

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>Obiekt</i>	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ, BUDOWA WIEŻY ĆWICZEBNEJ WRAZ Z FUNDAMENTAMI, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ		
<i>Adres</i>	JEDN. EWID. 181801_1 STALOWA WOLA OBREB EWID: 0003 – CENTRUM DZIAŁKA NR EWID. 741/1, 3186/2 KATEGORIA OBIEKTU - XVIII		
<i>Inwestor</i>	KOMENDANT POWIATOWEJ PSP W STALOWEJ WOLI AL. JANA PAWŁA II 37-450 STALOWA WOLA		
<i>Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację</i>	JK PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-403 JASTKOWICE UL. WAŁOWA 9 tel/fax. 0-15 642-56-50 tel. kom 601-292-790		
<b>AUTOR OPRACOWANIA</b>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Numer uprawnień i specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<i>Informacja dotycząca BIOZ</i>	<i>mgr inż. Jerzy Konopka</i> zamieszkały: 37-403 Jastkowice, ul. Wałowa 9	<i>PDK/0136/PWOK/06</i> <i>Specjalność</i> <i>konstrukcyjno- budowlana</i>	
wrzesień 2025			

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

Całe zamierzenie obejmuje rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynku magazynowego o część magazynowo-garażową, budowa wieży ćwiczebnej wraz z fundamentami, budowę instalacji zewnętrznej energetycznej, wodnej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Budowa instalacji zewnętrznej energetycznej, wodnej, kanalizacji deszczowej i sanitarnej
- Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku magazynowego o część magazynowo-garażową
- Budowa wieży ćwiczebnej wraz z fundamentami

Jednocześnie przed rozpoczęciem budowy wygrodzić należy teren przed dostępem osób trzecich.

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

Na działce znajduje się przedmiotowy budynek magazynowy, jednostka ratowniczo-gaśnicza, zbiornik wody pożarowej, chodniki oraz drogi i place manewrowe.

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

Nie występują.

### **4. Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:**

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. ( tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz. 725 z późniejszymi zmianami) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty, których charakter organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- a. Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości > niż 5m.
- b. Robót Budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych- roboty, których masa przekracza 1,0 t.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz.1126 z 2003r.)

W trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MI z 06 luty 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 47/2003 poz.401) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

**PHU Joanna Konopka**

Jastkowice, ul. Wałowa 9, 37-403 Pysznica  
Tel: 663 644 474 [phujoannakonopka@gmail.com](mailto:phujoannakonopka@gmail.com)  
NIP: 8652126435 Regon: 831371233

**5. Sposób prowadzeniu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MGiP z dnia 27 lipca 2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180/2004 poz. 1860). Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy, natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia niniejszego instruktażu.

**6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:**

Przy realizacji robót budowlanych takich jak:

- roboty na wysokości
- roboty ziemne
- roboty ciesielskie
- roboty zbrojarskie i betoniarskie
- roboty montażowe
- roboty spawalnicze
- roboty dekarские i izolacyjne
- z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

*Opracował:*

**PHU Joanna Konopka**

Jastkowice, ul. Wałowa 9, 37-403 Pysznica  
Tel: 663 644 474 [phujoannakonopka@gmail.com](mailto:phujoannakonopka@gmail.com)  
NIP: 8652126435 Regon: 831371233