

6. KONTROLA I BADANIA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót, materiałów i urządzeń. Wykonawca zapewni odpowiedni system i środki techniczne do kontroli jakości robót na terenie i poza placem budowy. Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami Norm lub Aprobatach Technicznych przez jednostki posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

6.2 Badania jakości robót w czasie budowy

Badania jakości robót w czasie ich realizacji należy wykonywać zgodnie z wytycznymi właściwych WTWIOR oraz instrukcjami zawartymi w Normach i Aprobatach Technicznych dla materiałów i systemów technologicznych oraz ST 3-2.

6.2.1. Kontrola materiału roślinnego

Kontrola robót w zakresie sadzenia roślin polega na sprawdzeniu:

- wielkości dołków na poszczególne rośliny
- wypełniania, zaprawienia dołów ziemią urodzajną, torfem
- zgodności realizacji obsadzenia z dokumentacją projektową w zakresie miejsc sadzenia, gatunków i odmian,
- odległości sadzonych roślin
- materiału roślinnego w zakresie wymagań jakościowych systemu korzeniowego
- pokroju, wieku, zgodności z normami PN-R-67022(2), PN-R-67023(3)
- opakowania, przechowywania i transportu materiału roślinnego
- odpowiednich terminów sadzenia
- wymiany chorych, uszkodzonych i suchych, zdeformowanych krzewów
- zasilania nawozami mineralnymi

Kontrola robót przy odbiorze posadzonych roślin dotyczy:

- zgodności realizacji obsadzenia z dokumentacją projektową
- zgodności posadzonych gatunków i odmian oraz ilości krzewów i drzew z dokumentacją projektową
- wykonania mis przy pojedynczo sadzonych roślinach
- jakości posadzonego materiału

6.2.2. Kontrola materiałów pozostałych

Kontrola materiałów w zakresie zgodności z ST polega na sprawdzeniu:

- ilości dostarczonych materiałów
- zgodności materiałów z obowiązującymi normami
- sposobu przechowywania zużytych opakowań