



„GreCAD” Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke  
ul. A. Mickiewicza 18a, 83-400 Kościerzyna  
tel./fax: (058) 680 18 15, tel. kom.: (+48) 665 477 063  
e-mail: [grecad@wp.pl](mailto:grecad@wp.pl)  
NIP: 591 148 59 67, REGON: 220693560

[www.grecad.pl](http://www.grecad.pl)

• POZWOLENIA NA BUDOWĘ • KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI • PROJEKTY BUDOWLANE • NADZORY I ODBIORY BUDOWLANE •  
• LEGALIZACJE • EKSPERTYZY TECHNICZNE • ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE • OPRACOWANIA ŚRODOWISKOWE • GEODEZJA •

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE</b>
NAZWA INWESTYCJI	<b>BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM STADIONU W MAŁYM KLINCZU</b>
ADRES INWESTYCJI	<b>GMINA KOŚCIERZYNA DZ. NR 42/15, OBRĘB MAŁY KLINCZ</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>KATEGORIA V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI</b>
INWESTOR	<b>GMINA KOŚCIERZYNA</b>
ADRES INWESTORA	<b>UL. STRZELECKA 9 83-400 KOŚCIERZYNA</b>

#### Spis treści:

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....
- .....
- .....
- .....

## 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Inwestycja:** BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM  
SANITARNO-SZATNIOWYM STADIONU W MAŁYM KLINCZU

**Lokalizacja:** Gmina Kościerzyna  
dz. Nr: 42/15  
obręb Mały Klincz,

**Inwestor:** Gmina Kościerzyna  
Ul. Strzelecka 9  
83-400 Kościerzyna

**Sporządził:**

<b>mgr inż. arch. Patryk Baumgard</b> <b>upr. nr 62/POOKK/VI/2023</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
<b>mgr inż. Piotr Greinke</b> <b>upr. nr POM/0041/POOS/09</b> w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Mgr inż. Marcin Błochowiak</b> <b>upr. nr POM/0019/POOE/07</b> w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	

**Data opracowania: Marzec 2024r.**

### **1.1. Podstawa sporządzenia informacji**

- art.20, ust.1, pkt 1b Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. Dz.U.00.106.1126 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126)

### **1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów**

Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego wraz z zapleczem sanitarno-szatniowym na dz. Nr 42/15 obręb Mały Klincz, gmina Kościerzyna

W pierwszej kolejności przygotowanie podbudowy, kształtowanie skarp i spadów, wyrównanie terenu pod planowane inwestycje. Następnie przygotowanie podłoża (wymiana gruntu i wytyczenie).

Ostatecznie prace budowlane związane z projektowanymi obiektami oraz infrastruktury technicznej.

### **1.3. Istniejące obiekty budowlane**

Przedmiotowa działka nie jest zabudowana obiektami kubaturowymi. Na działce znajdują się boisko do piłki nożnej z naturalną nawierzchnią trawiastą, trybuny, urządzenia siłowni zewnętrznej oraz wiaty otwarte. Pozostałą część zagospodarowania terenu stanowi zieleń średniowysoka urządzona oraz zieleń niska.

Ukształtowanie terenu – płaskie.

Klasoużytek: RV – tereny rolne V klasy.

Oznaczenie terenu według miejscowego planu: US/1 – usługi sportu i rekreacji.

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

Nie występują elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W czasie prac związanych z wykonywaniem wykopów należy zwracać uwagę na występujące kolizje. Dodatkowym elementem zagrożenia dla bezpieczeństwa pracowników jak i również osób przypadkowych jest fakt prowadzenia robót w wykopach, transportu ciężkich i dużych objętościowo elementów.

Zagrożenie stwarza także używanie elektronarzędzi przez pracowników.

### **1.5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Do ewentualnie przewidywanych zagrożeń w obrębie inwestycji zaliczyć można:

- możliwość upadku podczas prac montażowych,
- możliwość uszkodzenia ciała związaną z upadkiem sprzętu/materiału,
- możliwość porażenia prądem podczas używania elektronarzędzi,
- urazy oczu: mechaniczne, chemiczne i termiczne,
- stłuczenia i skaleczenia rąk i nóg podczas przenoszenia materiału/sprzętu.

### **1.6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Nie przewiduje się robót szczególnie niebezpiecznych. Na budowie powinni pracować pracownicy posiadający przeszkolenie w zakresie BHP i powinni być instruowani przez kierownika budowy na bieżąco na stanowiskach pracy, głównie przed rozpoczęciem każdego nowego elementu robót. Roboty powinny być prowadzone pod kierunkiem osób posiadających stosowne uprawnienia.

Instruktaż:

- szkolenie wstępne z zakresu BHP,
- okresowe szkolenia z zakresu przepisów BHP,
- szkolenie na stanowisku pracy przed przystąpieniem do robót, zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003,Nr 47,poz.401)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.nr 129,poz.844 ze zm.)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U.nr 62,poz 288.)

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

Nie przewiduje się pracy w szczególnie niebezpiecznych okolicznościach. Należy stosować ogólnie znane metody oznakowań i wygrodzeń. Roboty wykonywane na wysokościach powinny być realizowane przy pełnej asekuracji osoby drugiej.

- środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- szkolenia BHP
- środki ochrony indywidualnej
- stały nadzór nad wykonywanymi robotami
- oznakowanie placu budowy

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- przerwanie pracy
- udzielenie pierwszej pomocy jeśli zachodzi potrzeba
- powiadomienie kierownika budowy
- wezwanie pogotowia ratunkowego, jeśli zachodzi potrzeba również służb specjalistycznych (Straż, Elektrownia, Policja)
- wezwanie Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy

- środki ochrony indywidualnej:

- rękawice robocze
- odzież robocza
- buty robocze
- kaski ochronne z atestem
- okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami)

- zasady nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi:

- roboty wykonywane pod nadzorem bezpośredniego przełożonego
- roboty wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

#### **Roboty zewnętrzne:**

- teren budowy i wykopy odpowiednio zabezpieczyć przed osobami postronnymi,  
 - w trakcie wykonawstwa przestrzegać warunków BHP w zakresie zabezpieczenia oznakowania wykopów, montażu, transportu i składowania materiałów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych i remontowych oraz w przypadku robót ziemnych prowadzonych mechanicznie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 (Dz.U. nr 118 poz. 1263) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych,

- urobek z wykopu gruntu należy odwieźć na stały odkład w miejsce wskazane wykonawcy przez inwestora lub zasypać wykop w miejsce gruntów nasypowych.
- napotkanym uzbrojeniu oznaczonym i nie oznaczonym na planach sytuacyjno-wysokościowych powiadomić służby użytkowników urządzeń,
- roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym wykonywać ręcznie, stosując przekopy kontrolne wraz z wykorzystaniem aparatury do wykrywania podziemnego uzbrojenia,
- przed przystąpieniem do właściwych robót montażowych należy sprawdzić:
  - wykonanie wykopu i podłoża,
  - zabezpieczenie przewodów i kabli napotykanych w obrębie wykopu,
- przed przekazaniem do eksploatacji należy przeprowadzić następujące badania:
  - zgodności z dokumentacją techniczną materiałów,
- odkład - grunt z wykopów należy składować w odległości nie mniejszej niż 1m od górnej krawędzi wykopu obudowanego,
- codziennie przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan elektronarzędzi.

**Opracowanie:**

<b>mgr inż. arch. Patryk Baumgard</b> <b>upr. nr 62/POOKK/VI/2023</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
<b>mgr inż. Piotr Greinke</b> <b>upr. nr POM/0041/POOS/09</b> w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
<b>Mgr inż. Marcin Błochowiak</b> <b>upr. nr POM/0019/POOE/07</b> w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	

**Data opracowania: Marzec 2024r**