

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Inwestycja:** Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy wiejskiej

**Temat:** Informacja BIOZ dotycząca budowy pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy wiejskiej

**Adres inwestycji:** Boratyniec Ruski, gmina Siemiatycze, działka o nr geod. 270. województwo podlaskie

**Autor opracowania:** Leon Pućko

**Inwestor:** Gmina Siemiatycze, ul. T. Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze

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

Zamierzeniem budowlanym jest budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy wiejskiej. Zakres robót obejmuje niwelację terenu, wykonanie ławy fundamentowej pod palisadę prefabrykowaną, zagęszczenie gruntu rodzimego, wykonanie warstw piasku zagęszczonego i podsypki cementowo-piaskowej, ułożenie kostki betonowej, montaż barierek stalowych przy pochylni oraz przy konstrukcji zadaszenia wejścia, remont elewacji.

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

Działka jest ogrodzona i zabudowana istniejącym budynkiem świetlicy oraz istniejącą wiatą drewnianą. Na działce znajduje się także utwardzony plac zabaw.

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

Na działce nie występują elementy zagospodarowania, które mogłyby 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:**

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych to przede wszystkim upadek pracownika z wysokości, przygniecenie pracownika podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu sprzętu budowlanego, porażenie prądem elektrycznym.

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

Realizację robót budowlanych należy prowadzić przy zachowaniu warunków BHP oraz zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną.

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji powinni posiadać niezbędne uprawnienia i kwalifikacje oraz przeszkolenie BHP na zasadach ogólnych, wynikających z obowiązujących przepisów.

Przed przystąpieniem do wykonywania poszczególnych rodzajów robót budowlanych pracownicy budowy zostaną zapoznani z zakresem robót budowlanych, dokumentacją projektową oraz warunkami bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

**6. Wykazanie 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:**

Przed przystąpieniem do robót należy posiadać wszystkie przewidziane prawem uzgodnienia i opinie. Rozpoczęcie i zakończenie wszystkich prac niebezpiecznych i w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy zgłaszać kierownikowi budowy. Wszystkie osoby wykonujące prace muszą posiadać odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia. Należy bezwzględnie stosować wymagane przepisami środki ochrony indywidualnej oraz przestrzegać przepisów prawa, które dotyczą BHP.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych wykonawca przygotowuje teren, na którym będą wykonywane roboty, zwłaszcza:

- plac budowy zostanie ogrodzony, aby zapobiec niebezpieczeństwom, jakie mogłyby potencjalnie wystąpić podczas prowadzenia robót budowlano-montażowych dla niepowołanych osób mających dostęp do budowy; ogrodzenie miejsca budowy będzie przygotowane i wykonane tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi przebywających w pobliżu i na terenie budowy, tj. będzie zabezpieczone przed upadkiem, niekontrolowanym przemieszczeniem itp., a jego wysokość nie będzie mniejsza niż 1,5m; stosowane będą ogrodzenia z gotowych elementów np. panele stalowe, blaty drewniane lub zgrzewane siatki ażurowe;

- wykonane zostanie ogrodzenie placu budowy z wejściem lub bramą dla ruchu pieszego oraz dla pojazdów samochodowych; brama wyposażona będzie w urządzenia zapobiegające samoczynnemu zamykaniu się;

- zostanie umieszczona tablica informacyjna, znajdująca się w pobliżu ogrodzenia budowy;

- prąd elektryczny i woda niezbędne do wykonywania robót budowlanych oraz oświetlenia placu budowy i miejsc pracy odbywać się będzie z istniejącego na działce przyłącza elektroenergetycznego i wodociągowego;

- zostanie wydzielone pomieszczenie do przechowywania materiałów i urządzeń zmechanizowanych.