

### III. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. PLAN BIOZ
2. INFORMACJE OGÓLNE
3. OŚWIADCZENIE O PRAWIE DO DYSPONOWANIA
4. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

INWESTOR	GMINA GOSTYŃ 63-800 GOSTYŃ RYNEK 2
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa boiska sportowego przy szkole podstawowej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: SIKORZYN 16B działki nr 104/9, 104/10 Kategoria obiektu budowlanego: V
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 300402_5 GOSTYŃ-OBSZAR WIEJSKI Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0016 SIKORZYN Numery działek ewidencyjnych: nr 104/9, 104/10
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia <span style="float: right;">str. 2 – 5</span>

\

## INFORMACJA BIOZ – STRONA TYTUŁOWA

INWESTOR :

GMINA GOSTYŃ  
RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ

OBIEKT : BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY  
SZKOLE PODSTAWOWEJ

ADRES : SIKORZYN 16B GMINA GOSTYŃ

PROJEKTANT :

INŻ. MAREK ŁYSIAK

LESZNO , kwiecień 2024 rok

## ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę boiska sportowego przy szkole podstawowej w Sikorzynie.

## OBIEKTY BUDOWLANE PODLEGAJĄCE ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

Przebudowie podlegać będą istniejące boiska sportowe.

### 2. Ochrona osobista pracowników

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy, pracodawca powinien zabezpieczyć go w odzież roboczą i ochronną,
- pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibracje oraz inne czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą, powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej,
- pracownicy na danych stanowiskach pracy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadać wymagane badania lekarskie.

### 3. Zagospodarowanie placu budowy

- teren budowy powinien być ogrodzony, aby zabezpieczyć go przed dostępem osób niepowołanych,
- na drogach i dojściach pieszych placu budowy nie należy składować materiałów budowlanych, sprzętu i innych przedmiotów,
- strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne) w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów, należy oznakować o ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty lub materiały-jednak nie mniej niż 6m,
- na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów,
- urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymywane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych,
- Połączenie przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi powinny być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących te urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### 4. Obsługa sprzętu mechanicznego i pomocniczego

- maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające je do eksploatacji,
- sprzęt, zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone charakterystyczne parametry, takie jak udźwig, nośność, temperaturę uwidocznioną przez trwały i wyraźny napis,
- zabronione jest przeciążanie sprzętu mechanicznego i pomocniczego ponad dopuszczalne parametry,
- ruchome części mechanizmów sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego zagrażające zdrowiu powinny być zaopatrzone w osłony zapobiegające wypadkom,
- na stanowiskach pracy przy sprzęcie zmechanizowanym powinny być wywieszone instrukcje obsługi i konserwacji,
- stanowiska pracy przy sprzęcie zmechanizowanym powinny posiadać daszki ochronne,

- przed rozpoczęciem pracy sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien być sprawdzony sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania oraz zabezpieczony przed dostępem osób trzecich,
- zabronione jest dokonywanie napraw, smarowania i czyszczenie sprzętu zmechanizowanego w ruchu,
- wciągarka ręczna powinna być wyposażona w korbę bezpieczeństwa lub w inne potrzebne urządzenie,
- zawiesia linowe i łańcuchowe oraz haki do przemieszczania ciężarów powinny być atestowane,
- pętle z zawiesi z lin powinny być łączone za pomocą splatania i zaciskania zgodnie z obowiązującymi normami
- zakończenia lin stalowych powinny być zabezpieczone, aby nie powodowały kaleczenia rąk ,

#### 5. Roboty ciesielskie

- zabrania się cięcia drewna piłą tarczową bez prawidłowo założonych osłon i klina rozszczepiającego,
- zabrania się zwiększenia obrotów piły tarczowej ponad ustaloną przez producenta oraz cięcia drewna przed osiągnięciem przez nią pełnych obrotów,
- przy pracy ręczną piłą mechaniczną drewno przeznaczone do cięcia powinno być unieruchomione,
- ręczne podawanie w pionie materiałów długich np. deski, bale, dozwolone jest do wys. 3m ,
- prace ciesielskie z drabin przystawnych zabezpieczonych, można wykonywać tylko do wysokości 3m,
- roboty związane z zabezpieczeniem drewna przed owadami, grzybami i ogniochronnie, powinny być wykonywane przez pracowników zapoznanych z występującymi zagrożeniami,
- w czasie wykonywania robót impregnacyjnych zabronione jest palenie tytoniu, spożywanie posiłków, dotykanie rękami ciała i oczu,
- należy stosować się do załączonych do środków instrukcji stosowania konkretnych preparatów,
- po zakończeniu robót impregnacyjnych należy się starannie umyć ciepłą wodą z mydłem.

#### 6. Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych

- upadek pracownika z wysokości ( brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, rusztowania ;brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania).

- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu: „Warszawa”( roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu.

Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalacje elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne,
- hełmy ochronne,

- rękawice wzmocnione skórą,
  - obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.
- Stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu, niezbędną do wykonania pracy.

#### 7. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w Miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu

Powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

**inż. Marek Łysiak**  
upr. proj. 111/98/Lo z dnia 28-12-1998 r.  
w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

## INFORMACYJNE OGÓLNE

1. Projekt budowlany wykonać w oparciu o :  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(tj. Dz. U z 2022 r poz. 1679 z późn. zm.).
2. Projekt Zagospodarowania Terenu wykonać w oparciu o  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(tj. Dz. U z 2022 r poz. 1679 z późn. zm.).- Rozdział 2
3. Projekt architektoniczno - budowlany wykonać w oparciu o  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(tj. Dz. U z 2022 r poz. 1679 z późn. zm.).- Rozdział 3
4. Projekt techniczny - branża budowlana , sanitarna i elektryczna wykonać w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(tj. Dz. U z 2022 r poz. 1679 z późn. zm.).- Rozdział 2

## UZGODNIENIA

Projekt techniczny należy uzgodnić i uzyskać pozwolenie wodno - prawne w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie ul. Józefa Chociszewskiego 12 -w zakresie odprowadzenia wód opadowych terenu boiska do gruntu .