

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury
z 23/06/2003r.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ”

Nazwa : Zagospodarowanie terenu z elementami małej architektury- Miłocin

Adres obiektu: działki nr 79, 150/3, wieś Miłocin, gmina Cedry Wielkie, powiat gdański

Inwestor: Gmina Cedry Wielkie, ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie

Sporządził: dr inż. arch. Jacek Sołtysiak
ARKON STUDIO sp. z o.o.
ul. Ogarna 44/45 lokal 1
80-826 Gdańsk

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

- roboty związane z zagospodarowaniem i zabezpieczeniem placu budowy
- prace ziemne prowadzone w oparciu o wytyczne dotyczące prowadzenia robót ziemnych, związane z budową alei i chodników i fundamentów pod projektowaną pergolę.
- montaż elementów małej architektury
- prace wykończeniowe tereny

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie lokalizacji inwestycji istnieje dom podcieniowy (działka nr 150/3) oraz krzyż, płyty nagrobne, jako pozostałość cmentarza (działka nr 79). Na działce nr 79 znajdują się również pozostałości małego kościoła ewangelickiego.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- miejsce składowania materiałów budowlanych
- drogi związane z transportem materiałów budowlanych

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia :

- zagrożenie związane z magazynowaniem i transportem materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy
 - zagrożenie związane z wykonywaniem wykopów i robót ziemnych
 - zagrożenie związane z porażeniem prądem elektrycznym podczas prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych,
 - zagrożenie związane z obsługą maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu zmechanizowanego podczas całego procesu budowy
 - zagrożenie związane z prowadzeniem poszczególnych grup robót w całym czasie ich trwania
- 1/zagospodarowanie placu budowy
 - 2/roboty ziemne
 - 3/roboty betoniarskie
 - 4/roboty ciesielskie

5. Wskazanie sposobu prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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 poszczególnych grup robót wszyscy pracownicy powinni:

- 1.-przejsć odpowiednie szkolenie BHP,
- 2.-posiadać stosowne uprawnienia do wykonywanych prac
- 3.-stosować środki ochrony indywidualnej czyli odpowiednią odzież i sprzęt

Poza tym należy zapoznać pracowników z zasadami obsługi sprzętu i urządzeń.

- przeprowadzić imienny podział prac i odpowiedzialności pracowników,
 - określić zasady i sposób nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
 - udostępnić do stałego korzystania aktualne instrukcje BHP dotyczące
- 1/wykonywania prac
 - 2/obsługi maszyn i urządzeń
 - 3/postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
 - 4/udzielania pierwszej pomocy

6.Organizacja budowy

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wykonawca winien:

- ogrodzić plac budowy,
- zabezpieczyć maszyny i urządzenia elektryczne
- umieścić wyłączniki odcinające dopływ prądu w miejscach łatwo dostępnych, w sytuacji konieczności natychmiastowego ich wyłączenia
- zabezpieczyć na czas budowy wszystkie istniejące na placu budowy kable, przewody i inne urządzenia techniczne,
- prowadzić bezpośredni nadzór nad robotami niebezpiecznymi
- usunąć z placu budowy zbędne materiały i przedmioty mogące stwarzać utrudnienia w komunikacji i w wykonywaniu robót.
- wykopy wykonywane będą w sąsiedztwie ciągów komunikacyjnych ruchu pieszych, dla którego należy zapewnić odpowiednio zabezpieczone i oznakowane przejścia
- wykonanie robót należy powierzyć kwalifikowanym wykonawcom zapewniając należyty nadzór techniczny i organizacyjny placu budowy.
- roboty należy wykonać zgodnie z projektem, przepisami BHP, oraz zgodnie z obowiązującymi normami państwowymi PN i branżowymi BN.

Sporządził: dr inż. arch. Jacek Sołtysiak