

INSTRUKCJA MONTAŻU ZBIORNIKA MODUŁOWEGO

1. Montaż zbiorników rozpoczynamy od zbiornika czerpalnego, brzegowego głębokiego. Wysokość zbiornika to 2,83 m. Zbiornik należy posadzić na rzędnej – 3,73 m. W przypadku docieplenia zbiornika styropianem o gr. min. 5 cm na wysokości min 1,0 m od góry, rzędna posadowienia zbiornika to -3,23m.
2. Zbiorniki pośrednie i krańcowy posiadają wysokość 2,33 m. Ich posadowienie odbywa się na rzędnej odpowiednio – 3,23 i 2,73 m (docieplony)
3. Połączenie zbiorników kształtkami o średnicy 315 mm(Wavin) lub 200 mm dla zbiornika retencyjnego, rozpoczynamy od zbiornika wewnętrznego (nr 2) do którego wprowadzamy króciec w który wyposażony jest trójnik, następnie odmierzamy odpowiednią długość rury, uwzględniając odcinki które są wprowadzane do trójnika i kolana. Łączymy zbiorniki wciskając odcinek rury w trójnik a kolano w nasuwkę zbiornika krańcowego. Kształtki, przed montażem powinny być dokładnie oczyszczone i pokryte substancją poślizgową . Doradzam, łączenie zbiorników kolejno po ich zamontowaniu na wypadek osunięcia się wykopu.
4. Połączone zbiorniki napełniamy wodą przed zasypaniem wykopu, aby można było zlokalizować ewentualne nieszczelności.
Uwaga, przed napełnieniem należy zamontować drabinę wjazdową w miejscu odpowiadającym otworowi wjazdowemu w płycie zbiornika czerpalnego.
5. Sprawdzony pod względem szczelności zbiornik zasypujemy do połowy i przykrywamy płytami wierzchnimi na klej c2. Przed ułożeniem płyty na zbiorniku czerpalnym należy przeprowadzić rurę ssawną przez otwór fi 110 w płycie i nakręcić mufę i kosz ssawny na konopie lub taśmę teflonową.
6. Wywietrzniki łączymy w kolektor otwarty z dwóch brzegowych zbiorników , tak aby w przypadku braku drożności w jednym punkcie możliwe było odpowietrzenie z drugiej strony. Odpowietrzniki powinny mieć wyprowadzenie ze zbiorników krańcowych.
7. Na zbiorniku czerpalnym montujemy na klej pierścień podwyższający i wjazd.
Uwaga!, łańcuszek zwalniający zawór zwrotny zamocować w miejscu dostępnym po otwarciu wjazdu !.
8. Po dociepleniu należy nakryć zbiornik folią budowlaną i zasypać gruntem i ew. warstwami drogowymi.