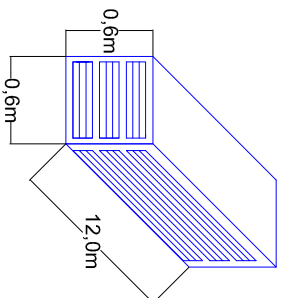


Wymiary pojedynczej skrzynki



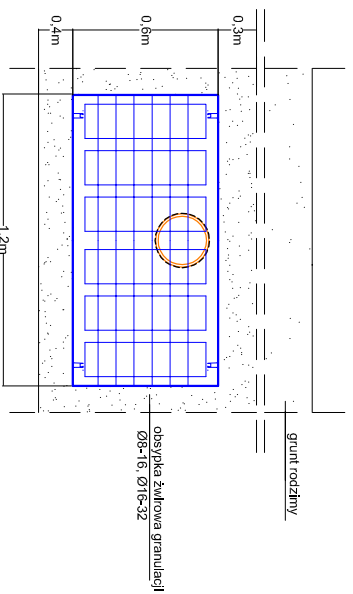
System składa się ze skrzynek z PP o wymiarach 1,2x0,6x0,6 m oraz elementów łączących i uzupełniających. Skrzynka produkowana metodą wtrysku z PP, składa się maksymalnie z dwóch części. Objętość skrzyniek 432 l.

cały moduł (zbiornik) owilany geowłókniną z PP o następujących parametrach:

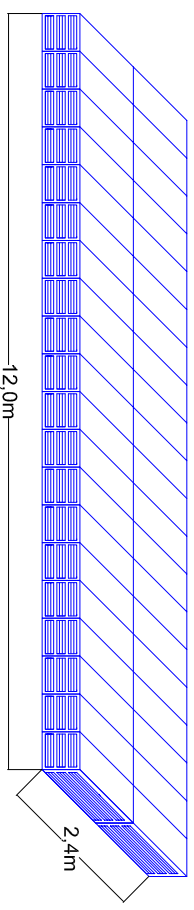
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż 14,5 kN/m,
- wytrzymałość na rozciąganie wszerz 17,5 kN/m,
- wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym 0,078 m/s,
- masa powierzchniowa 200 g/m²,
- grubość 2,3 mm.

- Instalacja może pełnić funkcję magazynującą, retencyjną i rozsączającą.
- Aprobata ITB oraz IBDIM,
- Możliwość obciążen ruchem drogowym SLW 60.
- Dzięki podziemnej zabudowie system zapewnia oszczędność miejsca inwestycji oraz wyższe bezpieczeństwo bhp eksploatacji zbiornika.
- System modułowy - możliwość omijania przeszkód w trakcie montażu.
- Możliwość podłączenia przyłączy o różnych średnicach.

PRZEKRÓJ POPRZECZY PRZEZ ZBIORNIK RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCY



Schemat zbiornika retencyjno-rozsączającego Z1 - ułożenie skrzynek



Schemat zbiornika retencyjno-rozsączającego Z2 - ułożenie skrzynek

