

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO I BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES:

Jankowo, gmina Pakość

NR DZIAŁKI:

dz. nr 89/7,88/2, 87/35

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

obręb: 0004, Jankowo

KAT. V

INWESTOR

GMINA PAKOŚĆ

ul. Rynek 4, 88-170 Pakość

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH WŁODZIMIERZ ŁOCHOCKI

ul. Leśna 35, 89-100 Paterek

t.: +48 601 89 24 68 zpiui.lochocki@gmail.com

DATA OPRACOWANIA

10.2022

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

SPORZĄDZONA NA PODSTAWIE ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY
Z DNIA 23.06.2003 r. (Dz.U. Nr 120 Poz 1126).

Autor opracowania:

mgr inż. arch. Robert Łochocki

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Zakres prac objęty niniejszym opracowaniem:

1. roboty przygotowawcze – zagospodarowanie placu budowy oraz jego oznaczenie i ogrodzenie,
2. prace pomiarowe, wytyczenie posadowienia i trasy instalacji technicznych,
3. prace rozbiórkowe – usunięcie istniejących elementów zagospodarowania, wycinka zieleni niskiej,
4. roboty ziemne – usunięcie humusu, wykopy fundamentowe, wykopy szerokoprzestrzenne koparką, niwelacja gruntu, tworzenie nasypów ziemnych,
5. roboty ziemne związane z wykonaniem boiska sportowego, wzmocnienia nabrzeża stawu
6. zabezpieczenie obcego uzbrojenia,
7. wykonanie skarp, wykonanie podsypki piaskowej w wykopie,
8. wykonanie podbudowy i pozostałych warstw nawierzchni z odpowiednim zagęszczeniem,
9. wykonanie nawierzchni syntetycznej
10. zasypanie wykopów z zagęszczeniem gruntu,
11. roboty betonowe – fundamenty, prefabrykaty betonowe,
12. wykonanie izolacji przeciwwilgociowych,
13. montaż ogrodzeń systemowych, bram, furtek, piłko chwyków, roboty wysokościowe związane z wykonaniem ogrodzenia boiska sportowego,
14. montaż elementów małej architektury
15. roboty instalacyjne – wykonanie instalacji wewnętrznych wraz z osprzętem,
16. przygotowanie obiektu do odbioru oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej
17. prace związane z zagospodarowaniem działki.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie posesji znajduje się infrastruktura sieci telekomunikacyjnej,
4 bramki do gry w piłkę nożną, boisko do siatkówki plażowej wraz ze słupkami, zjeżdżalnia linowa

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA I ŻYCIA LUDZI

Istniejące elementy zagospodarowania, sprzęt sportowy i urządzenia rekreacyjne –
niebezpieczeństwo przygniecenia, zranienia przy demontażu.

Prace w wykopach i prace przy zbiorniku wodnym

Prace na wysokościach powyżej 1m

WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- a. prowadzenie prac na wysokości powyżej 3m a w szczególności

- wykonywanie ogrodzenia panelowego i piłkochywów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź drabin.
- niebezpieczeństwo przy ręcznym przenoszeniu elementów ogrodzenia.
- b. wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m, prace w wykopach i prace przy zbiorniku retencyjnym
- c. wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- d. wykonywanie prac z udziałem koparki/sprzętu ciężkiego: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowego i uszkodzeniami pojazdu, potrąceniem.
- e. wykonywanie prac betonowych: niebezpieczeństwo przeciążenia deskowania mieszanką betonową.
- f. wykonywanie robót instalatorskich: używanie elektronarzędzi, niebezpieczeństwo porażenia prądem

