

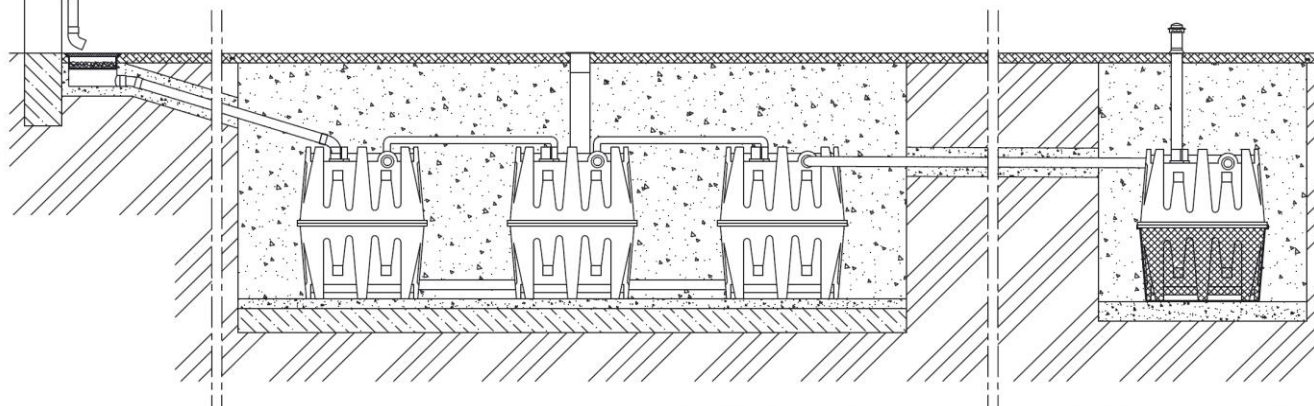
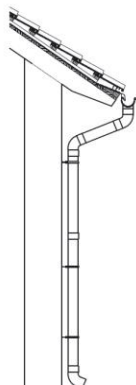
# zbiornik podziemny Herkules 1600 I

pojemność	wysokość	średnica	Ø kroćców	waga	index	Herkules
1600 l	1600	1350	2 x 75 2 x 110 2 x 200	60 kg	320001 200201*	

\* zbiornik rozszczupający  
z rurą wzmacniającą  
do montażu podziemnego



- zbiornik można instalować zarówno pod ziemią jak i na ziemi.
- dzięki swojej opatentowanej konstrukcji daje się szczególnie łatwo transportować. Montaż składającego się z dwóch części zbiornika odbywa się na placu budowy.
- system można rozbudowywać łącząc ze sobą kilka zbiorników w zależności od potrzebnej objętości.
- zbiornik jest również dostępny w wersji do rozszczupania wody deszczowej.
- materiał: PP wzmocniony włóknem szklanym
- akcesoria dodatkowe: rura wzmacniająca - index: **322014**  
uszczelka Ø 110 - index: **332031**



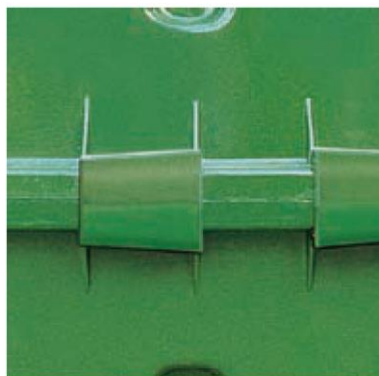
## Przekrój instalacji z zastosowaniem zbiornika Herkules 1600 I

Dzięki połączeniu rurami kanalizacyjnymi można osiągnąć pojemność wielu tysięcy litrów. Zanieczyszczenia zatrzymywane są przy pomocy filtra doniczowego. Nadmiar wody wsiąka przez perforacje w ostatnim zbiorniku rozszczupającym.



### Wygodny transport

Ważące ok. 30 kg połówki zbiornika pozwalają na wygodny transport oraz ręczny montaż. Poszczególne części mieszczą się w drzwiach o szerokości powyżej 80 cm.



### Opatentowana szybkozłączka

Obie części zbiornika łączone są bez śrub w ciągu kilku minut przy użyciu 24 szybkozłączek. W każdej chwili istnieje możliwość demontażu.



### Długotrwała szczelność

uszczelka zbiornika w testach laboratoryjnych wykazała się wytrzymałością gwarantującą 25 letnią żywotność.