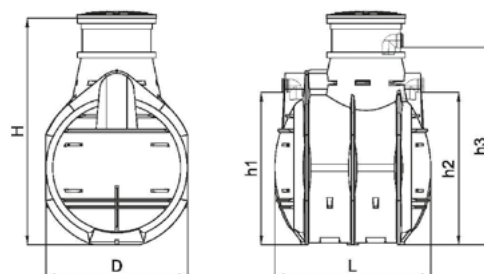


# Zbiorniki podziemne do wody deszczowej

od 1470 do 7500 litrów

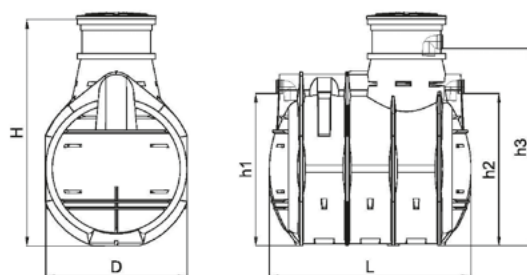


## Zbiornik na wodę deszczową 1470 l



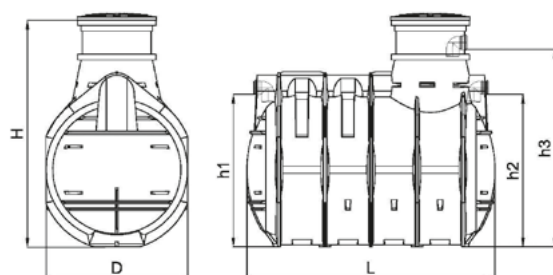
	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1320	1290	1960	1356	1240
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1720	1290	1960	1356	1240

## Zbiornik na wodę deszczową 2000 l



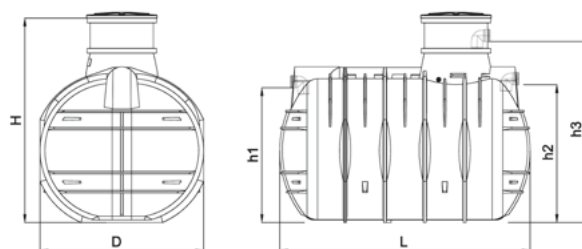
	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1320	1290	1960	1756	1240
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1720	1290	1960	1756	1240

## Zbiornik na wodę deszczową 2500 l



	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1320	1290	1960	2156	1240
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1720	1290	1960	2156	1240

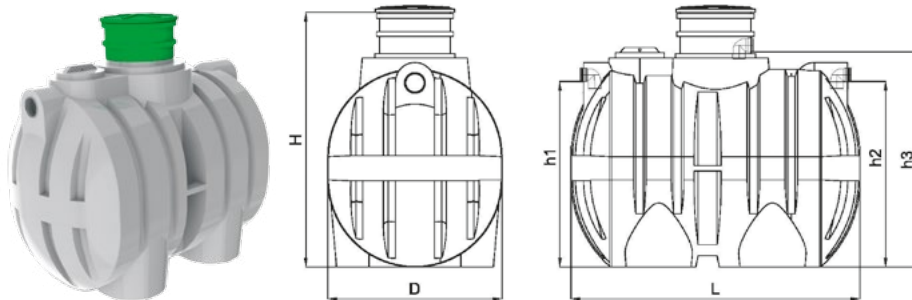
## Zbiornik na wodę deszczową 3750 l



	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1350	1320	2000	2450	1600
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1770	1320	2000	2450	1600

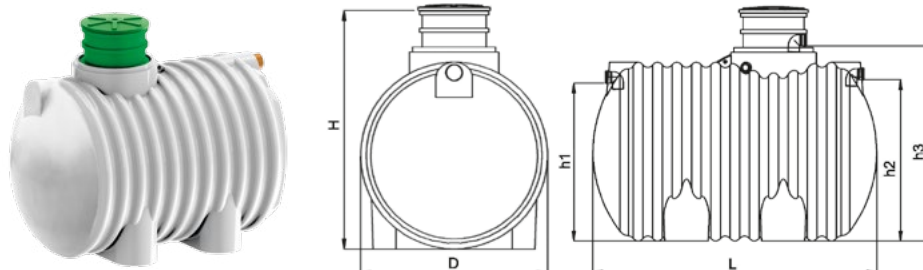
Istnieje możliwość łączenia zbiorników w baterie o większej pojemności.

