

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa Żłobka. Budowa przyłącza wodociągowego; budowa zewnętrznych instalacji energii elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji deszczowej; budowa wewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, c.o., energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej, gazu.**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych:

**działka nr ewid.: 868;**

**obręb: 0013 Wiśniowa;**

**jedn. ewid.: 181905\_2 gm. Wiśniowa;**

**ID: 181905\_2.0013.868**

Inwestor:

**Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150**

mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik

Upr. bud. w specj. archi. bez. ogr. Rz/A-17/08

zam. ul Skalna 50, 38-200 Jasło

.....

Opracowanie

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowane. (Dz.U. z 2021 r. poz 2351, z 2022 r. poz 88), oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

## 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

W ramach inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

1. Wykonanie wykopów fundamentowych.
2. Wykonanie ław oraz stóp fundamentowych.
3. Wykonanie ścian zewnętrznych, oraz montaż konstrukcji dachowej.

Podczas wykonywania prac budowlanych należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP.

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie działki objętej opracowaniem znajduje się istniejące Przedszkole Samorządowe, oraz budynek Szkoły Podstawowej wraz z salą sportową.

## 3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na terenie nieruchomości znajduje się :

- Instalacja i sieć energii elektrycznej
- Przyłącz i sieć gazu
- Sieci teletechniczne

Składowiska materiałów należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia się lub spadnięcia.

## 4. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

Wystąpi zagrożenie upadku pracowników z wysokości ponad 5,0m oraz upadku zgromadzonych na stanowiskach pracy materiałów i narzędzi. Prace na wysokościach powinny być wykonywane przez doświadczonych wykonawców posiadające odpowiednie uprawnienia do pracy na wysokościach.

Wystąpi zagrożenia wpadnięcia pracownika do wykopu fundamentowego o głębokości do 1,2m.

## 5. INFORMACJE O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Każdorazowo przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych, kierownik budowy lub osoba przez niego upoważniona, powinna przeprowadzić instruktaż pracowników, wskazując przedmiot zagrożenia i środki, jakie należy przedsięwziąć, w celu uniknięcia danego zagrożenia. Ponadto instruktaż z zakresu BHP powinien obejmować następujące zagadnienia:

- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- Konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej
- Zasady prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych
- Zasady prowadzenia prac na wysokości
- Konieczność wydzielenia i oznakowania stref szczególnie niebezpiecznych
- Zapewnienia sprawnej komunikacji

Z powyższego instruktażu należy sporządzić notatkę podpisaną przez instruowanych pracowników i dołączyć do dziennika budowy.

Obowiązuje bezwzględny zakaz przebywania na stanowiskach pracy pod wpływem alkoholu lub środków o podobnym działaniu.

## 6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych należy zastosować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401) z późn. zm.

Należy zastosować środki ochrony indywidualnej (odzież, kaski, rękawice) zgodnie z powyższym rozporządzeniem.

Szerokość dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić przynajmniej 0,75m a dwukierunkowego 1,2 m.

Pochylnie, po których dokonywać można ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%, natomiast drogi komunikacyjne dla taczek i wózków nie mogą być nachylone więcej niż 10%.

Wszelkie prace prowadzone na zewnątrz budynków, oraz rusztowania i dźwigi ustawione przy elewacjach budynków wymagają zabezpieczenia przed upadkiem przedmiotów z wysokości w postaci daszków i siatek ochronnych. Ewentualne ustawienie rusztowań w pasie komunikacyjnym wymaga uzgodnienia z właściwymi organami nadzorującymi drogi, zgodnie z §118. 1. Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.

Należy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wskazać sposób postępowania na wypadek zaistnienia podczas wykonywania robót niebezpieczeństwa. Należy ustalić zakres obowiązków poszczególnych pracowników w zakresie informowania o niebezpieczeństwie i podejmowania działań ratunkowych.

Na placu budowy należy umieścić w miejscu widocznym od strony drogi tablicę informacyjną, o której mowa w Rozporządzeniu Dz. U. Nr 108, poz. 953 z 2002 r., zawierającą m.in. numery telefonów alarmowych policji, straży pożarnej, pogotowia ratunkowego oraz okręgowego inspektora pracy.

Dokumentacja budowy będzie przechowywana w trakcie prowadzenia robót u kierownika budowy, lub na miejscu na budowie w zamkniętej szafie w pomieszczeniu spełniającym rolę miejsca biurowo-socjalnego.