

Informacja Dotycząca  
Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia  
„BIOZ”

**Rozporządzenie**  
**Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r Dz.U.03.120.1126**  
**w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz**  
**planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.**

**1. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych,**

- a/ Charakter robót budowlanych prowadzonych przy realizacji inwestycji stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.  
b/ projektowane roboty traktuje się jako standardowe w budownictwie.

**2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

a/ adres i nazwa obiektu:

*OBIEKT:* Budowa przyłącza wodociągowego dla poidelka przy placu zabaw na terenie Szkoły Podstawowej w Doruchowie.

*ADRES BUDOWY:* 63-505 Doruchów ul. Kępińska 13 dz. 725/7 i 726.

b/ nazwa inwestora i jego adres

*INWESTOR:* Urząd Gminy Doruchów

c/ nazwisko i adres Biura

*Biuro Projektowe:* Instal – Projekt Maciej Królikowski, 63-620 Trzcinica ul. Jana Pawła II 27

**3. Część opisowa**

1/ Zakres robót obejmuje:

- wykonanie projektu przyłącza wodociągowego.

2/ Wykaz istniejących oraz projektowanych obiektów budowlanych

Teren działki jest w tej chwili zabudowany . Teren szkoły podstawowej jest w większości zagospodarowany, posiada niezbedne media ziemne

Dodatkowo na przedmiotowej działce zaprojektowano plac zabaw przy którym zaplanowano montaż poidełka do którego projektuje się przyłączyć wody.

#### **4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.**

- a. przeszkolić załogę z zakresu przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.nr 47 poz. 401) obowiązuje od dnia 20.09.2003.
- b. w przypadku wystąpienia zagrożeń ewakuować załogę w bezpieczne miejsca, wezwać odpowiednie służby celem usunięcia zagrożenia
- c. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- d. stosować rutynowe ubrania robocze na budowie, kaski ochronne
- e. zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami przez wyznaczonego uprawnionego kierownika robót.

#### **5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu.**

a/ Przewidziany projektem zakres robót traktować jako plac budowy, wywiesić tablice informacyjne oraz stosowane znaki ostrzegawcze.

b/ Każdorazowo po zakończonej pracy oznakować miejsce prowadzenia robót:

- na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefą zagrożenia

c/ Stosować wyłącznie materiały zgodnie z obowiązującymi normami PN, aprobatą techniczną ITB, certyfikatami, świadectwami lub atestami higieniczno – sanitarnymi.

d/ Dokumentację budowy wraz z dziennikiem budowy pozostawić pod nadzorem kierownika budowy.

W trakcie realizacji nie istnieje szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Wykonywanie instalacji wewnętrznych zlecić firmie posiadające stosowne uprawnienia a roboty prowadzić pod nadzorem osób z uprawnieniami.

#### **6.0. SZCZEGÓŁOWE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY PROWADZENIU ROBÓT ZIEMNYCH:**

- porażenie prądem elektrycznym w przypadku kolizji z linią elektroenergetyczną;
- upadek wraz z przewracającą się maszyną;

- zasypanie ziemią przez nawisającą skarpe;
- ugrzęźnięcie lub zatopienie koparki w grząskim gruncie;
- uszkodzenie ciała ludzkiego przez ruchome części maszyny (np. gaśiennice, koła zębate, sprzęgła, wałki, wysięgniki, łyżkę itp.);
- przejechanie przez maszynę lub uderzenie przez nią;
- wypadnięcie z maszyny;
- uszkodzenie lub osłabienie wzroku lub słuchu wskutek zapylenia powietrza, wadliwego oświetlenia kabiny lub terenu albo nadmiernego hałasu;
- uszkodzenie organizmu wskutek drgań maszyny o szkodliwej częstotliwości i amplitudzie;
- wpadnięcie do wykopu.

OPRACOWAŁ: