

VI. OPIS TECHNICZNY DO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE 4,0 m³

1. Dane ogólne

Zbiornik na ścieki sanitarne, jednokomorowy o pojemności 4,0 m³, wykonany jako zapuszczany z laminatu poliestrowo-szklanego, wyprodukowanego przez Zakłady Chemiczne „Miciński”, 87-800 Włocławek ul. Łęska 21, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB AT-15-5681/2002 wydanej przez instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

2. Dane materiałowe

- 1) zbiornik 4,0 m³
- 2) studzienka PVC ø 315 długość 1,0m,
- 3) pokrywa studzienki 1szt.,
- 4) rura PVC ø 200,

3. Dane konstrukcyjne

W wykopie 1:1 ustabilizować grunt pod zbiornik, następnie go ustawić, na rzędnej rysunku przekroju. Obsypać warstwą 30cm, następnie zalać zbiornik wodą i zagęścić pierwszą warstwę. Grunt kolejno obsypywać warstwami max 30cm i jednocześnie je zagęszczając. Studzienkę oraz wywiewkę zbiornika lokalizować w odległości nie mniejszej niż 2m od granicy drogi. Wlot do zbiornika poprzez gumową uszczelkę, dodatkowo połączenia uszczelnić kitem trwale plastycznym.

4. UWAGI KOŃCOWE

Zastosowane materiały oraz prefabrykaty powinny posiadać wymagane atesty i odpowiadać normom. Całość prac wykonać należy zgodnie z projektem technicznym, zasadami sztuki budowlanej, warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.

Opracował:
inż. Andrzej Makaryk