

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Podstawa sporządzenia informacji**

- Art. 20, ust. 1, pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z dz.u.00.106.1126 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochr. środowiska (dz. ust. nr 120 poz. 1126).

### **2. Zakres robót dla projektowanej inwestycji**

- zabezpieczenie placu budowy,
- przygotowanie placu na materiały budowlane.

### **3. Kolejność realizacji projektowanej inwestycji**

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty odwodnieniowe,
- budowa krawężników i obrzeży,
- wbudowanie podbudów,
- roboty nawierzchniowe,
- budowa krawężników i obrzeży,
- budowa zaplecza socjalnego,
- roboty dodatkowe i wykończeniowe,

### **4. Inne zagadnienia**

- na działkach w obrębie, których realizowane będą roboty związane z projektem, nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić przewidywane zagrożenia: (roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego),
- pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych powinni zostać poinformowani o istniejących zagrożeniach i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp,
- kierownictwo robót powinno zapewnić w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie:
  - właściwe, zgodne z obowiązującymi przepisami bhp zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych
  - właściwą organizację placu budowy zapewniającą bezpieczeństwo i sprawą komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
  - umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych straży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji.

### **5. Określenie obszaru oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych na przedmiotowych działkach

opracował:

mgr inż. Barbara Kosmacz