

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

W ramach realizacji zamierzenia budowlanego planuje się przebudowa placu rekreacyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowę sceny plenerowej (projektowana scena plenerowa wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego) obok Miejskiego Domu Kultury przy ul. Stefana Okrzei w Zduńskiej Woli na działkach nr ewid. 259/8, 259/184, 259/211.

Kompleksowa realizacja zamierzenia budowlanego obejmuje:

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty ziemne,
- wykonanie utwardzenia terenu w miejscu nieczynnego basenu ppoż. oraz istniejącego boiska do koszykówki, wyprofilowanego w sposób umożliwiający powierzchniowe odprowadzanie wód opadowych na tereny zielone,
- rozbiórka a następnie odbudowa istniejącego murku w zachodniej części działek,
- wykonanie nawierzchni placów utwardzonych z kostki brukowej wokół ławek parkowych,
- wykonanie sceny plenerowej (wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego),
- wykonanie odcinka zewnętrznej instalacji oświetlenia terenu,
- montaż ławek parkowych oraz koszy na śmieci,
- zagospodarowanie terenów zielonych,
- roboty wykończeniowe oraz wszelkie inne roboty wykonywane przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, STAN ISTNIEJĄCY:

Istniejący teren utwardzony wraz z boiskiem do koszykówki znajduje się przy ul. Stefana Okrzei w miejscowości Zduńska Wola. Wymiary placu to od 30,7 do 22,7m szerokości i 110m długość. Pomiędzy terenem utwardzonym a boiskiem do kosza znajduje się niecka po basenie przeciwpożarowym zasypana ziemią o wym. 21,5 x 31,5m. Dojazd na teren objęty opracowaniem realizowany jest za pomocą dwóch zjazdów z drogi publicznej nr ewid. działki 259/211 (ul. Stefana Okrzei) znajdującej się od strony zachodniej terenu. Działki zabudowane istniejącym budynkiem MDK. Działki niewymagające niwelacji.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Ze względu na mało skomplikowany zakres robót i prostą konstrukcję planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia elementów zagospodarowania działki, które mogłyby stworzyć istotne zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występuje.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:

4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności wykonanie więźby dachowej, ołączenia dachu, krycia dachówką lub blachą, wykonania obróbek, wznoszenie ścian, wykonywanie stropu, wykonywanie elewacji- występuje niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu.

4.2. Wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0m. Wykonywanie fundamentów, wykonywanie ścian piwnic-występuje niebezpieczeństwo przysypania ziemią

4.3 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu-występuje niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

5.1. Przy wykonywaniu ścian wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz.U.nr 47poz.401, rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 - Roboty murarskie i tynkarskie.

5.2. Przy wykonywaniu stropów wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz. U.nr 47 poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 14 – Roboty zbrojarskie i tynkarskie.

5.3. Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz. U.nr 47 poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział – 17 Roboty dekarские i izolacyjne.

5.4. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz. U.nr 47 poz. 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

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:

6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

6.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5m.

6.7 Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą, a deską krawężnikową.

6.8 Rozmieścić tablice ostrzegawcze.

6.9 Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.

6.10 Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.

6.11 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.

6.12 Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.

6.13 Zejścia do wykopów wykonać, co 20cm.

6.14 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie.

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA NIE WYSTĘPUJĄ, NIE MA KONIECZNOŚCI SPORZĄDZANIA PLANU BIOZ PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY.

Opracował:
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor