

- 4) prowadzenie robót koparkami pod napowietrznymi liniami energetycznymi (niebezpieczeństwo porażenia prądem),
- 5) wykonywanie przejść pod przeszkodami (ruch pojazdów, woda),
- 6) występowanie niezainwentaryzowanych (dzikich) kabli energetycznych.

Zagrożenia te polegać będą m.in. na:

- 1) upadku do wykopu podczas prac ziemnych i montażowych (wykopy, studzienki, komory przeciskowe),
- 2) przysypanie ziemią podczas wykonywania podsypek obsypek i zasypek oraz prac montażowych,
- 3) prace w sąsiedztwie sprzętu mechanicznego (koparki, spycharki, agregaty prądotwórcze, pompy odwodnieniowe, urządzenia przeciskowe itp.),
- 4) skaleczenia, urazy, stłuczenia podczas prac transportowych i montażowych,
- 5) zagrożenie porażenia prądem przy obsłudze agregatów prądotwórczych do odwodnień i zgrzewania rur oraz przy przerwaniu kabli energetycznych.

6.SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Kierownik Budowy, majster oraz wszyscy pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Niezależnie od tego, przed przystąpieniem do robót, wszyscy pracownicy winni być dodatkowo przeszkoleni „na stanowisku pracy” a fakt ten winien być wpisany do Dziennika Budowy.

Szczególną uwagę należy zwrócić na instrukcje stanowiskowe BHP i stosowanie się do nich przez pracowników.

7.ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.

- 1) Kierownik Budowy i majstrowie winni posiadać odpowiednie specjalistyczne uprawnienia budowlane do prowadzenia poszczególnych rodzajów robót.
- 2) Roboty winny być prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr.47 poz.401).
- 3) Ponadto należy:
 - a) przed przystąpieniem do robót koparkami w pobliżu napowietrznych linii energetycznych – wystąpić do Zakładu Energetycznego o wyłączenie linii spod napięcia na czas prowadzenia robót, a w przypadku braku zgody – wykonywanie robót ręcznie,