

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

**NADBUDOWA I ROZBUDOWA ŁĄCZNIKA PRZY  
miejskiej hali widowiskowo-sportowej w helu, dz. 206/1 i 206/17**

Inwestor:

Gmina Miejska Hel, ul. Wiejska 50, 84-150 Hel

Projektant sporządzający informację BIOZ:

mgr inż. arch. Andrzej Basiński

ul. Ogarna 7/2, 80-826 Gdańsk

Gdańsk, marzec 2016

## **Część opisowa Informacji BIOZ**

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

Obiekty budowlane kubaturowe trwale związane z gruntem :

- łącznik pomiędzy miejską halą widowiskowo-sportową a zespołem szkół

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

Działki zabudowane budynkiem hali widowiskowo-sportowej, budynkiem zespołu szkół, istniejącym parterowym łącznikiem oraz infrastrukturą techniczną w postaci sieci i urządzeń technicznych oraz infrastrukturą zagospodarowania terenu

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

- brak

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:**

#### **4.1 Przewidywane zagrożenia:**

- podczas transportu materiałów/sprzętu budowlanego,
- prace przy obsłudze urządzeń elektromechanicznych i maszyn budowlanych,

#### **4.2 Określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca i czasu ich występowania:**

Podczas prowadzenia robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- przy obsłudze elektronarzędzi oraz sprzętu budowlanego – porażenie prądem, uszkodzenia ciała wynikające z nieuwagi,

Wymienione zagrożenie ma charakter ciągły czyli występuje na prawie każdym etapie realizacji budowy i występuje w obrębie większości stanowisk pracy.

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktaż pracowników powinien w szczególności obejmować:

- imienny podział pracy
- kolejność wykonywania działań
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach
- prewencyjne sprawdzenie aktualności badań i dopuszczalności do użycia sprzętu mechanicznego oraz dokumentów pracowników świadczących o przeszkoleniu w zakresie obsługi tego sprzętu.

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

- zastosowanie odpowiedniego ubioru roboczego pracowników
  - wyposażenie budowy w środki opatrunkowe oraz ratownicze
- Teren budowy posiada dojazd z drogi gminnej umożliwiający obsługę komunikacyjną na wypadek wystąpienia zagrożenia.

sporządził