

**OPRACOWANIE:** Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BiOZ

**OBIEKT : WIATA ROWEROWO - REKREACYJNA**

**ADRES** : **RUDNIKI gm. SUSZ** **nr dz.: 4/41 obręb 33**

**INWESTOR : GMINA SUSZ** **ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Susz**

**PROJEKTANT** : mgr inż. Marek Zdrojewski                      Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

Do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji „Wiaty rowerowo-rekreacyjnej” zlokalizowanej w miejscowości Rudniki gm. Susz.

**INWESTOR :**  
**Susz**

**Gmina**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

W zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego wchodzi :

- przygotowanie placu budowy z ogrodzeniem i wydzieleniem drogi dojazdowej wewnętrznej (zaopatrzeniowo – przeciwpożarowej),
- wykonanie wykopu pod ławy fundamentowe projektowanej wiaty oraz fundamentu pod stojak rowerowy i słupki tablicy informacyjnej,
- wykonanie wiaty ze stojakiem rowerowym i tablicą informacyjną.

Zakres robót dotyczy wiaty rowerowo-rekreacyjnej.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- Nie istnieją żadne obiekty budowlane.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- Nie istnieją elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

- Wykopy pod fundamenty projektowanej wiaty. Możliwe zagrożenia: obsunięcie się gruntu przy wykonywaniu wykopów. Skala zagrożenia jest niewielka ze względu na posadowienie fundamentu na głębokość 1,0m poniżej istniejącego terenu.
- Postawienie rusztowania oraz jego bytność w trakcie budowy wiaty. Zagrożenie to występowało będzie w obrębie budowanej wiaty. Na czas budowy

wiaty wydzielić wokół niej strefę ochronną bez możliwości przebywania w tej strefie osób postronnych.

- prace przy wykonywaniu konstrukcji dachowej wiaty i prace przy wykonywaniu pokrycia dachu. Możliwe zagrożenia: upadek z wysokości.

#### 5. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownik powinien zostać przeszkolony w zakresie: pierwsza pomoc, ogólne warunki higieny i bezpieczeństwa pracy, szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy zależne od wykonywanych robót, dokumentacji techniczno-rozruchowej obsługiwanego urządzenia. Ponad to prowadzenie instruktażu powinno być powierzone osobie o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych oraz posiadającej stosowną wiedzę techniczną. Instruktaż przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, jak również powierzenie czynności związanych z ich wykonywaniem powinny być prowadzone w stosunku do osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych. Instruktaż należy przeprowadzić co najmniej dzień przed rozpoczęciem robót.

Przed przystąpieniem do instruktażu powinny być poruszone następujące tematy:

- zakres prowadzenia robót,
- sposób i technologia prowadzenia robót,
- stan istniejący – przed rozpoczęciem robót,
- efekt końcowy wykonania prac,
- wymagane warunki atmosferyczne,
- przydzielenie obowiązków i zadań poszczególnym pracownikom,
- zasady udzielenia pierwszej pomocy,
- inne niezbędne do prawidłowego i bezpiecznego wykonania robót.

Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

**Ochrona osobista pracowników** – przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibracje oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą będą zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Sprzęt ochrony osobistej powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

**Pierwsza pomoc** – na budowie będą urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Jeżeli roboty wykonywane będą w odległości większej niż 500m od punktu pierwszej pomocy w miejscu pracy znajdować się będzie przenośna apteczka.

6. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom 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**
- Nie występują tu strefy szczególnego zagrożenia zdrowia.
  - Zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji, umożliwiającej szybką ewakuację będzie przygotowanie placu budowy z ogrodzeniem terenu budowy, wyznaczenie stref niebezpiecznych, wydzielenie drogi dojazdowej wewnętrznej (zaopatrzeniowo – przeciwpożarowej), montaż odpowiednich tablic ostrzegawczych, zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację.
  - Wykonanie wykopów przez wyspecjalizowane ekipy budowlane.
  - Montaż i demontaż deskowań fundamentów przez wyspecjalizowane ekipy budowlane.
  - Odbiór deskowań przez dozór techniczny.
  - Montaż więźby dachowej przez wyspecjalizowane ekipy.
  - Osoby, których obecność w strefie zagrożenia jest niezbędna, należy zapoznać z grożącym niebezpieczeństwem. Wszystkie drobne elementy oraz narzędzia znajdujące się na wysokości w trakcie montażu, muszą być umieszczone w zamykanych skrzynkach.
  - Dozór terenu budowy zabezpieczający przed wejściem na teren budowy osób postronnych.

