

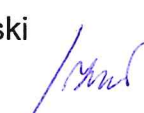
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: pomost pływający, slip i mała architektura

LOKALIZACJA: Sulęczyno, dz. nr 3181/15, 3181/13, 381, 178/3

INWESTOR: Gmina Sulęczyno
ul. Kaszubska 26
83-320 Sulęczyno

AUTOR: mgr inż. arch. Bohdan Szyłański
ul. Cystersów 6/6
80-330 Gdańsk



CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Zakres robót i kolejność realizacji obiektu

Planowane zamierzenie budowlane obejmuje budowę pomostu pływającego, slipu oraz małej architektury na Jeziorze Węgorzyno, na terenie działek nr 381, 3181/13, 3181/15 i 178/3 - obręb Sulęczyno.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren działki nr 381 stanowi jezioro, które jest zainwestowane w najbliższym sąsiedztwie. Na terenie działki nr 178/3 i 3181/13 znajduje się istniejący parking. Pozostałe działki nie są zainwestowane.

Na działkach sąsiednich nie występuje zabudowa.

3. Elementy terenu zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

- bezpośredni kontakt z wodą, wykonywanie prac montażowych w obrębie jeziora,

4. Zagrożenie w czasie wykonywania robót budowlanych

- Wykonywanie robót ziemnych,
- Wykonywanie robót hydrotechnicznych i czerpalnych,
- wykonywanie robót przy użyciu dźwigu,
- wykonywanie prac z platform pływających,
- wykonywanie prac przy użyciu narzędzi elektromechanicznych w obrębie akwenu wodnego,
- wykonywanie prac impregnacyjnych i malarskich,
- przy wykonywaniu robót należy uwzględnić wpływ na nie warunków atmosferycznych jak deszczu, mrozu, wyładowań atmosferycznych, wiatru itp.

Roboty winny być prowadzone w sposób określony w projekcie organizacji robót oraz w szczegółowych instrukcjach techniczno – ruchowych, określających wymagania przepisów i zasad bioz dla poszczególnych stanowisk pracy oraz obsługi maszyn i urządzeń budowlanych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót każdy pracownik zatrudniony na budowie musi odbyć wstępne przeszkolenie na danym stanowisku pracy. Należy sprawdzić, czy posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz wymagania zdrowotne do wykonywania określonych robót i obsługi maszyn i urządzeń budowlanych. Należy okresowo organizować szkolenia pracowników w sposób poglądowy oraz kontrolować stan bioz na terenie budowy i natychmiast usuwać wszystkie zauważone nieprawidłowości.

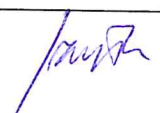
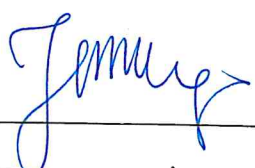
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom na budowie

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać plan bioz na budowie. Należy wykonać wszelkie niezbędne zabezpieczenia tj. oznakowanie i ogrodzenie terenu budowy.

Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające w razie pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd do obiektów straży pożarnej i karetki pogotowia oraz ewakuację ludzi. Dróg tych nie można zastawiać ani wykorzystywać na składowania, muszą one być w każdej chwili dostępne.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.

Pracownicy powinni być wyposażeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej. Robót na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru.

Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Bohdan Szyłański upr. bud. 6159/Gd/94 uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Joanna Wesołowicz - Knop upr. bud. POM/0092/POOK/06 uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń	
Opracowanie:	inż. Małgorzata Kuchta	