

- Przykryć zbiorniki gruntem tak, aby włązy kontrolne pozostały dostępne i widoczne.

Pojemniki techniczne na urządzenia sterujące i dmuchawy powinny posiadać stopień ochrony IP 54 oraz powinny zabezpieczać urządzenia w nich zlokalizowane przed zalaniem lub zamoknięciem. Niedopuszczalne jest posadowienie pokryw poniżej poziomu gruntu.

- Prace końcowe

Końcowym etapem jest wyrównanie terenu budowy oraz ułożenie uprzednio zdjętej i zabezpieczonej warstwy humusowej.

Szczególne przypadki montażu

**Uwaga:** W szczególnych przypadkach, wymagających specjalnej ostrożności w trakcie posadowienia urządzeń, należy zastosować zabezpieczenia, takie jak: płyty odciążające, warstwy chudego betonu lub piasku stabilizowanego cementem.

- Nieustabilizowany grunt (piasek stabilizowany cementem).
- Wysoki poziom wody gruntowej oraz okresowe podnoszenie się zwierciadła wód gruntowych (piasek stabilizowany cementem o miąższości 0,30 m, płyta kotwiąca z piasku stabilizowanego cementem o miąższości 0,30 m z kotwieniem, obudowa wodoszczelna).
- W przypadku trwałego występowania wód gruntowych, należy bezwzględnie zainstalować kotwienia zgodnie z instrukcją montażu. Urządzenie do montażu podziemnego musi być dostosowane do instalacji w obecności wód gruntowych, posadowione na płycie z piasku stabilizowanego cementem szybkowiążącym o miąższości 0,30 m, zakotwione, następnie bezwzględnie napełniane wodą by wyrównać nacisk, aż do maksymalnego poziomu wód gruntowych, w miarę wykonywania obsypki bocznej piaskiem stabilizowanym w proporcjach 200 kg cementu/1 m<sup>3</sup> piasku. **Przy urządzeniach jednopłaszczowych nie stosować pasów okalających zbiornik!**

Grunt nieprzepuszczalny uniemożliwiający infiltrację wody (piasek stabilizowany cementem zapobiegający wypłukiwaniu podsypki).

### Uruchomienie i eksploatacja oczyszczalni

Procedura uruchomienia oczyszczalni

1. Uruchomienie oczyszczalni należy wykonać zgodnie ze wskazówkami producenta, tylko po napełnieniu oczyszczalni wodą.
2. Prawidłowa praca oczyszczalni rozpoczyna się dopiero po upływie około 1 miesiąca od chwili uruchomienia (pod warunkiem utrzymania prawidłowej temperatury ścieków).
3. Można przyspieszyć pracę oczyszczalni zaszczepiając ją próbką ścieków z innej, istniejącej oczyszczalni. Nie oznacza to jednak, że osad się przyjmie, ze względu na możliwość występowania innego składu ścieków. Przyspieszyć pracę oczyszczalni można też za pomocą biopreparatów, dodając jedno opakowanie na jeden reaktor w stosunku 2/3 do złoża biologicznego i 1/3 do osadu czynnego. Należy powtórzyć tę czynność po 2 tygodniach.
4. Pobór próbek do badań należy wykonać dopiero po około 4-6 tygodniach w zależności od pory roku. W wyższej temperaturze są to 4 tygodnie, w niższej, nie mniej niż 6 tygodni.