

- roboty prowadzone na wysokości ponad 4 m od powierzchni terenu – ryzyko upadku
- roboty prowadzone przy temperaturach niższych niż - 10,0 °C – ryzyko odmrożeń
- roboty prowadzone z użyciem sprzętu o napędzie elektrycznym - ryzyko porażenia prądem lub uszkodzeń ciała od części wirujących
- roboty prowadzone z użyciem koparek i dźwigów

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

Wszyscy pracownicy nowo przyjmowani do pracy podlegają szkoleniu wstępnemu z zakresu BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podczas szkolenia pracownik powinien być zapoznany z występującymi zagrożeniami oraz metodami zabezpieczeń przed tymi zagrożeniami. W przypadku występowania prac szczególnie niebezpiecznych prace te powinny być wykonywane bezpośrednio pod nadzorem pracownika wyznaczonego przez kierownika budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

6.1. Roboty ziemne .

- wszystkie wykopy powyżej głębokości 1,0m powinny być deskowane
- przy wykonywaniu wykopów sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni znajdować się poza zasięgiem pracy tego sprzętu

6.2. Strefy niebezpieczne .

- wydzielić i ogrodzić poręczami o wys. 1,10m strefy niebezpieczne
- prętów o średnicy większej niż 20mm nie wolno ciąć nożycami i giąć giętarkami ręcznymi

6.3. Warunki pogodowe.

- należy wstrzymać prace rozbiórkowe podczas wiatru o szybkości powyżej 10 m/s.

6.4. Prace z elektronarzędziami.

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan wtyczki i kabla zasilającego
- obwody zasilania elektronarzędzi powinny być wyposażone w zabezpieczenia gwarantujące samoczynne wyłączenie w przypadku zwarcia.

6.6. Ochrona p.poż.

- miejsca gdzie prowadzi się prace z otwartym ogniem muszą być wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy
- kable zasilające powinny być zabezpieczone przed rozpryskami spawalniczymi

6.7. Odzież robocza i sprzęt ochrony osobistej.

- przy pracach w których występuje zagrożenie odpryskami (kucie, szlifowanie, ciecie) stosować okulary ochronne.
- przy pracach o dużym natężeniu hałasu stosować na uszy tłumiki hałasu
- na stanowiskach o dużym zapyleniu stosować zabezpieczenia dróg oddechowych i oczu

mgr inż. **Gogden Gregor**
 projektant w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 upr.bud. nr WDP-PIN 38/89/ZG