## Zbiornik na wodę deszczową 4500 l



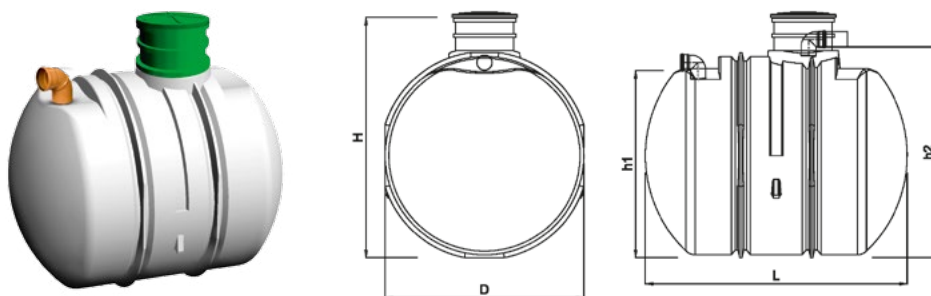
	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1620	1590	2210	2500	1500
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1870	1590	2210	2500	1500

## Zbiornik na wodę deszczową 6000 l



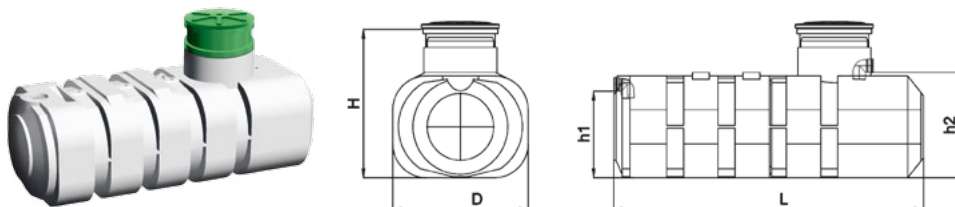
	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1610	1580	2280	2840	1790
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1950	1580	2280	2840	1790

## Zbiornik na wodę deszczową 7500 l



	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm) h2	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	160	2230	1900	2500	2770	2100
Zbiornik z filtrem	160	2230	1900	2500	2770	2100

## Zbiornik na wodę deszczową 2400 l GARDEN

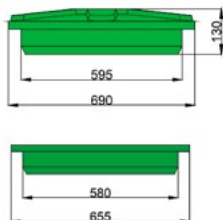


	Średnica doływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 930	770	1310	2745	1200

Istnieje możliwość łączenia zbiorników w baterie o większej pojemności.

# Akcesoria dodatkowe

## Nadbudowy stałe i teleskopowe



### Pokrywa podstawowa

Standardowa pokrywa wjazdu oczyszczalni, przepompowni lub separatora dostępna w kolorze zielonym lub czarnym

### Pokrywa PREMIUM

Charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem dzięki płaskiej konstrukcji, oraz zwiększoną wytrzymałością na obciążenie

### Pokrywa KAMELEON

Dzięki specjalnemu zagłębieniu pozwala ona na dostosowanie pokrywy do otoczenia, m.in. trawy, kamieni, kory itp. oraz ułatwia koszenie trawnika.

## TOP MULTI-TECH

Wielostopniowa pompa zatapialna

**Automatyczne włączanie i wyłączenie**



### Dane wydajnościowe

Wydajność do **120 l/min** (7,2 m<sup>3</sup>/h)

Wysokość podnoszenia **42 m**

Ciśnienie załączania: **1,5 bar**

### Zastosowanie

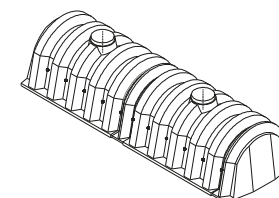
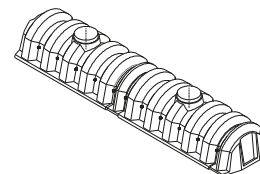
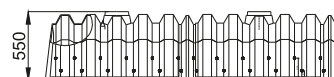
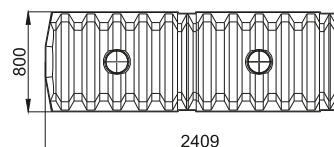
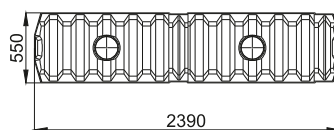
Pompy TOP MULTI-TECH są zalecane do pompowania czystej wody i cieczy, które nie są chemicznie agresywne dla materiałów, z których wykonana jest pompa.

Ze względu na swoją wysoką wydajność i niezawodność nadają się do wykorzystania w zastosowaniach takich jak zaopatrzenie w wodę ze zbiorników, studzienek lub stosunkowo głębokich studni, do pobierania wody deszczowej ze zbiorników do ogrodów wodnych lub do stosowania w systemach nawadniających itp.

**Wewnętrzne urządzenie elektroniczne automatycznie uruchamia lub zatrzymuje pompę po otwarciu lub zamknięciu zaworu.**

## Tunele rozsączające

Drenaż tunelowy idealnie nadaje się do rozsączania nadmiaru wody deszczowej na terenie działki. Do głównych korzyści zastosowania tuneli rozsączających należy nieskomplikowany i szybki montaż, możliwość łączenia modułów w ciągi o dowolnej długości, lekka konstrukcja oraz możliwość budowy podziemnego systemu, dzięki któremu racjonalnie zagospodarujemy teren.



## Studnia chłonna 600 mm i 800 mm

