

## **INFORMACJE DLA OPRACOWANIA PLANU BIOZ**

- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**
  - wytyczenie geodezyjne trasy kabli,
  - wykonanie wykopów ręcznie lub mechanicznie,
  - nasypanie piasku do wykopu,
  - ułożenie rur osłonowych,
  - ułożenie kabli w wykopie,
  - wykonanie pomiarów kontrolnych kabli,
  - nasypanie piasku i ułożenie folii ochronnych
  - zasypanie wykopów,
  
- 2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:**
  - zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
  - zagrożenie przy rozładunku bębnow z kablami,
  - zagrożenie przy rozwijaniu kabla z bębna,
  - zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem zakładu,
  - zagrożenie przy robotach ziemnych i niezabudowanych otworach,
  
- 3. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.**

Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym. Prace przy urządzeniach elektrycznych wykonywać po wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

**Roboty ziemne.**

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z projektem technicznym i trasami istniejących sieci i urządzeń podziemnych. Należy je oznakować na terenie prowadzonych robót oraz określić ich bezpieczną odległość od wykopu w pionie i poziomie. Przy braku rozeznania co do uzbrojenia terenu wykopy o głębokości większej niż 0,4m prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia jakiegokolwiek istniejącego uzbrojenia podziemnego