

# **INFORMACJA BIOZ**

## ***OBIEKT:***

**HALA NAMIOTOWA NAD ISTNIEJĄCYM  
LODOWISKIEM / KORTEM TENISOWYM**

## ***ADRES:***

**REDA UL. ŁĄKOWA  
NR EWID. 59/2, 60/1 obr 01**

## ***INWESTOR:***

**MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W REDZIE  
84-240 REDA, UL. ŁĄKOWA 54**

## ***PROJEKTANT:***

***mgr inż. Bartosz Wilandt***  
upr. nr POM/0230/POOS/14  
84-200 Wejherowo, ul. Pucka 12

## **1. Zakres robót dla projektowanej budowy**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie odwodnienia projektowanej hali namiotowej nad istniejącym kortem / lodowiskiem w Redzie na dz. nr 59/2 i 60/1 obr.01.

## **2. Kolejność realizacji robót**

### **2.1. Odpowiedzialność za prowadzenie robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za zorganizowanie procesu budowy oraz prowadzenie robót i Dokumentacji Budowy zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego, Norm Technicznych, decyzji udzielającej pozwolenia na budowę, projektu budowlano-wykonawczego, przepisów bezpieczeństwa oraz postanowieniami Kontraktu.

### **2.2. Prace podstawowe na zewnątrz**

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne - wykopy
- roboty budowlano - montażowe
- próby i odbiory częściowe
- roboty ziemne – zasypywanie wykopów
- płukanie i uruchomienie, odbiory końcowe

## **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- boisko
- droga
- kanalizacja deszczowa
- kable energetyczne

## **4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- kable energetyczne

## **5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaje oraz miejsce i czas wystąpienia**

### **5.1. PRACE NA ZEWNĄTRZ**

- wykonywanie wykopów – możliwość przysypania ziemią,
- rozładunek rur – możliwość przygniecenia ciężkim elementem,
- najechanie sprzętem budowlanym (koparki, samochody),
- prace przy użyciu elektronarzędzi – możliwość porażenia prądem elektrycznym,
- prace prowadzone w pobliżu kabli elektroenergetycznych - możliwość porażenia prądem elektrycznym, miejsce prowadzenia robót powinno być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane.

Prace wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego (piły mechaniczne, spawarki, wiertarki itp.)

## **6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do prowadzenia robót**

- Instruktaż pracowników powinien być przeprowadzony przez inspektora BHP – szkolenie stopnia.
- Pracownicy powinni być poinformowani o zagrożeniach.
- Pracownicy powinni zostać wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej.
- Wykonawca musi być poinformowany o sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Określić należy zakres i konieczność stosowania środków ochrony przez pracowników.

## **7. Środki i sposoby zapobiegania zagrożeniom**

- Załoga wykonująca poszczególne rodzaje robót, swoimi umiejętnościami zawodowymi powinna odpowiadać wykonywanemu zakresowi prac.
- Obsługa maszyn i urządzeń powinna odbywać się tylko przez osoby przeszkolone i upoważnione. Prace należy wykonywać maszynami i sprzętem nieuszkodzonym i pełnosprawnym.
- Należy przestrzegać reżimów technologicznych wynikających z warunków technicznych wykonania i odbioru robót montażowych, zaleceń i instrukcji producentów materiałów budowlanych, zaleceń technologicznych dla zastosowanych technologii, instrukcji użytkowania i stosowania sprzętu, zasad BHP zawartych w obowiązujących przepisach.
- Należy wydzielić i oznakować miejsce prowadzenia robót stosownie do mogącego wystąpić zagrożenia.
- Miejsce do rozładunku i załadunku samochodów budowy należy wygrodzić tak, aby nie powodować zagrożenia dla innych użytkowników.
- Plac budowy ogrodzić przed dostępem osób nieupoważnionych.
- W czasie prac gromadzić materiały z rozbiórki w zamykanych pojemnikach na zewnątrz budynku.

## **8. Składowanie materiałów niebezpiecznych**

Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych.

Opracował:

***mgr inż. Bartosz Wilandt***

**upr. nr POM/0230/POOS/14**

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych