

Wysokiej jakości systemy Gromadzenia wody deszczowej

Ciesz się z oszczędności
Unikalne i proste w użyciu rozwiązania.

Jedno z naszych najciekawszych urządzeń
podziemny wąż automatyczny



Mądre korzystanie z wody

Ekologiczne wykorzystanie deszczówki

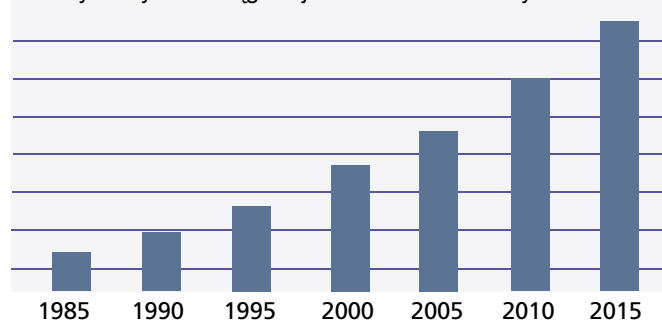
Powody dla których należy wykorzystywać deszczówkę

- Oszczędzasz pieniądze zużywając mniej wody wodociągowej. Stajesz się mniej zależny od dostawców wody i nie narażasz się na systematyczne wzrosty cen
- Miękką deszczówkę zawiera mniej kamienia i jest szczególnie korzystna dla roślin
- Aktywnie przyczyniasz się do ochrony środowiska i oszczędzasz cenne zapasy wody podziemnej
- Unikasz kosztów związanych z odprowadzaniem niewykorzystanej deszczówki do sieci kanalizacyjnej
- Dzięki gromadzeniu deszczówki na miejscu, do ponownego wykorzystania, mniej obciążony jest system kanalizacyjny – deszczówka nie jest odprowadzana bezpośrednio do kanalizacji, co pomaga zredukować miejscowe podtopienia.

Wzrosty cen za wodę wodociągową

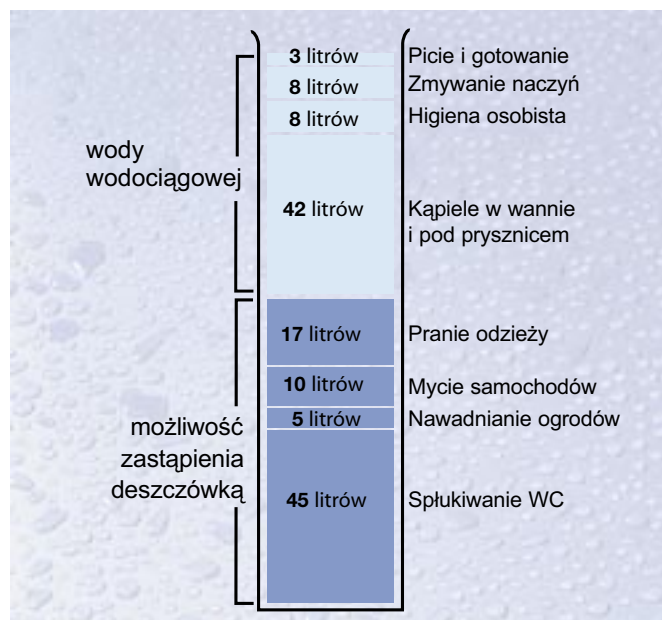
W ostatnich latach koszt wody wodociągowej wzrósł znacznie bardziej niż koszty jakiegokolwiek innej energii. Prawdopodobnie ta tendencja będzie się utrzymywać w przyszłości. Zapewnienie czystej wody wodociągowej wymaga znacznej ilości energii, a co za tym idzie, zwiększonych kosztów. Co lepszego można więc zrobić niż zainwestować jednorazowo w system wykorzystujący deszczówkę do zaspokojenia niemal połowy przyszłych potrzeb?

Koszty wody wodociągowej i ścieków deszczowych



Oszczędzaj niemal 50% wody wodociągowej

Każdy z nas zużywa średnio 150 litrów wody dziennie. Rocznie jest to ponad 200 tys. litrów na czteroosobową rodzinę. Korzystając z deszczówki, zmniejszysz zużycie wody o połowę.



Wprowadzenie do systemów ogrodowych



Linia zbiorników podziemnych zaspokajających wszelkie potrzeby

Oferujemy różne zbiorniki służące do gromadzenia deszczówki do nawadniania ogrodów odpowiadające różnorodnym potrzebom



**Nowa seria
zbiorników BlueLine II**

Zbiornik BlueLine II

- Klasyczne zbiorniki cylindryczne
- 5 wielkości zbiorników od 1 500 do 10 000 litrów
- Możliwość obciążenia ruchem pieszym lub kołowym



**Obecnie również w
wersji 7500 litrów**

Zbiornik płaski F-LINE

- 4 wielkości zbiorników od 1 500 do 7 500 litrów
- Minimalna głębokość posadowienia, znacznie mniejszy wykop w ziemi
- Możliwość obciążenia ruchem pieszym lub kołowym

Jak duży zbiornik należy wybrać do nawadniania ogrodu?

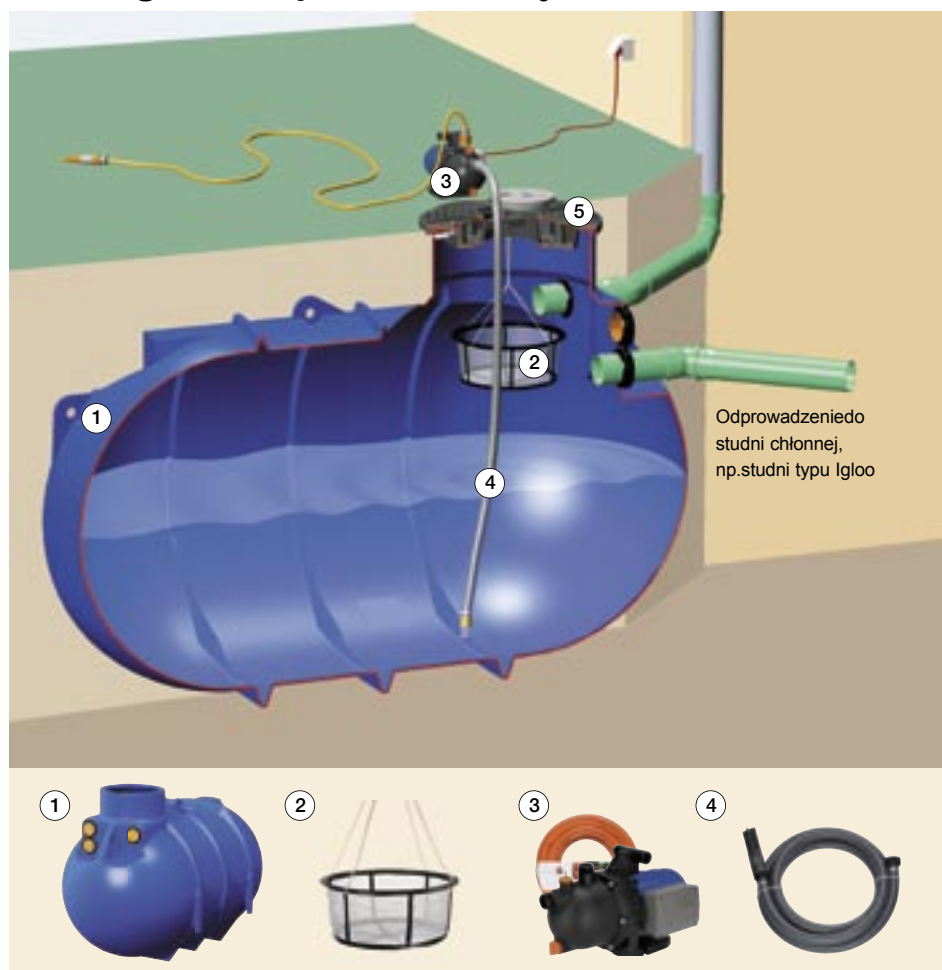
Tylko nawadnianie ogrodów (wskazówki przybliżone)	Połączeniez powierzchnią dachu	Wielkość zbiornika w litrach
do ok. 100 m ² powierzchni ogrodu	min. 20 m ²	1 500
do ok. 300 m ² powierzchni ogrodu	min. 40 m ²	2 500 - 3 000
do ok. 500 m ² powierzchni ogrodu	min. 70 m ²	3 000 - 5 000
do ok. 800 m ² powierzchni ogrodu	min. 90 m ²	5 000 - 7 500
do ok. 1 000 m ² powierzchni ogrodu	min. 100 m ²	7 500 - 10 000
do ok. 1 500 m ² powierzchni ogrodu	min. 120 m ²	10 000 - 15 000 ¹⁾
do ok. 2 000 m ² powierzchni ogrodu	min. 150 m ²	15 000 - 20 000 ²⁾

1) składa się z 2 zbiorników po 7 500 litrów

2) składa się z 2 zbiorników po 10 000 litrów

System ogrodowy Basic - BlueLine II

Niedrogie, kompletne rozwiązanie



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik BlueLine II
- ② Filtr koszowy z mocowaniem dozawieszenia w zbiorniku
- ③ Pompa Garden-Jet, moc 600 W, max. wysokość podnoszenia 32 m, max. przepływ 3000 l/h, ciężar ok. 6,1 kg; W komplecie 20 m węża ogrodowego 1/2", wraz dyszą i niezbędnym osprzętem
- ④ Wąż ssący 3,5 m, (1"), gotowy do podłączenia, wraz z filtrami zaworem zwrotnym

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWBL1511
2500 l	RWBL2511
5000 l	RWBL5011
7500 l	RWBL7511
10000 l	RWBL9911

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

② ③ ④

bez zbiornika | Kod Produktu **RWBL0011**

PROSIMY

Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu pieszego

- ⑤ **TwinCover**: pokrywa zbiornikaw wykonanie z wytrzymałego PE, z zabezpieczeniem przed dziećmi oraz centralna pokrywa umożliwiająca dostęp do zbiornika

Kod produktu: **RWDS0068**



Przykładowe zamówienie Basic- BlueLine II

System ogrodowy 5 000 litrów
+ **Pokrywa - TwinCover**

Kod Produktu: **RWBL5011**

Kod Produktu: **RWDS0068**

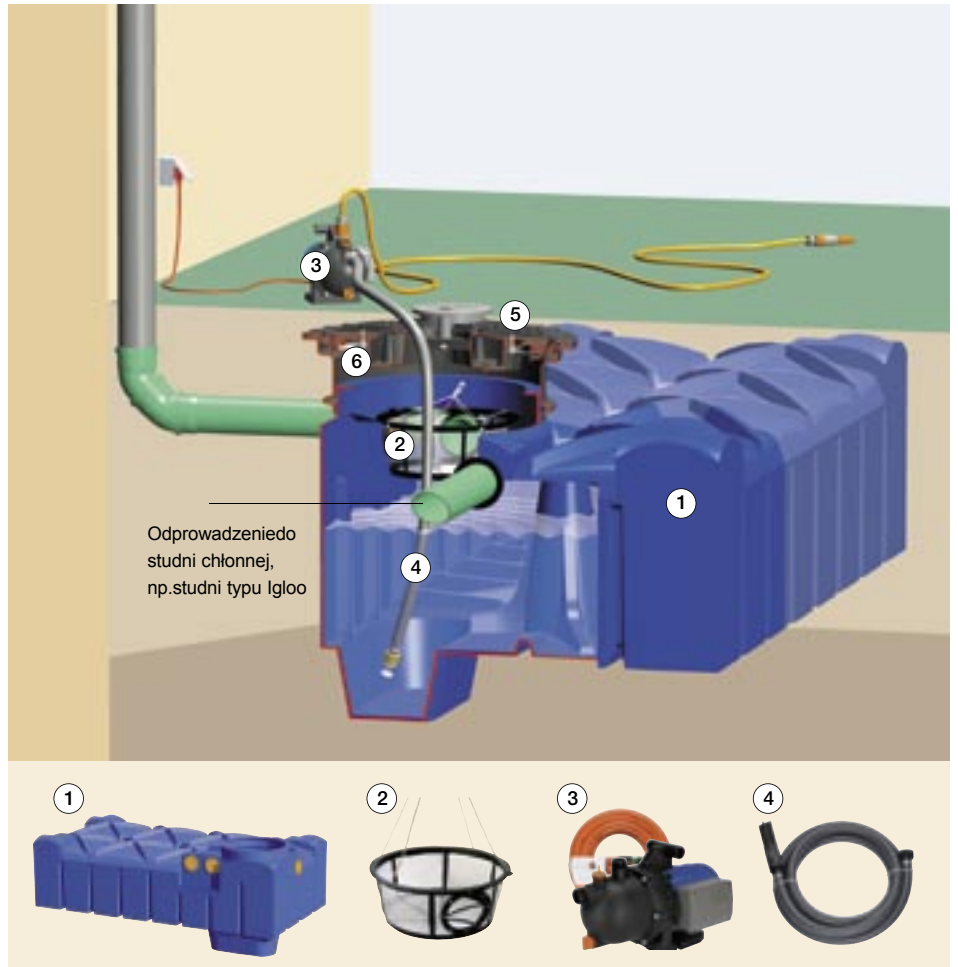
Wyposażenie dodatkowe

Zalecane wyposażenie

- Studnia chłonna Igloo na wypadek przepełnienia zbiornika (str. 32-33)

System ogrodowy Basic - F-LINE

Niedrogie, kompletne rozwiązanie



Odprowadzenie studni chłonnej, np. studni typu Igloo

ZAMAWIAĆ OSOBNO

Prosimy o sprawdzenie, czy w przypadku głębszego posadowienia zbiornika wymagane będzie przedłużenie rury wznoszącej

Przedłużenia rury wznoszącej

⑥ VS 20: wysokość 25 cm, Ø 60 cm
Kod produktu: **RWDS0020**



VS 60: wysokość 63,5 cm, Ø 60 cm
Kod produktu: **RWDS0060**



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik płaski F-LINE
- ② Filtr koszowy, mocowany dorury dopływowej do zbiornika
- ③ Pompa Garden-Jet, moc 600 W, max. wysokość podnoszenia 32 m, max. przepływ 3000 l/h, ciężar ok. 6,1 kg; W komplecie 20 m węża ogrodowego 1/2", wraz dyszą i niezbędnym osprzętem
- ④ Wąż ssący 3,5 m, (1"), gotowy do podłączenia, wraz z filtrami zaworem zwrotnym

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1511
3000 l	RWFT3011
5000 l	RWFT5011
7500 l	RWFT7511

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

② ③ ④

bez zbiornika | Kod Produktu **RWFT0011**

Przykładowe zamówienie Basic – F-LINE

System ogrodowy 3 000 litrów

+ Pokrywa - TwinCover

+ Przedłużenie rury wznoszącej VS 20

Kod Produktu: **RWFT3011**

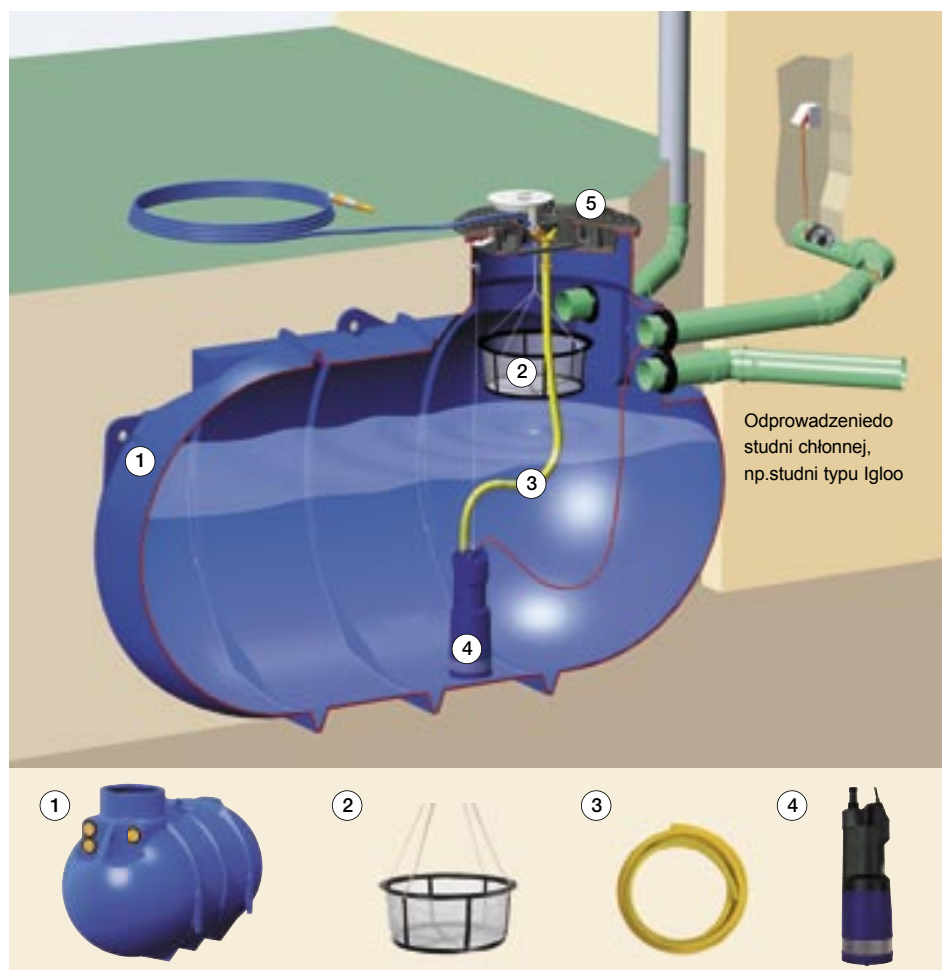
Kod Produktu: **RWDS0068**

Kod Produktu: **RWDS0020**

Wyposażenie dodatkowe

System ogrodowy Classic - BlueLine II

Rozwiązanie proste w użyciu – podłączenia wody zintegrowane bezpośrednio w



Odprowadzenie studni chłonnej, np. studni typu Igloo



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik BlueLine II
- ② Filtr koszowy z mocowaniem dozawieszenia w zbiorniku
- ③ Wąż ciśnieniowy 4 m
- ④ Zatapialna pompa BlueRain zintegrowane automatyczne włączanie i wyłączanie pompy (włącznik ciśnieniowy), trzystopniowa pompa wirnikowa o wysokiej wydajności i niskim zużyciu energii, zabezpieczenie przed pracą na sucho

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWBL1512
2500 l	RWBL2512
5000 l	RWBL5012
7500 l	RWBL7512
10000 l	RWBL9912

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

② ③ ④

bez zbiornika Kod Produktu **RWBL0012**

PROSIMY

Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu pieszego

- ⑤ **TwinCover**: pokrywa zbiornika wykonana z wytrzymałego PE z podwójnym zintegrowanym, mosiężnym szybkozłączem do poboru wody, zabezpieczenie przed dziećmi

Kod Produktu: **RWDS0067**



Pakiet dla ruchu kołowego

- Pełen zestaw dla ruchu kołowego max. obciążenie na oś 2,2 t
- Konewka do wody RainStar Osobna skrzynka ogrodowa wyposażona w podłączenie wody

Kod Produktu: **RWDS0047**

Przykładowe zamówienie Classic – BlueLine II

System ogrodowy 5 000 litrów

Kod Produktu: **RWBL5012**

+ Pokrywa - TwinCover

Kod Produktu: **RWDS0067**

Wyposażenie dodatkowe

Zalecane wyposażenie

- Studnia chłonna Igloo na wypadek przepełnienia zbiornika (str. 32-33)

System ogrodowy Classic - F-LINE

Garden Systems
page 3 - 9 & 25

House-Systems
page 10 - 15 & 25

Underground Tanks
page 16 - 21, 24

Covers/ Shaft-Extensions
page 22 - 23

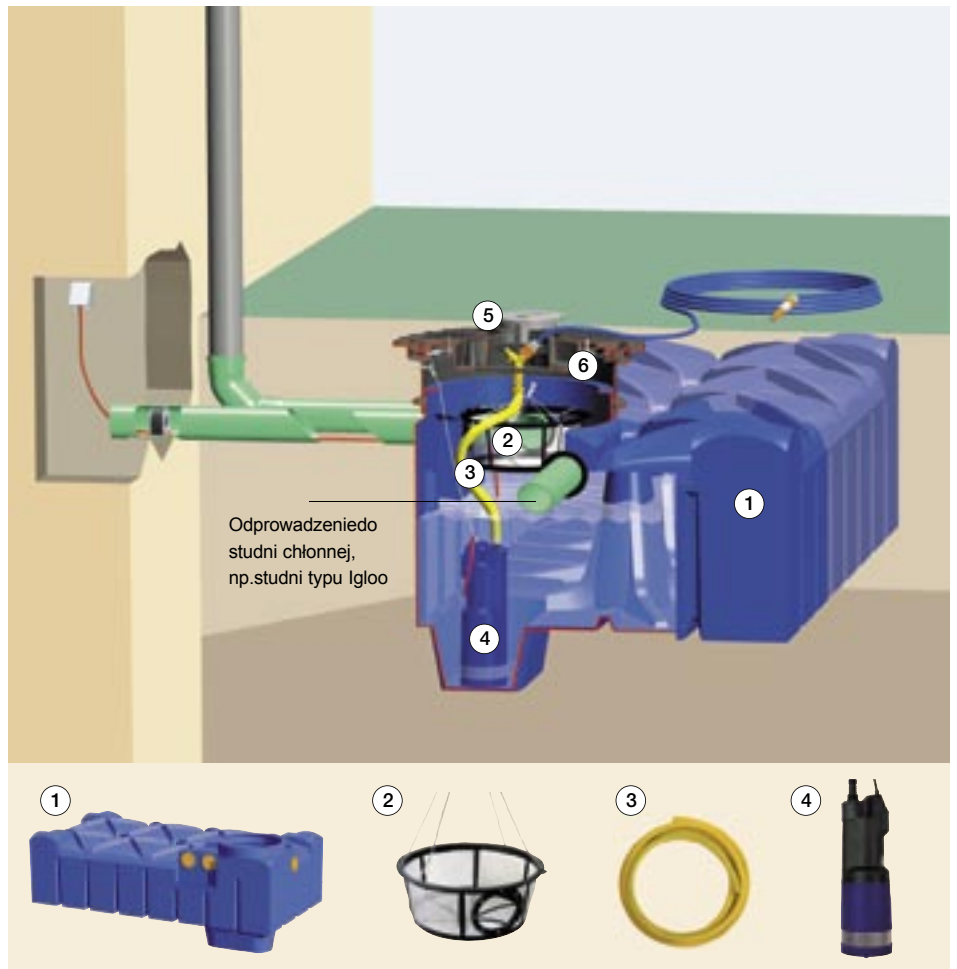
Overground Tanks
page 26

Rainwater Filters
page 27 - 29

Pumps and controls
page 30 - 31

Soakaway
page 32 - 34

pokrywie zbiornika (wersja dla ruchu pieszego)



ZAMAWIAĆ OSOBNO

Prosimy o sprawdzenie, czy w przypadku głębszego posadowienia zbiornika wymagane będzie przedłużenie rury wznoszącej

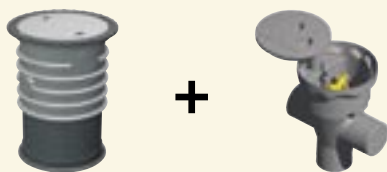
Przedłużenia rury wznoszącej

⑥ VS 20: wysokość 25 cm, Ø 60 cm

Kod produktu: **RWDS0020**

VS 60: wysokość 63,5 cm, Ø 60 cm

Kod produktu: **RWDS0060**



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik płaski F-LINE
- ② Zintegrowany filtr koszowy, mocowany dorury dopływowej do zbiornika
- ③ Wąż ciśnieniowy 4 m
- ④ Zatopialna pompa BlueRain zintegrowane automatyczne włączanie i wyłączanie pompy (włącznik ciśnieniowy), trzystopniowa pompa wirnikowa o wysokiej wydajności i niskim zużyciu energii, zabezpieczenie przed pracą na sucho

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1512
3000 l	RWFT3012
5000 l	RWFT5012
7500 l	RWFT7512

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

② ③ ④

bez zbiornika | Kod Produktu **RWFT0012**

Przykładowe zamówienie Classic – F-LINE

System ogrodowy 3 000 litrów

Kod Produktu: RWFT3012

+ Pokrywa - TwinCover

Kod Produktu: RWDS0067

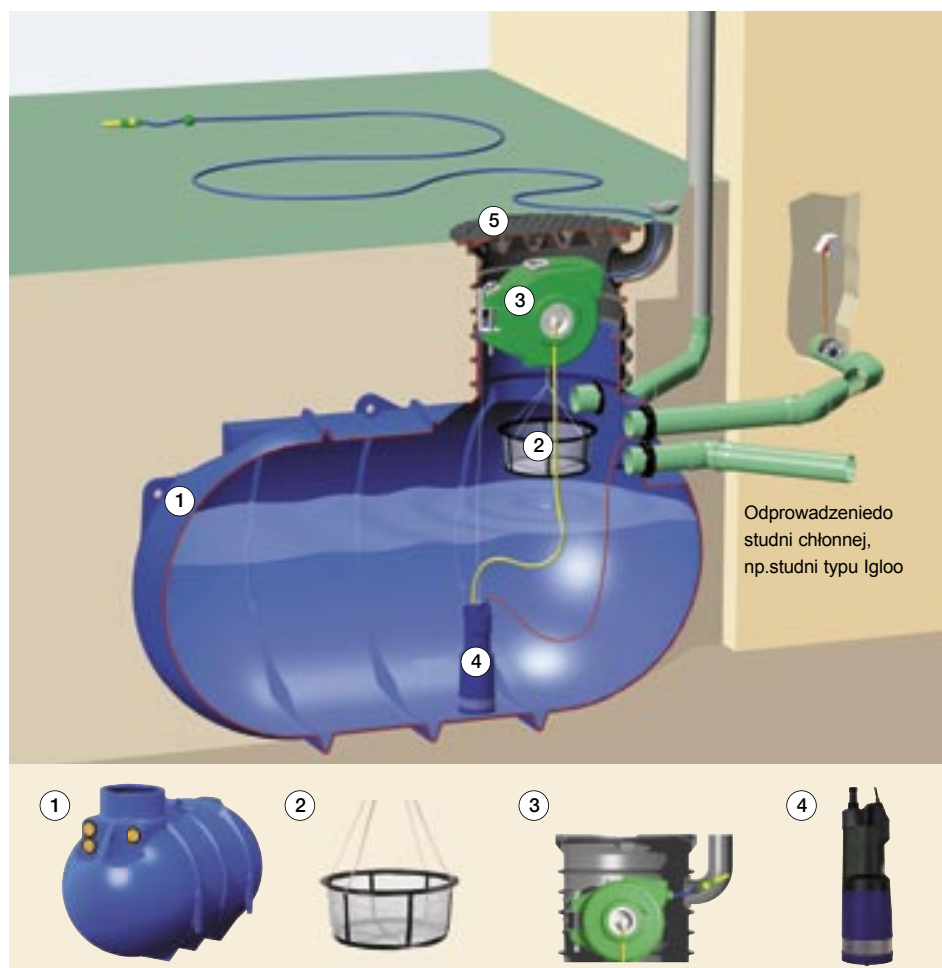
+ Przedłużenie rury wznoszącej VS 20

Kod Produktu: RWDS0020

Wyposażenie dodatkowe

System ogrodowy AutoReel - BlueLine II

Unikalne rozwiązanie – 20-metrowy wąż zintegrowany ze zbiornikiem



Odprowadzenie do studni chłonnej, np. studni typu Igloo



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik BlueLine II
- ② Filtr koszowy z mocowaniem dozawieszenia w zbiorniku
- ③ Skrzynka z automatycznym nawijaniem węża AutoReel zintegrowana z przedłużeniem rury wznoszącej VS 60,
- ④ Zatapialna pompa BlueRain zintegrowane automatyczne włączanie i wyłączanie pompy (włącznik ciśnieniowy), trzystopniowa pompa wirnikowa o wysokiej wydajności i niskim zużyciu energii, zabezpieczenie przed pracą na sucho

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
2500 l	RWBL2514
5000 l	RWBL5014
7500 l	RWBL7514
10000 l	RWBL9914

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

② ③ ④

bez zbiornika | Kod Produktu **RWBL0014**

PROSIMY

Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu pieszego

- ⑤ **TopCover:** Pokrywa zbiornika wykonana z wytrzymałego PE, o podwójnej ścianie, z zabezpieczeniem przed dziećmi
Kod produktu: **RWDS0066**

Przykładowe zamówienie AutoReel – BlueLine II

System ogrodowy 5 000 litrów
+ Pokrywa - TwinCover

Kod Produktu: RWBL5014

Kod Produktu: RWDS0066

Wyposażenie dodatkowe

Zalecane wyposażenie

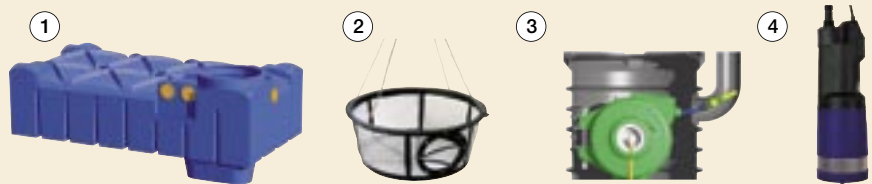
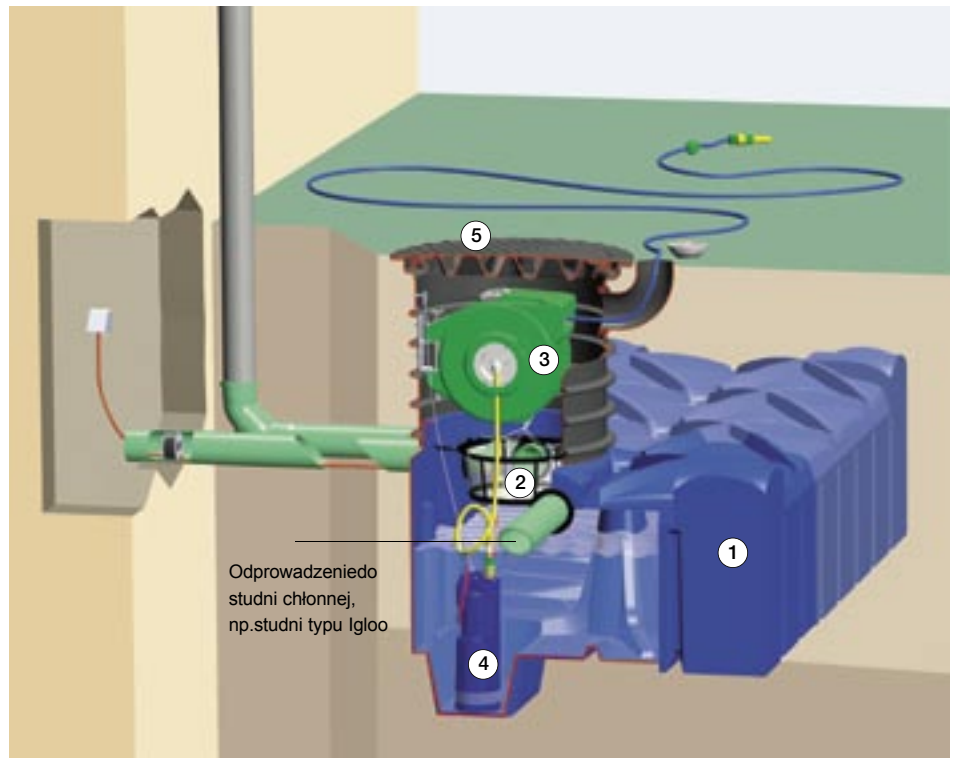
- Studnia chłonna Igloo na wypadek przepełnienia zbiornika (str. 32-33)

System ogrodowy AutoReel - F-LINE



Skrzynka z automatycznym nawijaniem węża AutoReel

z automatycznym odciąganiem sprężynowym, 20 m wysokiej jakości węża ogrodowego 1/2", wąż przyłączony do pompy, zawór zwrotny, oraz dysza, studzienka z pokrywką, przeznaczona do przechowywania węża, oraz dysza, studzienka z pokrywką, przeznaczona do przechowywania węża



ZAMAWIAĆ OSOBNO



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik płaski F-LINE
- ② Zintegrowany filtr koszowy, mocowany dorury dopływowej do zbiornika
- ③ Skrzynka z automatycznym nawijaniem węża AutoReel zintegrowana z przedłużeniem rury wznoszącej VS 60,
- ④ Zatapialna pompa BlueRain zintegrowane automatyczne włączanie i wyłączanie pompy (włącznik ciśnieniowy), trzystopniowa pompa wirnikowa o wysokiej wydajności i niskim zużyciu energii, zabezpieczenie przed pracą na sucho

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1514
3000 l	RWFT3014
5000 l	RWFT5014
7500 l	RWFT7514

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

② ③ ④

bez zbiornika | Kod Produktu **RWFT0014**

Przykładowe zamówienie AutoReel – F-LINE

System ogrodowy 3 000 litrów

Kod Produktu: RWFT3014

+ Pokrywa - TopCover

Kod Produktu: RWDS0066

Wyposażenie dodatkowe

Wprowadzenie do systemów domowych



Linia zbiorników podziemnych zaspokajających wszelkie potrzeby

W celu wykorzystania deszczówki do potrzeb domowych (splukiwanie WC i pranie odzieży) oraz do nawadniania ogrodów, oferujemy Państwu różne systemy zbiorników, spełniające określone wymagania.



Zbiornik BlueLine II

- Klasyczne zbiorniki cylindryczne
- 5 wielkości zbiorników od 1 500 do 10 000 litrów
- Możliwość obciążenia ruchem pieszym lub kołowym

Nowa seria
zbiorników BlueLine II



Zbiornik płaski F-LINE

- 4 wielkości zbiorników od 1 500 do 7 500 litrów
- Minimalna głębokość posadowienia, znacznie mniejszy wykop w ziemi
- Możliwość obciążenia ruchem pieszym lub kołowym

Obecnie również w
wersji 7500 litrów

Jak duży zbiornik należy wybrać dla domu i do nawadniania ogrodu?

Wykorzystanie w domu i ogrodzie (WC i pralka)	Połączenie z powierzchnią dachu	Wielkość zbiornika w litrach
1 - 2 mieszkańców	min. 35 m ²	2500 - 3000
3 mieszkańców	min. 65 m ²	2500 - 5000
4 - 5 mieszkańców	min. 80 m ²	5000 - 7500
6 - 9 mieszkańców	min. 100 m ²	7500 - 10000

W systemie domowym, rozmiar zbiornika musi uwzględniać powierzchnię ogrodu, liczbę mieszkańców oraz podłączoną powierzchnię dachu, np.

- 4 mieszkańców i duży ogród > 800 m² = 7 500 – 10 000 litrów
- 4 mieszkańców i mały ogród < 200 m² = 5 000 litrów

Wprowadzenie do systemów domowych

Wysokiej jakości technologia dla systemów domowych

Wykorzystanie systemu zagospodarowania wody deszczowej zaopatrującego w wodę zarówno dom jak i ogród zapewnia optymalne oszczędności. Całoroczne korzyści z wykorzystania deszczówki.

Co należy przygotować?

Aby wykorzystać wodę deszczową w domu, niezbędne jest wykonanie dualnej instalacji wodociągowej. W przypadku nowej budowy lub generalnego remontu koszt dualnej instalacji wodociągowej jest minimalny.

Opis działania:

Woda deszczowa jest zbierana z dachu w systemie rynnowym i doprowadzana rurą spustową do zbiornika. Wodę oczyszcza się na filtrze o drobnych oczkach po czym przepływa ona przez uspokojony wlew do zbiornika (dzieje się to w sposób automatyczny). Pompa pompuje wodę z pełnego zbiornika doprzyborów (spluczka WC, pralka) w budynku. Jeśli poziom wody w zbiorniku jest zbyt niski, wtedy automatycznie woda wodociągowa podawana jest na przybory.

W przypadku systemu domowego Diver, system napełniający zbiornik wodą wodociągową jest wyposażeniem dodatkowym.

System domowy McRain

str. 12 - 13

Centrala wyposażona w samozasysającą pompę i sterowanie uzupełniania wodą wodociągową

Centrala deszczowa McRain

Centrala deszczowa McRain obejmuje 3 elementy w jednym urządzeniu:

- Samozasysającą pompę
- System sterowania
- Podręczny zbiornik wraz z niezbędnymi akcesoriami, służący do uzupełniania wodą wodociągową instalacji w przypadku braku deszczówki Zakres dostawy i dane techniczne: (str. 30)

Warunki instalacji

- Odległość między domem a zbiornikiem może wynosić maksymalnie 12 m, w innym przypadku dla systemu McRain należy stosować pompę wspomagającą (str. 30) albo wybrać system domowy Diver.
- Centralę deszczową należy zainstalować wewnątrz domu. Na przykład w piwnicy, kotłowni lub w pomieszczeniu gospodarczym.



Specjalny Dodatek dla Państwa – tylko w ofercie REWATEC! Zakres dostawy obejmuje filtr wody wodociągowej:

Filtr ochronia zawory przed zanieczyszczeniami mechanicznymi (np. kamieniem kotłowym) przez co zapobiega ewentualnym awariom całego systemu. Warto więc porównać Nasze rozwiązanie z innym systemami.



System domowy Diver

str. 14 - 15

System wyposażony w zatapialną pompę wyposażoną w zintegrowany wyłącznik ciśnieniowy zawarte w dostawie.

Zatapialna pompa ciśnieniowa Diver

- Zatapialna pompa ciśnieniowa
- Sterowanie pompą
- Zintegrowany filtr o małym oczku Zakres dostawy i dane techniczne: (str. 31)

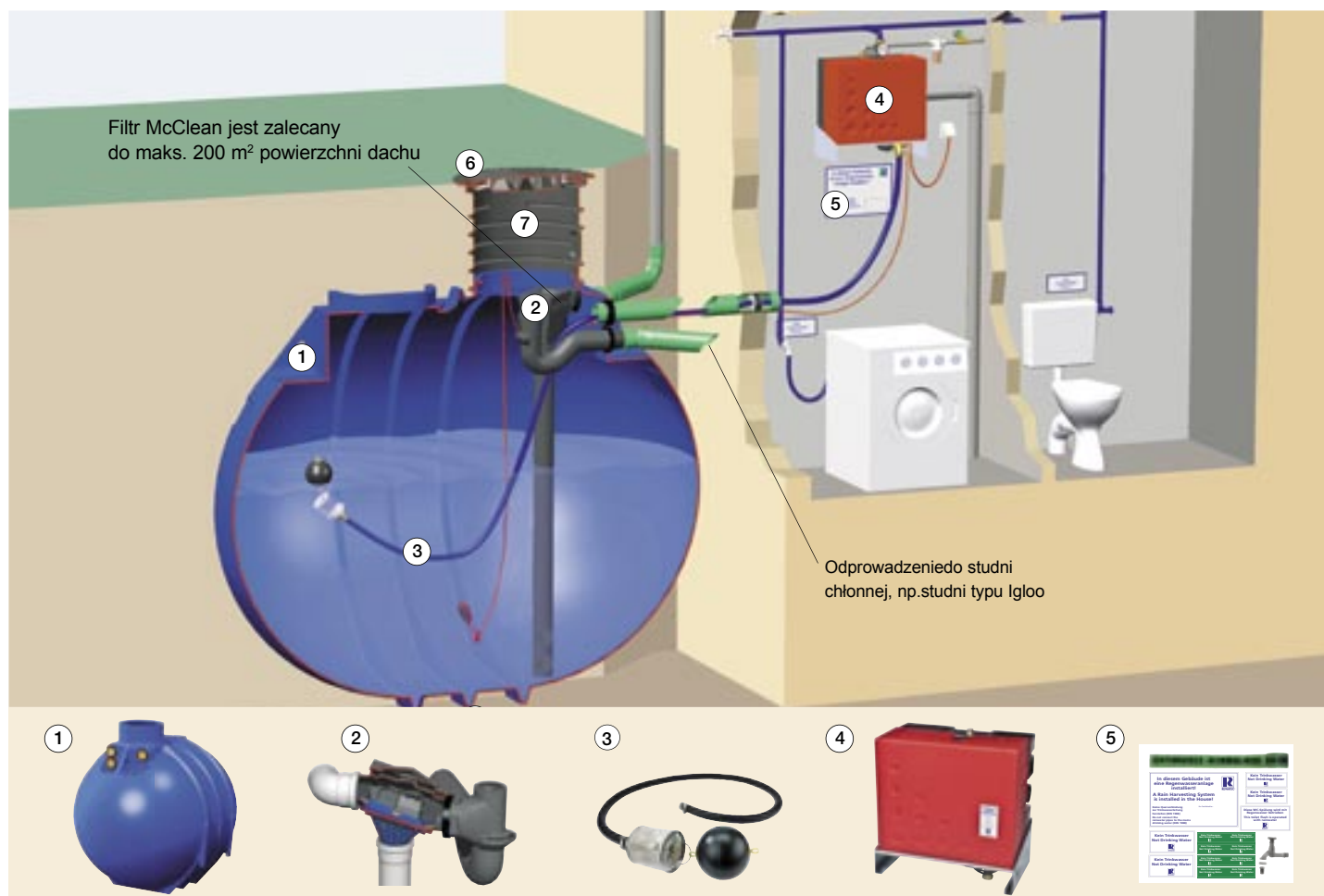
Przy większych odległościach między zbiornikiem a domem:

Dzięki wysoce wydajnej ciśnieniowej pompie zatapialnej Diver, możliwe jest osiągnięcie większych odległości między zbiornikiem a budynkiem (do 50 m) Czterostopniowa pompa z elementami ze stali nierdzewnej montowana jest bezpośrednio w zbiorniku i sterowana przez zintegrowany wyłącznik ciśnieniowy.



