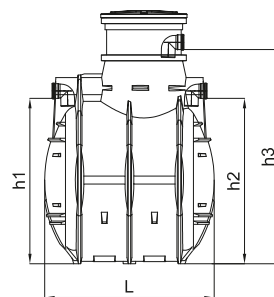
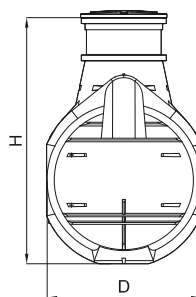


Zbiorniki podziemne do wody deszczowej

od 1470 do 7500 litrów

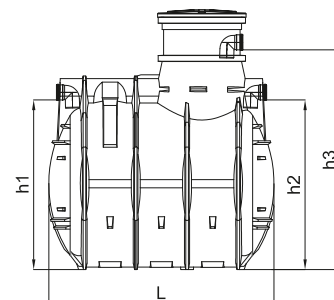
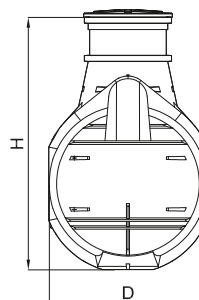


Zbiornik na wodę deszczową 1470 l



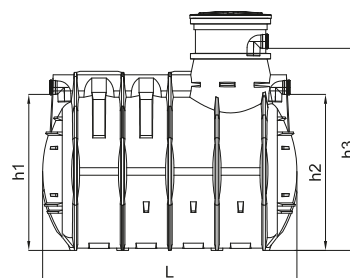
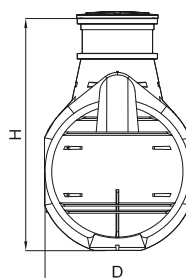
	Średnica doptywu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1320	1290	1960	1356	1240
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1720	1290	1960	1356	1240

Zbiornik na wodę deszczową 2000 l



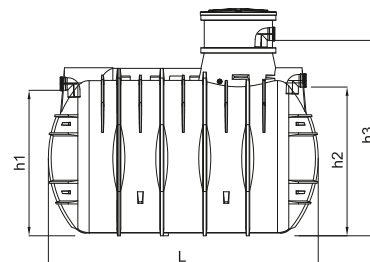
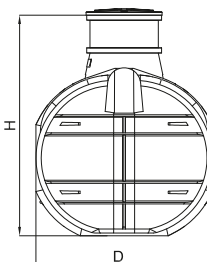
	Średnica doptywu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1320	1290	1960	1756	1240
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1720	1290	1960	1756	1240

Zbiornik na wodę deszczową 2500 l



	Średnica doptywu (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

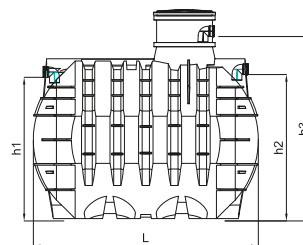
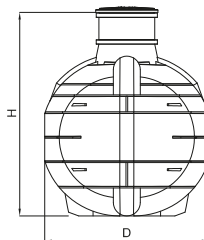
Zbiornik na wodę deszczową 3750 l



	Średnica doptywu (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

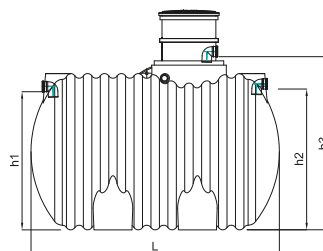
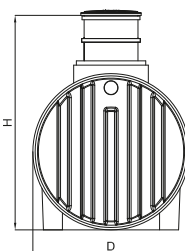
Istnieje możliwość łączenia zbiorników w baterie o większej pojemności.

Zbiornik na wodę deszczową 5250 l



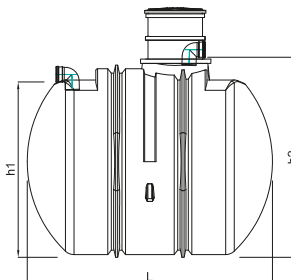
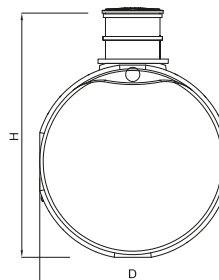
	Średnica dopływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1600	1570	2250	2500	1825
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 2020	1570	2250	2500	1825

Zbiornik na wodę deszczową 6000 l



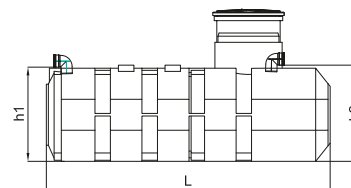
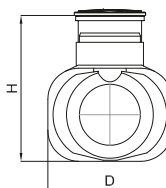
	Średnica dopływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 1610	1580	2460	2840	1790
Zbiornik z filtrem	110	h3 / 1950	1580	2460	2840	1790

Zbiornik na wodę deszczową 7500 l



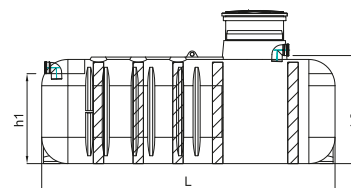
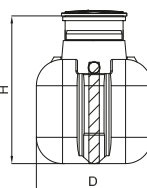
	Średnica dopływu (mm)	Wysokość wlotu (mm) h2	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	160	2230	1900	2640	2770	2100
Zbiornik z filtrem	160	2230	1900	2640	2770	2100

Zbiornik na wodę deszczową 2400 l GARDEN



	Średnica dopływu (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	1410	2745	1200

Zbiornik na wodę deszczową 3500 l GARDEN

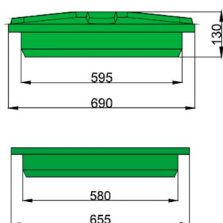


	Średnica dopływu (mm)	Wysokość wlotu (mm)	Wysokość wylotu h1 (mm)	Wysokość całkowita H (mm)	Długość L (mm)	Szerokość D (mm)
Zbiornik bez filtra	110	h2 / 950	1140	1560	3100	1220

Istnieje możliwość łączenia zbiorników w baterie o większej pojemności.

Akcesoria dodatkowe

Nadbudowy stałe i teleskopowe



Pokrywa podstawowa

Standardowa pokrywa wężu 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 m³/h)

Wysokość podnoszenia **42 m**

Ciśnienie załączania: **1,5 bar**

Zastosowanie

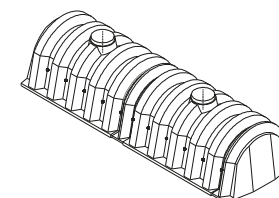
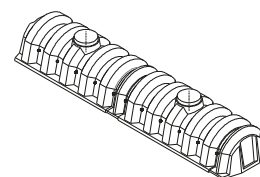
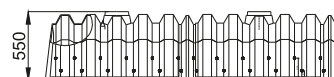
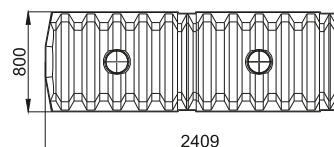
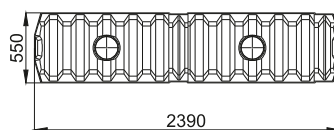
Pompy TOP MULTI-TECH są zalecane do pompowania czystej wody i cieczy, które nie są chemicznie agresywne dla materiałów, z których wykonana jest pompa.

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 850 l

