.