System domowy BlueLine - McRain

Centrala wyposażona w samozasysającą pompę i sterowanie uzupełnianiem wody



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik z filtrem BlueLine II
- ② Filtr mechaniczny McClean zintegrowany w zbiorniku z syfonem przelewowym i uspokojonym wlewem
- ③ Układ ssący z filtrem o drobnych oczkach
- ④ Centrala deszczowa McRain, pompa samozasysająca, system sterowania uzupełnianiem wody wodociągowej: całość w jednej obudowie
- ⑤ Pakiet bezpieczeństwa, etykietyz zaworem bezpieczeństwa (nie pokazano)

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
2500 l	RWBL2551
5000 l	RWBL5051
7500 l	RWBL7551
10000 l	RWBL9951

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

③ ④ ⑤

bez zbiornika | Kod Produktu **RWBL0051**

PROSIMY

Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu pieszego

⑥ **TopCover:** Pokrywa zbiornika wykonana z wytrzymałego PE, o podwójnej ścianie, z zabezpieczeniem przed dziećmi
Kod produktu: **RWDS0066**



Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu kołowego

Pełen zestaw dla ruchu kołowego max. obciążenie na oś 2,2 t, pokrywa stalowa, rura wznosząca BS 60 (wersja ciężka)

Zalecane wyposażenie

- Komplet połączeń McRain (str. 30), Dla połączenia McRain (w domu/piwnicy) dorury ssącej w
- Zestaw pompy wspomagającej (str. 30) dla zbiornikiem a budynkiem
- Studnia chłonna Igloo na wypadek przepięcia

Przykładowe zamówienie McRain – BlueLine

System domowy 7 500 litrów

+ Pokrywa zbiornika - TopCover

+ Przedłużenie rury wznoszącej VS 60

Kod Produktu: RWBL7551

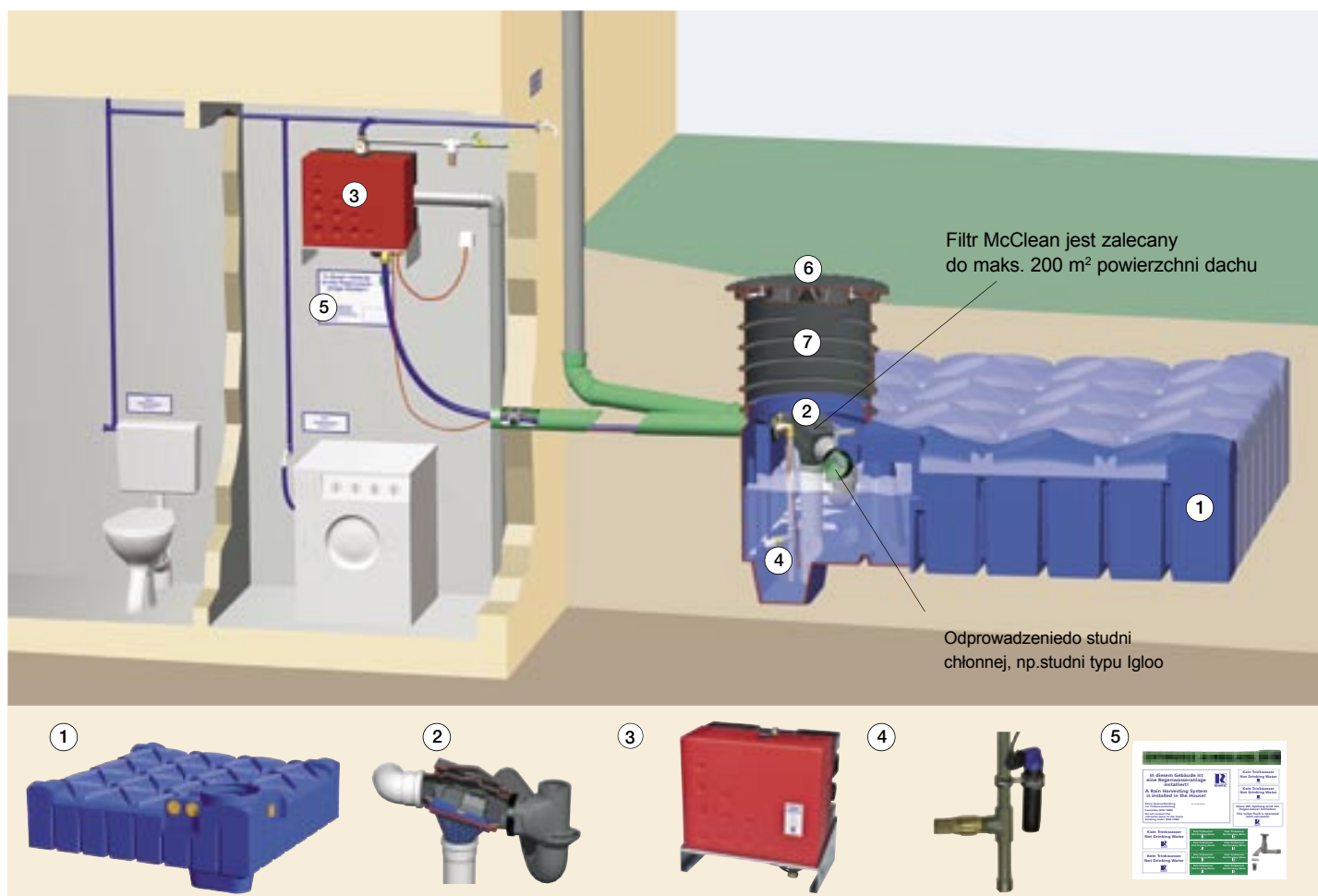
Kod Produktu: RWDS0066

Kod Produktu: RWDS0060

Wyposażenie dodatkowe

System domowy F-LINE – McRain

wodociągowej



ZAMAWIAĆ OSOBNO

Prosimy o sprawdzenie, czy w przypadku głębszego posadowienia zbiornika wymagane będzie przedłużenie rury wznoszącej

Przedłużenia rury wznoszącej

VS 20: wysokość 25 cm, Ø 60 cm

Kod produktu: **RWDS0020**

VS 60: wysokość 63,5 cm, Ø 60 cm

Kod produktu: **RWDS0060**

plus pierścien dystansowy służący do przejścia obciążenia
Kod produktu: **RWDS0044**

łączenia rury ssącej pomiędzy centralą a zbiorniku

większych odległości między

niwienia zbiornika (str. 32-33)

Zakres Dostawy

- ① Zbiornik z filtrem F-LINE
- ② Filtr mechaniczny McClean zintegrowany w zbiorniku z syfonem przelewowym i uspokojonym wlewem
- ③ Centrala deszczowa McRain, pompa samozasysająca, system sterowania uzupełnianiem wody wodociągowej: całość w jednej obudowie
- ④ Układ ssący z filtrem o drobnych oczkach, przełącznik pływający sterujący uzupełnianiem wody wodociągowej. Pakiet bezpieczeństwa, etykiety z kranem bezpieczeństwa (nie pokazano)
- ⑤ Pakiet bezpieczeństwa, etykiety z zaworem bezpieczeństwa (nie pokazano)

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1551
3000 l	RWFT3051
5000 l	RWFT5051
7500 l	RWFT7551

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

③ ④ ⑤

bez zbiornika | Kod Produktu **RWFT0051**

Przykładowe zamówienie McRain – F-LINE

System domowy 5 000 litrów

+ Pokrywa zbiornika - TopCover

+ Przedłużenie rury wznoszącej VS 60

Kod Produktu: RWFT5051

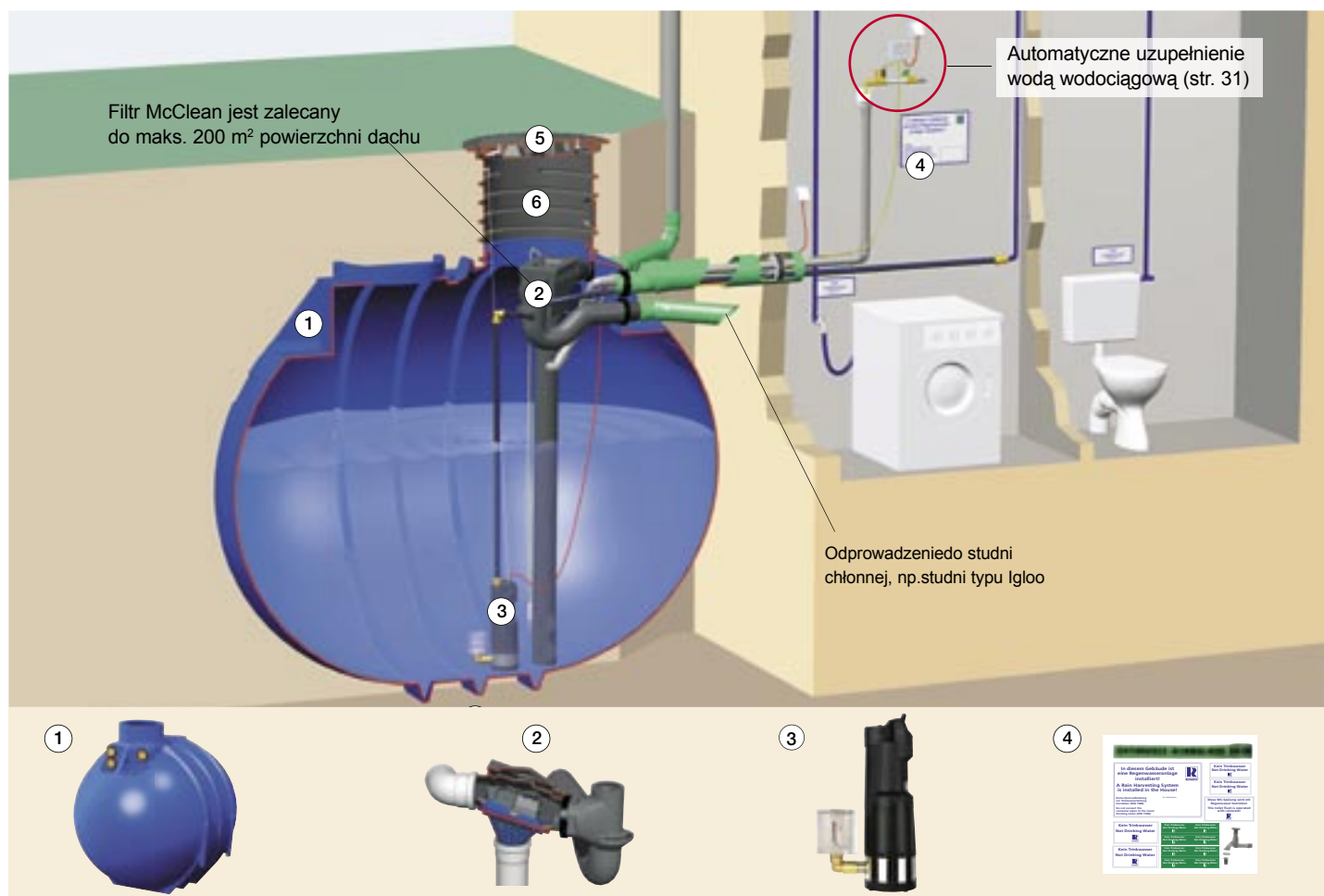
Kod Produktu: RWDS0066

Kod Produktu: RWDS0060

Wyposażenie dodatkowe

System domowy BlueLine - Diver

Pompa zanurzeniowa z opcją uzupełnienia zbiornika wodą wodociągową



Zakres Dostawy

- ① Zbiornik z filtrem BlueLine II
- ② Filtr mechaniczny McClean zintegrowany w zbiorniku z syfonem przelewowym i uspokojonym wlewem
- ③ Zanurzeniowa pompa ciśnieniowa Diver, ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed pracą na sucho (łącznik ciśnieniowy)
- ④ Pakiet bezpieczeństwa, etykiety z zaworem bezpieczeństwa (nie pokazano)

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
2500 l	RWBL2552
5000 l	RWBL5052
7500 l	RWBL7552
10000 l	RWBL9952
Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje ③ ④	
bez zbiornika	Kod Produktu RWBL0052

PROSIMY

Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu pieszego

⑥ **TopCover:** Pokrywa zbiornika wykonana z wytrzymałego PE, o podwójnej ścianie, z zabezpieczeniem przed dziećmi)
Kod produktu: **RWDS0066**



Pokrywa zbiornika – wersja dla ruchu kołowego

Pełen zestaw dla ruchu kołowego max. obciążenie na oś 2,2 t, pokrywa stalowa, rura wznosząca BS 60 (wersja ciężka)

Zalecane wyposażenie

- Komplet połączeń Diver (str. 31) Dla podłączenia w zbiorniku do połączenia domowego
- Automatyczne uzupełnienie wody wodociągowej
- Studnia chłonna Igloo na wypadek przepełnienia

Przykładowe zamówienie Diver – BlueLine

System domowy 7 500 litrów

+ Pokrywa zbiornika - TopCover

+ Przedłużenie rury wznoszącej VS 60

Kod Produktu: RWBL7552

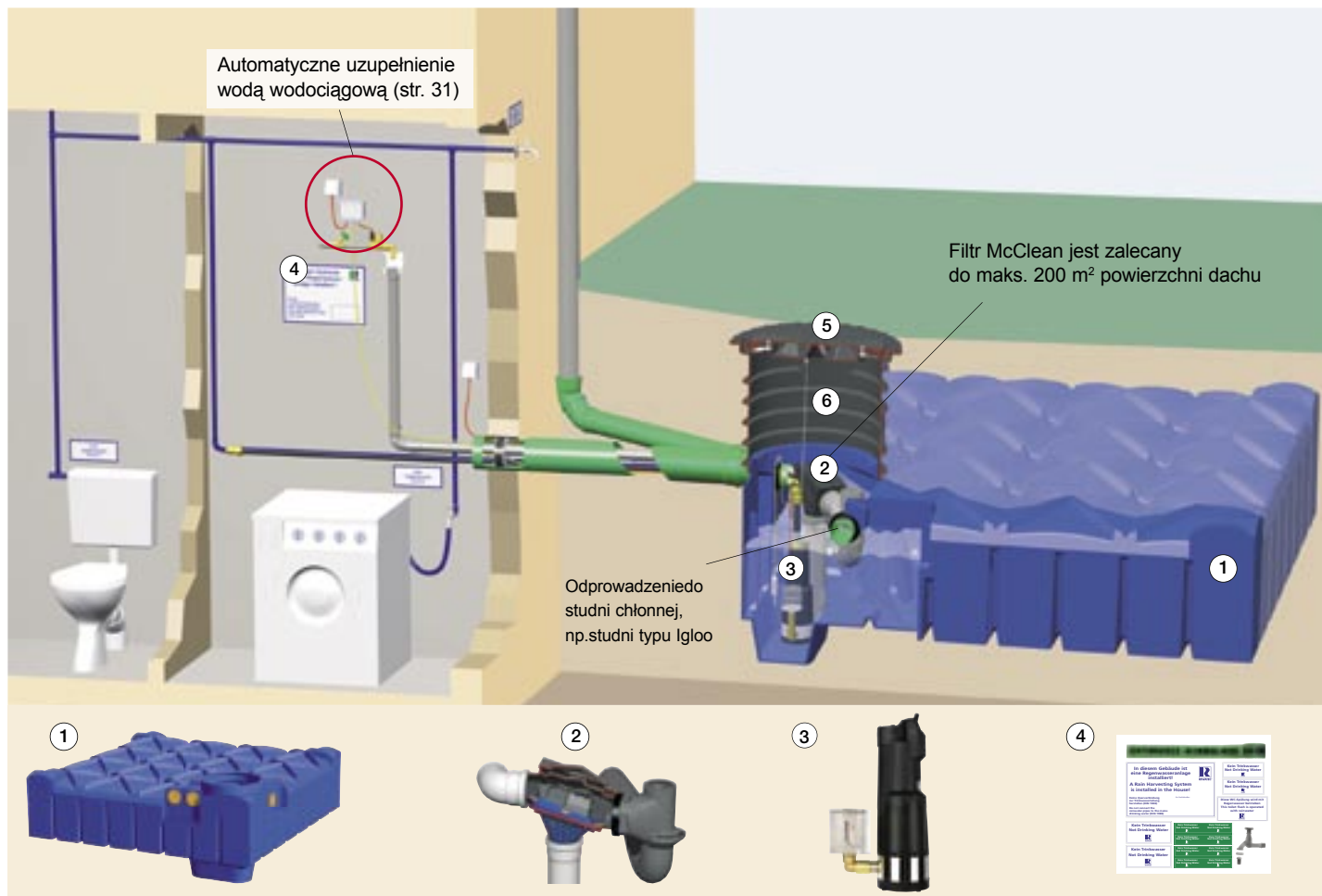
Kod Produktu: RWDS0066

Kod Produktu: RWDS0060

Wyposażenie dodatkowe

System domowy F-LINE – Diver

Pompa zanurzeniowa z opcją uzupełnienia zbiornika wodą wodociągową



ZAMAWIAĆ OSOBNO

Prosimy o sprawdzenie, czy w przypadku głębszego posadowienia zbiornika wymagane będzie przedłużenie rury wznoszącej

Przedłużenia rury wznoszącej

VS 20: wysokość 25 cm, Ø 60 cm

Kod produktu: **RWDS0020**

VS 60: wysokość 63,5 cm, Ø 60 cm

Kod produktu: **RWDS0060**

plus pierścienie dystansowy służący do przejścia obciążenia
Kod produktu: **RWDS0044**

czenia rury ciśnieniowej do pompy

gowej (str.31)

nienia zbiornika (str. 32-33)

Zakres Dostawy

- ① Zbiornik z filtrem F-LINE
- ② Filtr mechaniczny McClean zintegrowany w zbiorniku z syfonem przelewowym i uspokojonym wlewem
- ③ Zanurzeniowa pompa ciśnieniowa Diver, ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed pracą na sucho (łącznik ciśnieniowy)
- ④ Pakiet bezpieczeństwa, etykiety z zaworem bezpieczeństwa (nie pokazano)

Pojemność | Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1552
3000 l	RWFT3052
5000 l	RWFT5052
7500 l	RWFT7552

Pakiet uzupełniający obejmuje pozycje

③ ④

bez zbiornika | Kod Produktu **RWFT0052**

Przykładowe zamówienie Dive – F-LINE

System domowy 5 000 litrów

Kod Produktu: **RWFT5052**

+ Pokrywa zbiornika - TopCover

Kod Produktu: **RWDS0066**

+ Przedłużenie rury wznoszącej VS 60

Kod Produktu: **RWDS0060**

Wyposażenie dodatkowe

Zbiornik BlueLine II

1500 – 10 000 litrów

Dane techniczne

Wielkość	wysokość rury wznoszącej	złącza	ciężar	wlot / przelew*
1500 l	50 mm	3 DN 100	55 kg	255 / 415 mm
2500 l	260 mm	3 DN 100	90 kg	410 / 560 mm
5000 l	270 mm	3 DN 100	150 kg	425 / 575 mm
7500 l	80 mm	3 DN 100	210 kg	235 / 385 mm
10000 l	80 mm	3 DN 100	340 kg	235 / 385 mm

*górną krawędź rury wznoszącej do podstawy rury

Kod produktu

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWBL1500
2500 l	RWBL2500
5000 l	RWBL5000
7500 l	RWBL7500
10000 l	RWBL9900

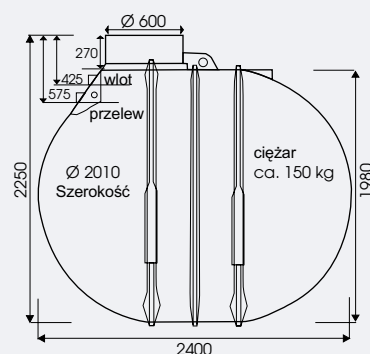
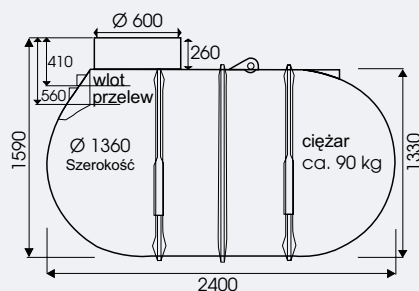
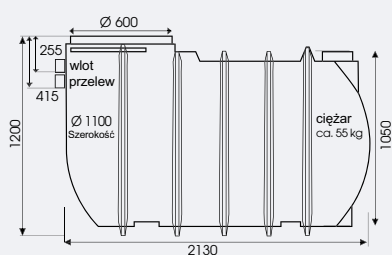
Zestaw złązek dla zbiorników BlueLine II

2 x 2" połączenia śrubowe (rurka łącząca PE DN 50)

Kod produktu: **RWZT0014**



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



1500 litrów

2500 litrów

5000 litrów

Zbiornik BlueLine II

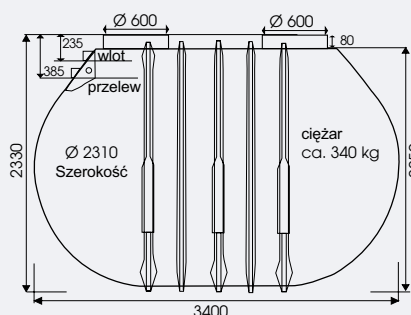
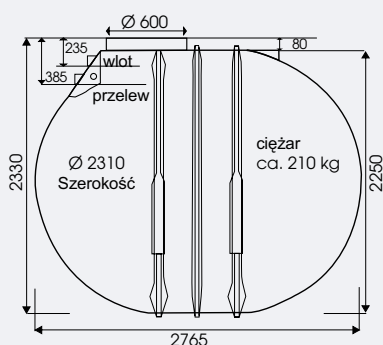
Najwyższa jakość odpowiadająca wszelkim wymaganiom

Twardy polietylen (PE)

Wszystkie zbiorniki REWATEC wykonane są z ekologicznego polietylenu (PE). Dzięki formowaniu rotacyjnemu bez naprężeń, udało się osiągnąć niezrównaną wytrzymałość i najwyższą stabilność. Ze względu na monolityczną konstrukcję (jeden element), wszystkie zbiorniki REWATEC są w 100% wodoszczelne. Osiągamy w ten sposób trwałą ochronę przed złamaniem czy pęknięciem. Jest to bezpieczna inwestycja na dziesięciolecia. Wszystkie zbiorniki REWATEC po wyprodukowaniu poddawane są ścisłej kontroli jakości. Dodatkowo, zbiorniki poddawane są wybiórczej kontroli ciśnieniowej przy użyciu złożonych i ekstremalnych obciążeń symulujących warunki występujące w gruncie. Rękojmię jakości i trwałości stanowi nasza 25-letnia gwarancja.

