

**INFORMACJA**  
**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

**Obiekt: Dojścia i dojazdy, plac Zabaw, boisko do siatkówki, oświetlenie**

**Adres obiektu: Nadolany; działki o nr ew. 466 i 467**

**Inwestor: Gmina Bukowsko**  
**38-505 Bukowsko 290**

**Opracował:**  
**mgr inż. arch. Maciej Wanke**  
**nr upr. Rz/A-11/06**  
**ul. Kopernika 10/51**  
**38 – 500 Sanok**

**Sanok, maj 2011**

## **Część opisowa**

### **1. Podstawa opracowania :**

- 1.1 Projekt architektoniczno – budowlany.
- 1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, poz. 1126
- 1.3 RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz. 93
- 1.4 RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 1.5 RMPiPS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz.138

### **2. Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

#### Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie:

- zabezpieczenie części działki w której odbywać będą się roboty budowlane związane z wykonaniem placu zabaw, dojść i dojazdów oraz boska do siatkówki i oświetlenia
- oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy,
- urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

#### Roboty budowlano – montażowe

- prace ziemne – korytowanie
- rekultywacja trawników
- montaż elementów małej architektury
- montaż oświetlenia
- wykonane nawierzchni bezpiecznej

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

W czasie wykonywania robót budowlanych wykonać oznakowanie miejsca robót i zabezpieczyć zgodnie z przepisami BHP

### **4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Działka w swoich granicach jest zabudowana.

### **5. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Nie projektuje się.

### **6. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m, a w związku z tym niebezpieczeństwo przysypania ziemią – **nie występuje.**
- Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – **nie występuje**
- Rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m i związanych z tym niebezpieczeństw – **nie występuje**
- Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych – **nie występuje.**
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców – **nie występuje.**
- Roboty przy których prowadzeniu występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu - **nie występuje.**
- Roboty stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym - **nie występuje.**
- Roboty prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - **nie występuje.**
- Roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracowników - **nie występuje.**
- Roboty prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach – **nie występuje.**
- Roboty wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - **nie występuje.**
- Roboty wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - **nie występuje.**
- Roboty wymagające użycia materiałów wybuchowych - **nie występuje.**
- Roboty prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - **nie występuje.**
  
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku, zabezpieczenie dróg komunikacyjnych
- zagrożenie w czasie manewrowania sprzętem, pojazdami podczas wykonywania prac ziemnych

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

- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano – montażowych
- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano – montażowych, należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.
- przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać atesty.
- w czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia i sposoby zabezpieczeń.

- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze)
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być one dostępne w każdej chwili.