

Piaskownica modułowa euroflex - instalacja

Konstrukcja nośna:

Fundament pod modułami piaskownicy musi być wypoziomowany i odporny na mróz . Moduły mogą być instalowane bezpośrednio na mocno zagęszczonych i stabilnych powierzchniach. Jeżeli istniejąca podbudowa (np. beton lub asfalt) ma braki należy je uzupełnić za pomocą warstwy wyrównującej. Jeżeli podbudowa piaskownicy nie jest przepuszczalna dla wody należy zastosować system drenażu.

Instalacja:

EUROFLEX® Moduły piaskownicy mogą być ze sobą łączone w prosty sposób za pomocą łączników. Minimalna zamknięta piaskownica może składać się z czterech modułów. W publicznych obiektach, należy użyć kotw gruntowych w miejsce styków złącza (łączników). Zapobiegnie to możliwości przesuwania się piaskownicy i zakotwi ją na stałe. W zależności od charakteru kotwienia. Czy to w gruncie stałym czy betonie należy zwrócić uwagę aby kotwy były wsadzone poniżej górnej płaszczyzny piaskownicy o 2cm. Zapobiegnie to zahaczaniu wystawianiu metalowych kotew. Nie należy próbować wycinać elementów modułów ponieważ zawierają stalowe pręty wzmacniające .