BlueLine II – Korzyści dla Ciebie

- Wielkości zbiorników 1500 - 10000 litrów
- Ekologiczny polietylen – 100%-owy recykling
- Brak szwów, połączeń czy zgrzewów – 100%-owa wodoszczelność
- Niewielki ciężar, prosty montaż
- Łatwe obsypywanie i zagęszczanie żwirem i urobkiem z wykopu
- Możliwość najazdu ciężarówką (klasa obciążenia SLW 30)
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej do 1/3 wysokości zbiornika
- 25 lat gwarancji
- Wyprodukowano w Niemczech



7500 litrów

10000 litrów

W zależności od różnych głębokości podłączeń, pojemność użytkowa może się wahać do ok. 10% pojemności znamionowej

Takiej jakości wody można zaufać

Zwiększone bezpieczeństwo czystej wody stosowanej do WC i pralkek

Ważnym argumentem jest fakt, iż do zastosowań domowych deszczówka jest lepsza niż zwykła woda bieżąca. Mniejsza jest jej twardość, a co za tym idzie niższe stężenie substancji mineralnych. Potrzeba więc mniej detergentów, a na elementach pralki i na zaworach WC nie odkłada się kamień. Pomysłowy system oczyszczania w każdej instalacji deszczówkowej REWATEC zapewnia jeszcze wyższą jakość wody. Dzięki 4-stopniowemu procesowi czyszczenia zbiorników z filtrami przez cały czas zapewniona jest wysoka jakość wody.

Cztery etapy czyszczenia dla optymalnej jakości wody:



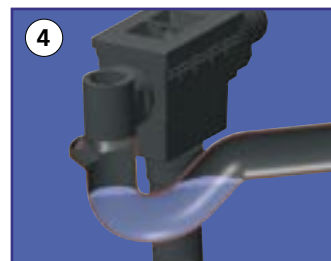
1 Zintegrowany filtr dokładny
Filtr dokładny McClean odseparowuje cząstki zanieczyszczeń zanim jeszcze dotrą one do zbiornika. Wkład filtra można w prosty sposób wyjąć w celu jego łatwego oczyszczenia lub konserwacji. Filtr dokładny, wlew isyfon przelewowy zostały już zamontowane i są gotowe do podłączenia.



2 Uspokojony wlot
Bardzo drobne cząstki piasku, które mogłyby przedostać się przez filtr, osadzają się na dnie zbiornika. Wlew zapobiega zawirowaniom i natlenia wody na dnie zbiornika. W ten sposób woda zawsze pozostaje czysta i bezwonna.



3 Specjalny zestaw ssący
W celu wypompowania wody, jest ona zasysana tuż pod powierzchnią lub 10 – 20 cm nad dnem zbiornika gdzie jest ona najczystsza. Filtr dokładny zabezpiecza pompę przed uszkodzeniem w wypadku, gdyby zanieczyszczenia przedostały się do zbiornika.



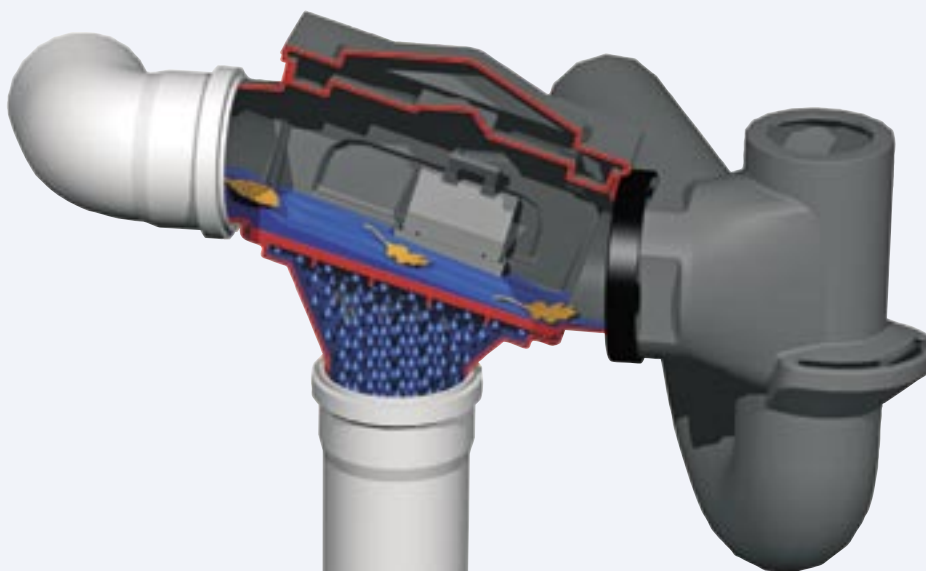
4 Syfon przelewowy
Lekkie i drobne materiały (np. pyłki kwiatów) tworzą pływającą warstwę zawiesiny. Warstwa ta jest zwyczajnie wypłukiwana przez otwory wylotowe w syfonie w momencie przelewania się wody w zbiorniku (efekt zgarniania). Jednocześnie syfon zabezpiecza zbiornik przed niepożądanymi zapachami, oraz zabezpiecza przed przemieszczaniem się do jego wnętrza gryzoni, co jest istotne przy połączeniu zbiornika z kanalizacją.

Znaczenie filtra

Długie badania naukowe dowiodły iż: Wykorzystanie wody deszczowej w toaletach i pralkach jest absolutnie bezpieczne pod względem higienicznym. Zanim woda wpłynie do zbiornika musi być najpierw oczyszczona przez filtr. Filtr dokładny McClean wyróżnia się wysoką wydajnością, wysokim stopniem oczyszczania i niskimi nakładami na konserwację.

Zalety filtra dokładnego McClean

- Wysoka efektywność dopływu wody (ok. 95%)
- Brak zatorów
- Bardzo dobre samooczyszczanie filtra ze względu na sito o oczku ok. 0,8 mm
- Czyszczenie zbiornika jedynie co 10 - 15 lat



Zbiornik z filtrem BlueLine II & F-LINE

Najwyższa jakość wody w PE

Zbiorniki REWATEC wykonane są z bezpiecznego polietylenu (PE). Niezależne opracowanie badania jakości wody wykazało, że znacznie korzystniejsze parametry jakości występują w przypadku zbiorników ziemnych wykonanych z tworzyw sztucznych niż w zbiornikach betonowych. Lepsza jakość wody w przypadku PE wynika, z jednej strony, z gładkiej powierzchni (brak możliwości przytwierdzenia się zanieczyszczeń do ścianek), a z drugiej, ze względu na brak korozyjnego materiału. (* opracowanie przygotowane przez LWG Veitshöchheim w roku 1997, przebadano 44 systemy deszczowe)

Zbiornik z filtrem BlueLine II



Zakres dostawy zbiornika z filtrem:

- 1 Zbiornik BlueLine II
- 2 Uspokojony wlew
- 3 Wewnętrzny syfon przelewowy DN 100, z zabezpieczeniem przeciw gryzoniom
- 4 Filtr dokładny McClean
- 5 Rura dopływowa

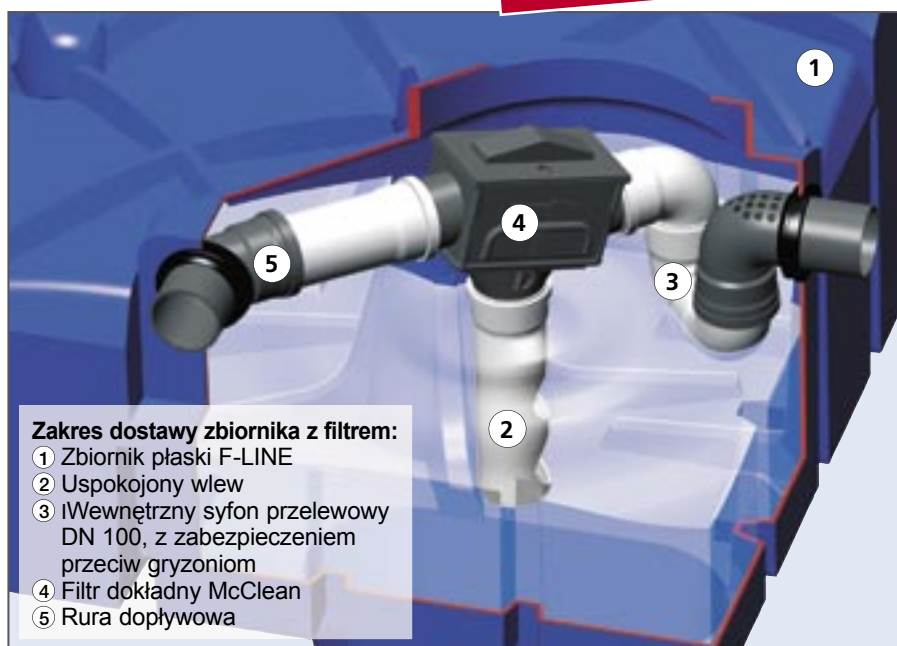


Zbiornik z filtrem BlueLine II

Pojemność	Kod produktu
2500 l	RWBL2501
5000 l	RWBL5001
7500 l	RWBL7501
10000 l	RWBL9901

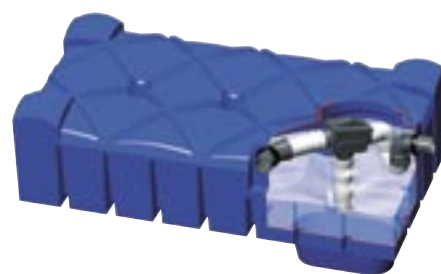
Filtr, wlew i przelew są już zamontowane i gotowe do podłączenia!