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

- Przed rozpoczęciem prac związanych z montażem ogrodzenia należy przeszkolić personel budowy w zakresie prac na wysokości oraz w wykopach.
- Pracownik powinien posiadać właściwe uprawnienia i badania do prowadzenia robót w wykopach i na wysokościach.
- Kierownik Budowy winien przynależeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Obowiązkiem kierownika jest sprawdzenie stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników przypadku wykonywania prac specjalistycznych powinien sprawdzić kwalifikacje zawodowe.
- Jeśli prace są prowadzone w bliskim sąsiedztwie linii elektroenergetycznych należy postępować zgodnie z Rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych §55.
- Przed przystąpieniem do robót przy liniach telekomunikacyjnych należy dokonać identyfikacji i inwentaryzacji przebiegających linii teleinformatycznych oraz rozpoznać użytkownika linii.
- Na trasach zidentyfikowanych, podziemnych linii elektroenergetycznych należy umieścić tablice informujące o niebezpieczeństwie porażenia prądem. Tablice należy umieścić tak, by co najmniej jedna z nich była widoczna z każdej odległości roboczej.
- Przed skrzyżowaniami ciągów komunikacyjnych z liniami napowietrznymi, niepodlegającymi wyłączeniu należy ustawić bramki ograniczające dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów. Bramki należy ustawiać po obu stronach ciągów komunikacyjnych, poza granicą strefy niebezpiecznej, nie bliżej niż 15 m od miejsca skrzyżowania. Wysokość górnej krawędzi bramki powinna być dostosowana do gabarytów przejeżdżających pojazdów, lecz nie mniejsza niż 4 m.
- Należy dążyć do tego, by prace były wykonywane tylko i wyłącznie przy wyłączonej linii elektroenergetycznej.
- W przypadku konieczności prowadzenia prac przy czynnej linii, przed przystąpieniem do realizacji zadania należy z jej użytkownikiem uzgodnić bezpieczne warunki pracy.
- Przed przystąpieniem do prac w obrębie wyłączonej linii elektroenergetycznej należy uzgodnić z osobą wyłączającą sposób jej zabezpieczenia przed przypadkowym załączeniem. Przy urządzeniu odcinającym należy umieścić informację o treści „Nie załączać” oraz dokonać uziemienia wyłączonej linii.

- Wszelkie prace zaliczane do szczególnie niebezpiecznych należy prowadzić w minimum dwuosobowej obsadzie, zapewniając środki techniczne dla bezpiecznego jej wykonania oraz asekurację i ewentualną pierwszą pomoc w razie potrzeby.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Kierownik budowy powinien przygotować plan BIOZ w zakresie prac i zagrożeń opisanych powyżej.

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZABEZPIEZAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

- Ogrodzić plac budowy.
- Strefy niebezpieczne należy oznaczyć, a w przypadku prowadzenia prac o zmroku także oświetlić w sposób umożliwiający odczytanie ich oznaczenia.
- Stosować:
 - sprzęt ochrony osobistej (odzież robocza i ochronna),
 - sprzęt zabezpieczający (okulary ochronne, naszniki itp.)
 - wygrodzenie miejsc pracy, tablice ostrzegawcze.
- Roboty na wysokościach prowadzić przy użyciu odpowiednich rusztowań i pasów indywidualnych zabezpieczających.
- Prace na głębokościach wykonywać przy zachowaniu warunku ubezpieczenia pracownika ubezpieczającego na powierzchni.
- Stosować się do przepisów BHP.
- Przy natrafieniu w czasie robót ziemnych na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.
- Sprawdzać w czasie robót ziemnych zgodność uzbrojenia z trasą określona na mapie do celów projektowych.
- Rozpoczęcie robót zgłosić wszystkim użytkownikom uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
- Wszystkie materiały i wyroby użyte do budowy przedmiotowego obiektu muszą być dopuszczone do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ust. Prawo Budowlane.

Pracownicy powinni być wyposażeni we właściwy sprzęt do przeprowadzania tego typu prac. Sprzęt powinien posiadać właściwy atest.

Pracowników, przed przystąpieniem do robót, należy przeszkolić w zakresie BHP oraz zapoznać ze wszelkimi zagrożeniami jakie mogą wystąpić na placu budowy.

W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty zabytkowe lub szczątki archeologiczne należy przerwać roboty i powiadomić inwestora i władze konserwatorskie.

Informację dotyczącą BIOZ wykonał:

mgr inż. arch. Robert Łochocki

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO I BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES:

Jankowo, gmina Pakość

NR DZIAŁKI:

dz. nr 89/7,88/2, 87/35

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

obręb: 0004, Jankowo

KAT. V

INWESTOR

GMINA PAKOŚĆ

ul. Rynek 4, 88-170 Pakość

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH WŁODZIMIERZ ŁOCHOCKI

ul. Leśna 35, 89-100 Paterek

t.: +48 601 89 24 68 zpiui.lochocki@gmail.com

DATA OPRACOWANIA

10.2022

NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO

**OPINIE UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**