

Zbiornik płaski F-LINE

Prosta i szybka instalacja



Idealnie nadaje się jako dodatkowy system retencyjny

Zbiorniki F-LINE są płaskie w porównaniu z tradycyjnymi zbiornikami. Oznacza to mniejszy nakład prac ziemnych, łatwy montaż i mniejsze koszty! Mały wykop łatwo można wypełnić ponownie i ogród wygląda tak, jak przed zamontowaniem zbiornika. Zbiornik F-LINE stanowi idealne rozwiązanie do gromadzenia wody deszczowej na każdej posesji.

Wymagają o 60% mniejszej głębokości i do 70% mniejszego wykopu niż zbiorniki tradycyjne.

Zbiornik płaski F-LINE - Zalety:

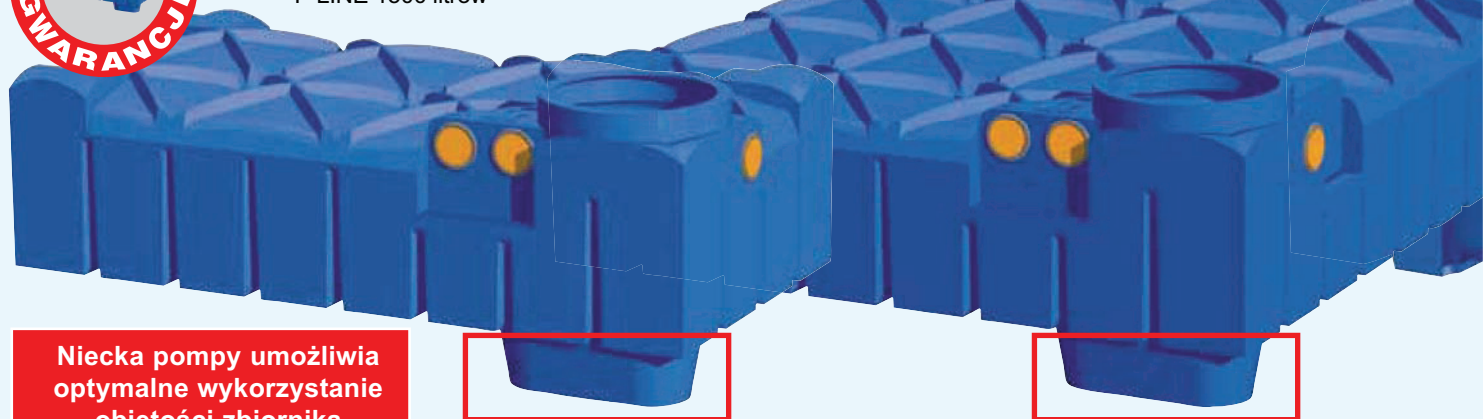
- Łatwy i szybki montaż, niskie koszty montażu
- Niewielki wykop w ziemi - ograniczone roboty ziemne pozwalają zachować ogród w niezmienionym kształcie
- Idealnie nadaje się jako dodatkowy system retencyjny na istniejących posesjach
- Możliwość najazdu samochodem osobowym
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej do wysokości kołnierza zbiornika
- 25 lat gwarancji

Seria zbiorników F-LINE - pojemności 1500 – 7500 litrów



F-LINE 1500 litrów

F-LINE 3000 litrów



Niecka pompy umożliwia optymalne wykorzystanie objętości zbiornika

Zbiornik płaski F-LINE

Porównanie posadowienia systemów ogrodowych

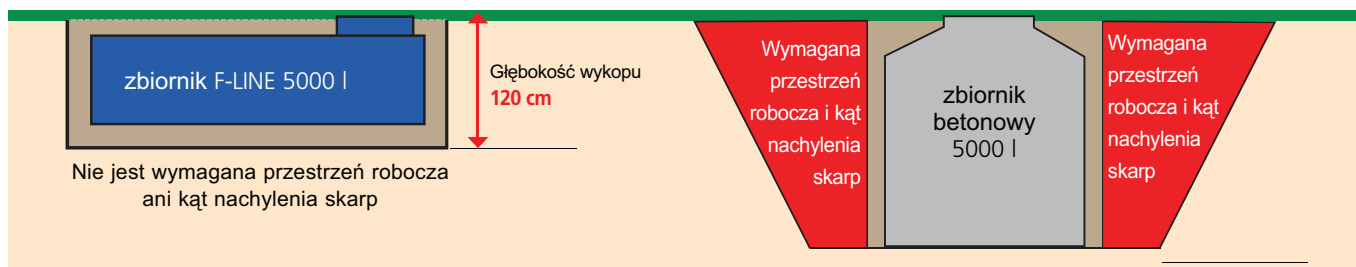
Konieczne jest wykonanie niewielkiego wykopu

Głębokość instalacji tego zbiornika dla systemów ogrodowych sięga ok. 98 cm dla zbiorników 1500 i 3000 litrów oraz ok. 120 cm w przypadku zbiorników 5000 litrów.

