

Z A Ł A C Z N I K I P R O J E K T U B U D O W L A N E G O

NAZWA INWESTYCJI :

BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO

**WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNA POLICZNIKOWĄ
INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XV

ADRES INWESTYCJI : TERLICZKA, DZ. NR EW. **84,64/2** GMINA TRZEBOWNISKO

INWESTOR : **GMINA TRZEBOWNISKO
36-001 Trzebownisko 976**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181613_2 TRZEBOWNISKO

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0007 TERLICZKA

INWESTOR : **GMINA TRZEBOWNISKO
36-001 Trzebownisko 976**

Spis załączników projektu budowlanego:

STRONA TYTUŁOWA

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego określająca warunki
- Decyzja o wyłączeniu z produkcji rolnej

INFORMACJA BIOZ

NAZWA INWESTYCJI :

BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO

WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZEWNĘTRZNA POLICZNIKOWĄ
INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XV

ADRES INWESTYCJI : TERLICZKA, DZ. NR EW. 84,64/2 GMINA TRZEBOWNISKO

INWESTOR :
GMINA TRZEBOWNISKO
36-001 Trzebownisko 976

ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY RACHWAŁ S.J.			INFORMACJA BIOZ
LP.	BRANŻA	PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO, ZAKRES I NUMER EWIDENCYJNY UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA PROJEKTANT	<u>mgr inż. arch. Tomasz Skubik</u> 121/LBOKK/2014	
JANÓW LUBELSKI, III 2022			

I. Informacje ogólne

A D R E S I N W E S T Y C J I : TERLICZKA, DZ. NR EW. **84,64/2** GMINA TRZEBOWNISKO

I N W E S T O R : **GMINA TRZEBOWNISKO**
36-001 Trzebowniko 976

II. Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- montaż kontenerów,
- roboty zewnętrzne - chodniki, droga z kostki brukowej,
- prace wykończeniowe.

2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występują.

3. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących w czasie budowy:

- prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m
- wykonanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią
- wykonanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo zerwania się transportowanego materiału bądź uszkodzenia dźwigu.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych robót:

- Przy robotach rozbiórkowych: 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 47 poz. 401 rozdz. 18 – roboty rozbiórkowe, rozdz. 9 – roboty na wysokościach.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych i fundamentów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w., rozdz. 10 – roboty ziemne, rozdz.14 –roboty zbrojarskie i betoniarskie.
- Przy wykonywaniu robót montażowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w., rozdz. 15 – roboty montażowe.
- Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz. U. nr 47 poz. 401, rozdz.7 – maszyny i inne urządzenia techniczne.

5. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- Na ścianie zewnętrznej pomieszczenia socjalnego oznaczonego na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić tablicę informacyjną zawierającą numery telefonów : pogotowia, straży pożarnej i policji.
- W pomieszczeniu socjalnym j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych tym zakresie pracowników.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym j.w.
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym j.w.
- Ogrodzenie placu budowy wykonać o wys. min.1.5m, oznakować na planie j.w.
- Bariérki wykonane z desek krawężnikowych szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wys.1.1m oraz deskowanie pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
- Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- Zejścia do wykopu wykonać co 20m.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie jw.

Opracował :

mgr inż. arch. Tomasz Skubik

nr upr.: 121/LBOKK/2014