

zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić władze administracyjne i policje.

5.3. Roboty betonowe

O bezpieczeństwie pracy przy robotach betonowych decyduje:

- pełna sprawność sprzętu, właściwe podłączenie do sieci elektrycznej;
- powierzenie obsługi sprzętu wykwalifikowanemu pracownikowi.

Przed przystąpieniem do robót betonowych należy sprawdzić dokładnie deskowania, w których ma być układany beton. Pomosty robocze na których jest wykonywane betonowanie powinny mieć bariery ochronne na wysokości 1,1 m. Ponadto pole pomiędzy barierą i bortnicą powinno być wypełnione siatką lub dodatkową deską.

5.4. Pracownicy zatrudnieni przy robotach budowlanych.

Powinni:

- zostać przebadani przez lekarza w szczególności przy pracach na wysokościach,
- zostać zaopatrzeni w odpowiednie ubrania robocze, narzędzia kaski ochronne na głowę,
- każdy powinien posiadać aktualne przeszkolenie z przepisów BHP,
- dodatkowo przed każdą zmianą stanowiska pracy powinien zostać przeszkolony na danym stanowisku, co musi być udokumentowane w karcie BHP.

6.0. Kontrola jakości robót.

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania z wymogami niniejszej specyfikacji.

Każda partia materiałów dostarczona na miejsce wykonywania robót musi posiadać certyfikat lub deklarację zgodności stwierdzająca zgodność własności technicznych z określonymi w normach i aprobatkach.

7.0. Obmiar robót.

Jednostką obmiaru jest:

- [m] – głębokość wykopu;
- [m³] – pojemność wykopu, ilość betonu;
- [cm] – grubość warstw w cm;
- [t] – ilość stali zbrojeniowej

mgr inż. Andrzej Wojtyś
 upr. bud. Nr 5/81/Sk-ce
 upr. drog. 40/88/Sk-ce
 99-400 Łowicz, ul. Bursztynowa 23
 (046) 837-64-83, 0-601 380 037