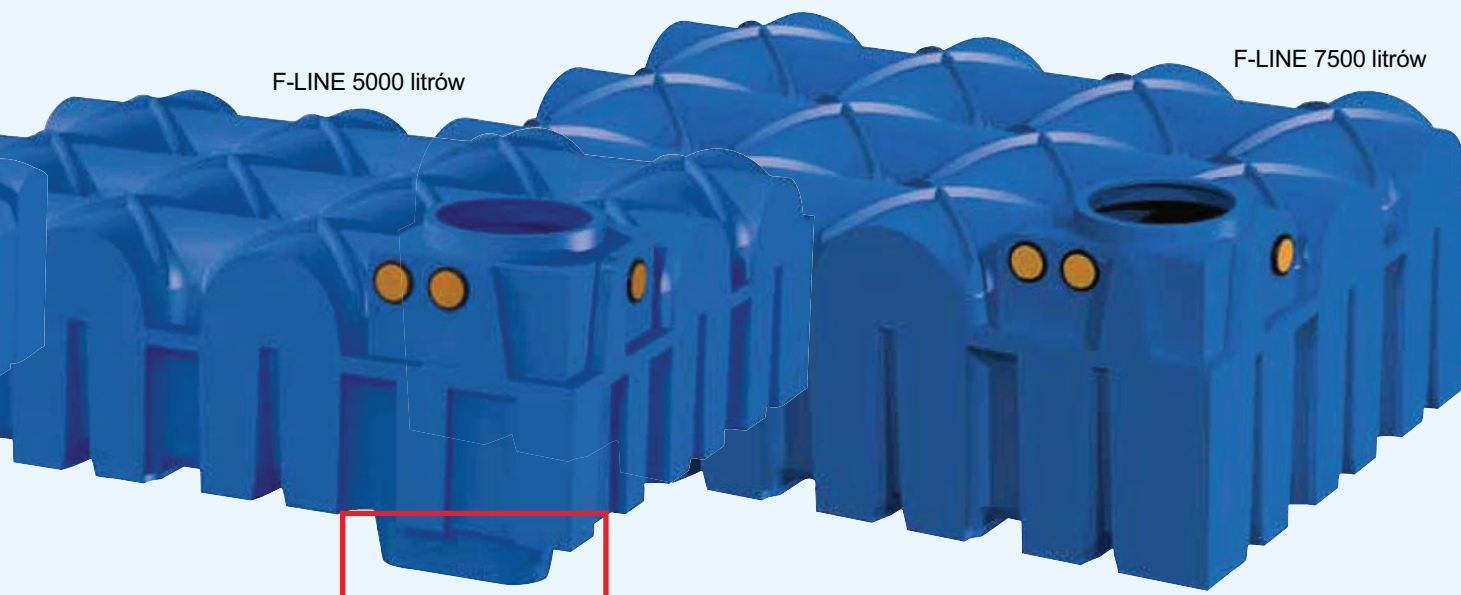
Korzyści wynikające z niewielkiej ilości otrzymanego urobku są oczywiste. W przypadku zbiornika F-LINE 5000 l jest to tylko około 9,6 m³ ziemi, gdy w przypadku zbiornika betonowego o obj. 5000 l to już ok. 58 m³.

Model zbiornika	F-LINE 5000 litrów	Betonowy 5000 litrów
Głębokość wykopu	ok. 120 cm	ok. 250 cm
Wielkość wykopu	ok. 9,6 m ³	ok. 58 m ³

Uwaga: Powyższe dane wg Niemieckiego Instytutu Standaryzacji, 4124 dla wykopów ziemnych.



Seria zbiorników F-LINE: Mistrzowskie osiągnięcie w zakresie konstrukcji, statyki i geometrii



Systemy ogrodowe
strony 3-9

Systemy domowe
strony 10-15

Zbiorniki podziemne
strony 16-21, 24

Pokrywy, rury i teleskopy
strony 22-23

Zbiorniki naziemne
strony 26

Filtry
strony 27-29

Pompy i centrale deszczowe
strony 30-31

Rozłączanie
strony 32-34

Zbiornik płaski F-LINE

Konieczne jest wykonanie tylko niewielkiego wykopu.
Twój ogród będzie szybko wyglądał tak, jak dotychczas.



Głębokość montażu systemów ogrodowych (1500 i 3000 l) wynosi jedynie 98 cm.

Dane techniczne

Wielkość	Długość	Szerokość	Wysokość korpusu zbiornika	Wysokość wraz z kołnierzem pod rurę wznoszącą	Wysokość niecki pompy	Ciężar	Dopływ**	Odpływ**
1500 l*	2400 mm	1200 mm	650 mm	735 mm	200 mm	80 kg	225 mm	275 mm
3000 l*	2400 mm	2400 mm	650 mm	735 mm	200 mm	170 kg	225 mm	275 mm
5000 l*	2960 mm	2220 mm	880 mm	995 mm	200 mm	250 kg	225 mm	275 mm
7500 l*	3340 mm	2310 mm	1125 mm	1240 mm	Brak niecki pompy	310 kg	225 mm	275 mm

* W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności znamionowej.

** Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej

Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1500
3000 l	RWFT3000
5000 l	RWFT5000
7500 l	RWFT7500

Instalacje kilku zbiorników

Pojemność	Kod produktu
6000 l (2 x 3000 l) z zestawem elementów połączeniowych	RWFT3030
10000 l (2 x 5000 l) z zestawem elementów połączeniowych	RWFT5050
15000 l (2 x 7500 l) z zestawem elementów połączeniowych	RWFT7575

Zestaw złączek dla zbiorników płaskich F-LINE

2 x 2" połączenia skręcane
(rura łącząca PE DN 50)
Kod produktu: **RWZT0014**



! Zamawiając zbiorniki, dodatkowo zamów pokrywy oraz przedłużenia rur wznoszących (str. 24 - 25)