

INFORMACJA BIOZ

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
BUDOWA POMOSTU DREWNIANEGO
W MIEJSCOWOŚCI KIEPOJCIE NA JEZIORZE PRZEROŚL**

ADRES INWESTYCJI:

Działka nr 94 - wody Jeziora Przerośl, przyległa do działki 63

INWESTOR:

Gmina Dubeninki ul. Mereckiego 27, 19-504 Dubeninki

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. PIOTR P. KUCZYŃSKI

„PROJEKTOR” RENATA KUCZYŃSKA UL. NONIEWICZA 85C

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I.1. Zakres robót i kolejność realizacji.
- I.2. Wykaz istniejących obiektów.
- I.3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, mogących spowodować zagrożenie.
- I.4. Wykaz przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót.
- I.5. Wykaz sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- I.6. Wykaz środków zapobiegawczych – technicznych i organizacyjnych.
- I.7. Wytyczne dla kierownika budowy.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I.1) ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

- 1. przygotowanie i zabezpieczenie terenu inwestycji
- 2. wykonanie robót fundamentowych – palowanie elementów nośnych konstrukcji (słupy)
- 3. wykonanie robót montażowych konstrukcji pomostu
- 4. wykonanie pokładu pomostów i robót wykończeniowych
- 5. praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy

I.2) WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH W SĄSIEDZTWIE INWESTYCJI:

- 1. nie występują

I.3) WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA

- 1. nie występują

I.4) WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT – Z OKREŚLENIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĘPOWANIA:

- 1 roboty fundamentowe – palowanie elementów nośnych zagrożenie upadkiem do wody, uderzeniem spadającym przedmiotem oraz potrąceniem sprzętem mechanicznym (prace prowadzone na wodzie i z wody) skala zagrożenia duża
- 2 roboty montażowe (zagrożenie upadkiem do wody, uderzeniem spadającym przedmiotem, potrąceniem sprzętem mechanicznym) – skala zagrożenia duża
- 3 obsługa sprzętu mechanicznego (możliwość pochwycenia kończyny przez napęd urządzeń, zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym) – skala zagrożenia duża
- czas i miejsce – teren budowy w trakcie wykonywania robót
- 4 strefy składowania materiałów, wyrobów i urządzeń
- 5 prace prowadzone na wodzie i w jej sąsiedztwie (strefy niebezpieczne) zagrożenie utonięciem

I.5) WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

wynikających z wykonywania robót 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.

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)
- szkolenie na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
- szkolenie okresowe
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej

I.6) WSKAZANIE ŚRODKÓW ZAPOBIEGAWCZYCH TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH

- sprzęt i odzież ochrony osobistej pracownika adekwatne do zagrożenia na danym stanowisku pracy, bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.
- wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy
- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych
- doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania
- zapewnienie i urządzenie pomieszczeń socjalnych i sanitarnych
- ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego
- udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji BHP dotyczących:
wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi, obsługą maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

I.7) WYTYCZNE DLA KIEROWNIKA BUDOWY

- Ogrodzenie terenu budowy zgodnie z przepisami
- Oznakowanie terenu budowy
- Wyznaczenie i oznakowanie miejsca na składowanie materiałów budowlanych
- Przechowywanie materiałów budowlanych zgodnie z zaleceniami producenta
- Rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego
- Lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych
- Rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej
- Ścisły nadzór nad prowadzeniem kolejnych etapów robót
- Instruktaż dla pracowników

Opracował:

mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński

BI/5/02

