

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

PLAN BIOZ

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

Opracowanie stanowi projekt budowlany instalacji elektrycznej wewnętrznej zaplecza sceny oraz oświetlenie terenu widowni w Grodzisku Dolnym dz. NR 305, 306, 307 obr. 012 Grodzisko Dolne.

Zakres robót i kolejność wykonywania robót :

- instalacja elektryczna wewnętrzna
- oświetlenie zewnętrzne
- pomiary instalacji elektrycznych

1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce znajduje się sieć napowietrzna niskiego napięcia.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- a) Istniejąca sieć napowietrzna.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- a) Montaż instalacji :
- układanie przewodów,
 - montaż osprzętu elektrycznego(oprawy oświetleniowe, gniazda wtyczkowe)
 - montaż tablic bezpiecznikowych
 - układanie kabla oświetlenia zewnętrznego
 - stawianie słupów
 - montaż opraw oświetleniowych na słupach
 - elektryczne pomiary ochronne

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów BHP przez osobę uprawnioną w następujący sposób:

- a) poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
- b) przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp),
- c) umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- a) szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych,
- b) oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
- c) zabezpieczenie placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych,
- d) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- e) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- f) bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- g) czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego.