

### III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	MIEJSCOWOŚĆ ZIĘBICE, DZ. NR EW. 444/5, 242dr OBRĘB 0002 WSCHÓD JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ZIĘBICE MIASTO  KATEGORIA OBIEKTU: V
DANE EWIDENCYJNE:	NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: <b>022406_4 ZIĘBICE MIASTO</b> NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: <b>0002 WSCHÓD</b> NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: <b>444/5, 242dr</b>
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	<b>022406_4.0002.444/5</b> <b>022406_4.0002.242dr</b>
INWESTOR:	GMINA ZIĘBICE UL. PRZEMYSŁOWA 10 57-220 ZIĘBICE

### SPIS TREŚCI

	nr strony
STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	1
INFORMACJA BIOZ	2 - 6
PISMO ZNAK WB.7230.952025.AGS Z DNIA 07.07.2025r. WYDANE PRZEZ GMINĘ ZIĘBICE – ZGODA NA LOKALIZACJĘ I OZNAKOWANIE MOEJSC POSTOJOWYCH W DZIAŁCE NR 242dr	7 - 8

**zawartość opracowania:**  
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**obiekt budowlany i adres:**

**BUDOWA SKATEPARKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO V**

**MIEJSCOWOŚĆ ZIĘBICE, DZ. NR EW. 444/5, 242dr, OBRĘB 0002 WSCHÓD, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ZIĘBICE MIASTO**

**Inwestor:**  
**GMINA ZIĘBICE**

Specjalność	Projektant - imię i nazwisko nr uprawnień i nr izby	data i podpis
Architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Ziota nr upr. 44/DSOKK/2016 nr ew. DS-1791	10.05.2025r.
Instalacyjna Elektryczna	mgr inż. Piotr Palma nr upr. 176/DOŚ/15 nr ew. DOS/IE/0319/15	10.05.2025r.
Konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Tomasz Olejniczenko nr upr. DOŚ/0008/PBKb/19 nr ew. DOS/BO/0310/19	10.05.2025r.

## **1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:**

### **1.1 Zakres robót i kolejność realizacji obiektów.**

Zakres robót budowlanych obejmuje budowę obiektów budowlanych :

Budowa skateparku wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przewiduje się następującą kolejność realizacji obiektów :

Kolejność realizacji obiektów ustali kierownik budowy.

### **1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Obiekty istniejące na terenie działki to w obrębie inwestycji:

Budynek nieużytkowanego zaplecza kortu, nieużytkowany kort tenisowy, podziemna i napowietrzna infrastruktura techniczna.

Obiekty istniejące na działkach sąsiednich to :

Podziemna i napowietrzna infrastruktura techniczna.

### **1.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie :

Brak.

### **1.4 Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót, skala i rodzaje zagrożeń.**

**Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót wg R.M.I. dz.120 z 23/06/2003 :**

#### **1.4.1 roboty budowlane, stwarzające zagrożenie przysypania ziemią lub upadku z wysokości :**

a. wykonywania wykopów o ścianach pionowych większej niż 1,5m oraz przy nachyleniu większym niż 3,0m;

b. roboty z ryzykiem upadku z wysokości 5,0m;

c. rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0m;

d. na terenie zakładów przemysłowych;

e. montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych;

f. przy użyciu dźwigów lub śmigłowców;

g. na obiektach mostowych metodą nasuwania;

h. montażowe elementów konstrukcji mostowych;

i. betonowania wysokich elementów konstrukcji jak mosty, przyczółki, filary i pylony;

j. fundamentowania podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach;

k. w pobliżu linii elektroenergetycznych w odległościach mniejszych niż 3,0m dla 1 kV i odpowiednio 5m-15kV, 10m-30kV-15-110kV

l. w portach i przystaniach podczas ruchu statków;

- ~~m. przy budowlach piętrzących wodę przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m;~~
- ~~n. wykonywane w pobliżu linii kolejowej;~~

#### **1.4.2 roboty budowlane gdzie występują działania substancji chemicznych lub biologicznych :**

- ~~a. roboty prowadzone poniżej 10 °C;~~
- ~~b. roboty przy wyrobach zawierających azbest;~~

#### **1.4.3 roboty zagrożone promieniowaniem jonizującym :**

- ~~a. roboty w przemyśle energii atomowej;~~
- ~~b. roboty przy obiektach realizowanych przy użyciu izotopów;~~

#### **1.4.4 roboty budowlane w pobliżu linii wysokiego napięcia lub linii komunikacyjnych :**

- ~~a. w odległości mniejszej niż 15,0m do linii 110kV~~
- ~~b. w odległości mniejszej niż 30,0m od linii 110kV~~
- ~~c. budowa i remont :~~
  - ~~- linii kolejowych,~~
  - ~~- sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieci trakcyjnej i urządzeń elektroenergetycznych,~~
  - ~~- linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym;~~
  - ~~- sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych;~~
- ~~d. roboty wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach ruchu kolejowego;~~

#### **1.4.5 roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników :**

- ~~a. roboty prowadzone z wody lub pod wodą ;~~
- ~~b. montaż elementów konstrukcji obiektów mostowych;~~
- ~~c. fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów na palach;~~
- ~~d. roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę powyżej 1,0m;~~

#### **1.4.6 robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach :**

- ~~a. roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, we wnętrzach urządzeń technicznych i innych zamkniętych;~~
- ~~b. roboty związane z przejściem rurociągów pod przeszkodami metodami : tunelową, przecisku lub podobnymi;~~

#### **1.4.7 roboty wykonywane pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych**

- ~~-roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;~~

#### **1.4.8 roboty budowlane w kesonach:**

- ~~-przy nabrzeżach portowych i przepraw mostowych;~~

#### **1.4.9 roboty budowlane z użyciem materiałów wybuchowych:**

~~a. roboty ziemne - przemieszczenia lub zagęszczenie gruntu;~~

~~b. roboty rozbiórkowe, także wykonywanie otworów w elementach istniejących;~~

#### **1.4.10 roboty budowlane montażu i demontażu elementów, których waga przekracza 1000kg;**

O pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zadecyduje kierownik budowy.

#### **1.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfice wykonywanej pracy.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom.

W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Wszystkie informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy zamieści kierownik budowy w "Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia". Wszyscy pracownicy winni być zapoznani z Planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom robót w strefach szczególnie zagrożonych w tym zapewnienie bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom : zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”.

Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami ( w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem

niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Codziennie w czasie na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń. Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe.

Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.