

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

72-004 PILCHOWO, ul. Wiejska 30
Tel./fax. 091 4212105; kom.604404865

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Pomost stały rekreacyjny na plaży miejskiej

Adres budowy: Szczecinek, ul. Mickiewicza (rejon plaży miejskiej)
dz. nr 1 obręb 11 i działka nr 80 obręb 12 Szczecinek

Inwestor: Miasto Szczecinek
Pl. Wolności 13
78-400 Szczecinek

Projektant: Marek Fert
ul. Wiejska 30
72-004 Pilchowo,

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
<i>Projektował</i>	mgr inż. Marek Fert	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 116/Sz/2002	

	POMOST STAŁY REKREACYJNY NA PLAŻY MIEJSKIEJ Szczecinek, ul. Mickiewicza (rejon plaży miejskiej) dz. nr 1 obręb 11 i działka nr 80 obręb 12 Szczecinek	
--	---	--

1.1 Podstawy opracowania informacji :

- Projekt budowlany
- Ustawa Prawo Budowlane i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.03 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 2 marca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z dnia 20 marca 2007 r.) oraz z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz instrukcji producenta.

4.2 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- wykonanie demontażu istniejących pomostów drewnianych,
- wykonanie rozbiórki brzegowych elementów betonowych,
- osadzenie w dnie jeziora pali fundamentowych,
- wypełnienie rur stalowych pali piaskiem oraz wykonanie korka betonowego i wypuszczenie zbrojenia,
- wykonanie stalowych elementów podporowych na palach,
- wykonaniu żelbetowej konstrukcji oczepów i belek,
- montażu elementów konstrukcyjnych pomostów drewnianych,
- montażu deskowania pomostów oraz barierek ochronnych,
- wykonaniu konstrukcji drewnianej altanek oraz zadaszenia pomostu,
- wyposażeniu pomostu w drabinki i pływaki linowe torów basenu sportowego,
- osadzeniu prefabrykowanych stalowych ścianek szczelnych,
- wykonaniu zasyпки oraz słupków fundamentowych tarasu brzegowego,
- montażu schodów zewnętrznych na taras,
- wykonaniu zewnętrznej instalacji oświetleniowej pomostu,
- niwelacji dna jeziora w miejscu basenu pływackiego,

1.3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Roboty budowlane realizowane będą przy istniejących zabudowaniach plaży miejskiej w obrębie budynku magazynowego kajaków, przy istniejących drewnianych pomostach przeznaczonych do rozbiórki, przy podwalinach betonowych przeznaczonych do rozbiórki oraz w bezpośredniej bliskości pomostu do nart wodnych oraz odciągów z lin stalowych stanowiących instalację wyciągu do nart wodnych.

1.4 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi:

- bezpośredni kontakt z wodą, wykonywanie prac montażowych w obrębie jeziora,
- wykonywanie robót przy istniejącej instalacji wyciągu do nart wodnych,
- wykonywanie prac przy budynku magazynowym.

	POMOST STAŁY REKREACYJNY NA PLAŻY MIEJSKIEJ Szczecinek, ul. Mickiewicza (rejon plaży miejskiej) dz. nr 1 obręb 11 i działka nr 80 obręb 12 Szczecinek	
--	---	--

1.5 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Wykonywanie prac rozbiórkowych,
- Wykonywanie prac podwodnych,
- Wykonywanie robót ziemnych,
- Wykonywanie robot hydrotechnicznych i czerpalnych,
- wykonywanie prac budowlanych na rusztowaniach,
- wykonywanie prac na wysokości,
- 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,
- montaż urządzeń elektrycznych,
- przy wykonywaniu robót należy uwzględnić wpływ na nie warunków atmosferycznych jak deszczu, mrozu, wyładowań atmosferycznych, wiatru itp.

1.6 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Zabezpieczenia ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz)”, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256).

Plan „bioz” powinien zawierać:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów
- wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
- informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu 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
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych

	POMOST STAŁY REKREACYJNY NA PLAŻY MIEJSKIEJ Szczecinek, ul. Mickiewicza (rejon plaży miejskiej) dz. nr 1 obręb 11 i działka nr 80 obręb 12 Szczecinek	
--	---	--

1.7 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 ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

Roboty należy prowadzić zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.03 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

W czasie prac budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów i zasad w zakresie BHP. Pracownicy przystępujący do pracy na wysokości powinni być dopuszczeni do w/w prac przez kierownika budowy.

Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady BHP, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymaganym egzaminom.

Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Powinni być również wyposażeni w odpowiednie środki bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem robót należy wyznaczyć i odpowiednio zabezpieczyć strefę wokół rejonu prowadzonych prac.

PROJEKTOWAŁ:

.....
mgr inż. Marek Fert

prawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ew. 116/Sz/2002