Zbiornik z filtrem F-LINE



Zakres dostawy zbiornika z filtrem:

- 1 Zbiornik płaski F-LINE
- 2 Uspokojony wlew
- 3 Wewnętrzny syfon przelewowy DN 100, z zabezpieczeniem przeciw gryzoniom
- 4 Filtr dokładny McClean
- 5 Rura dopływowa



Zbiornik z filtrem F-LINE

Pojemność	Kod produktu
1500 l	RWFT1501
3000 l	RWFT3001
5000 l	RWFT5001
7500 l	RWFT7501

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

Zbiornik płaski F-LINE

Prosta i szybka instalacja NOWOŚĆ



Idealnie nadaje się jako dodatkowy system

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 posadowieniem zbiornika. Zbiornik F-LINE stanowi idealny dodatek do gromadzenia wody deszczowej na każdej posesji.

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

Zbiornik płaski F-LINE - Zalety

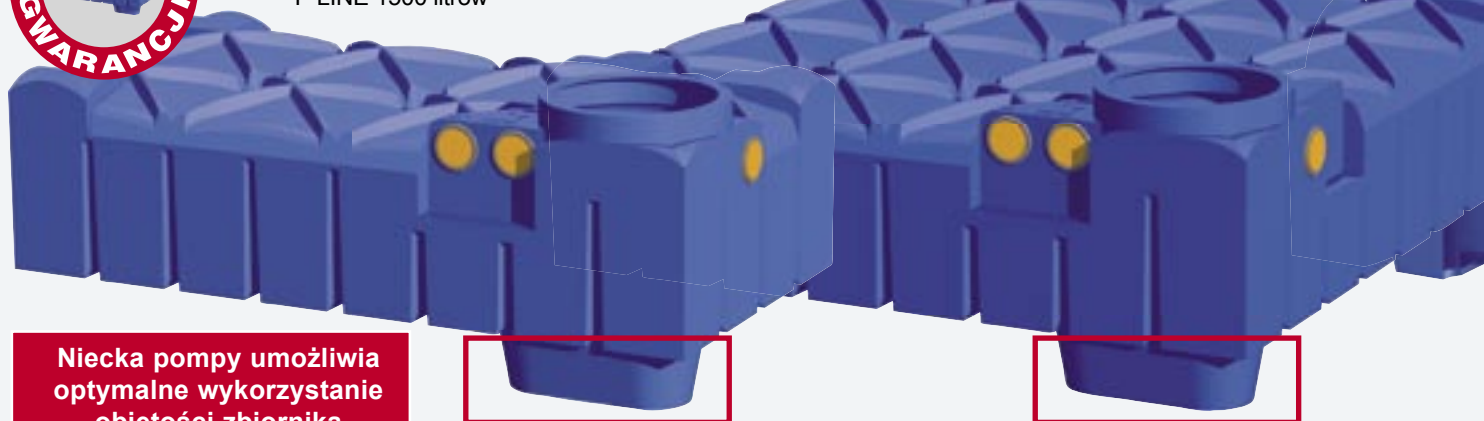
- Łatwy i szybki montaż, niskie koszty montażu
- Niewielki wykop w ziemi - ograniczone roboty ziemne pozwalają zachować ogród w niezmiennym kształcie
- Idealnie nadaje się jako dodatkowy system retencyjny istniejących posesjach
- Możliwość najazdu samochodem osobowym
- Możliwość posadowienia w wodzie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

Seria zbiorników F-LINE - 1500 – 7500 litrów



F-LINE 1500 litrów

F-LINE 3000 litrów



Niecka pompy umożliwia optymalne wykorzystanie objętości zbiornika

Zbiornik płaski F-LINE

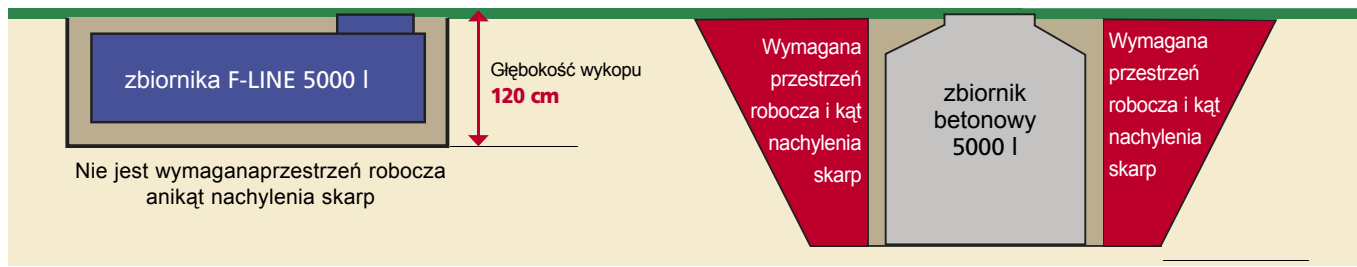
Porównanie posadowienia systemów ogrodowych

Konieczne jest wykonanie niewielkiego wykopu

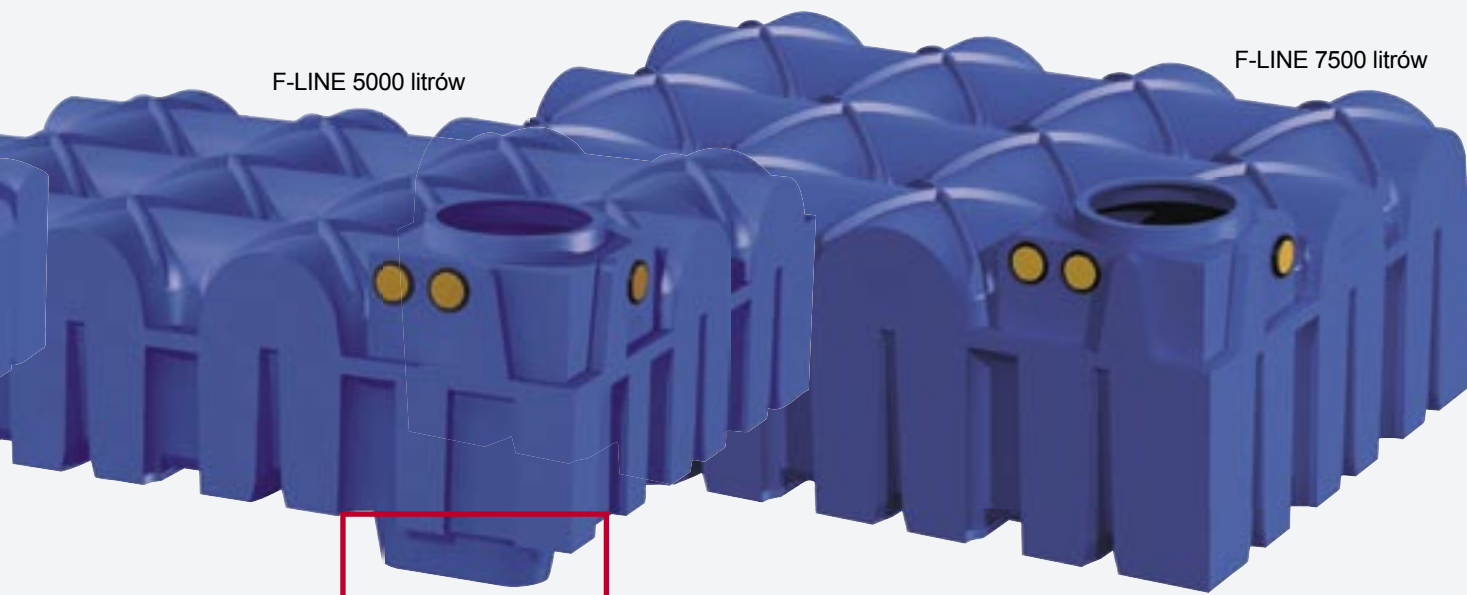
Głębokość instalacji tego zbiornika dla systemów ogrodowych sięga ok. 98 cm dla zbiorników 1500 i 3000 litrów i ok. 120 cm w przypadku zbiorników 5000 litrów. Korzyści wynikające z niewielkiej ilości otrzymanego urobku są oczywiste. W przypadku zbiornika F-LINE 5000 I, jest to tylko około 9,6 m³ ziemi, a betonowy zbiornik o obj. 5000 l wymaga ok. 58 m³.

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

Uwaga: Podstawę tych informacji wyznacza Niemiecki Instytut Standaryzacji, 4124 dla wykopów ziemnych.



Seria zbiorników F-LINE: Mistrzowskie osiągnięcia w zakresie budowy, statyki i geometrii



Zbiornik płaski F-LINE

Konieczne jest wykonanie niewielkiego wykopu
Twój ogród będzie szybko wyglądał 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 wejściem do rury wznoszącej	Wysokość niecki pompy Ciężar	Ciężar	Wlew*	Odływ*
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 wahać do ok. 10% pojemności znamionowej.

* Góra krawędź rury wznoszącej do poziomu sklepienia

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 śrubowe
(rurka łącząca PE DN 50)
Kod produktu: **RWZT0014**



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

Zbiornik MONOLITH

MONOLITH – wyjątkowo wytrzymały, przeznaczony do najtrudniejszych warunków montażowych



MONOLITH wyróżnia się niezwykłą stabilnością i odpornością na obciążenia. Jest wyjątkowy ze względu na swą prostokątną konstrukcję. Można go z łatwością umieszczać w ciężkich i zbitych podłożach (np. w glinie) lub całkowicie w wodach gruntowych. MONOLITH wytrzymuje obciążenia od ruchu ciężarowego (klasa obciążenia SLW 30). Wąska, prostokątna konstrukcja sprawia, że jest on szczególnie łatwym do montażu, pozwala zminimalizować nakłady pracy przy wykopie i ponownym zasypywaniu.

Dane techniczne

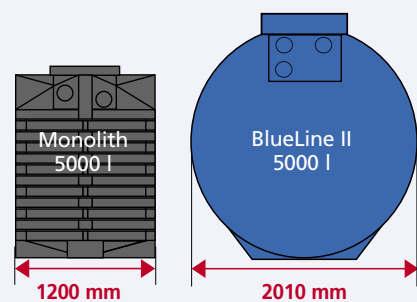
Wielkość	Ciężar	Włot	Odpyw
2000 l*	140 kg	155	255
3500 l*	180 kg	155	255
5000 l*	260 kg	155	255

Dopływ/Przelew = kolnierz zbiornika do poziomu rury dopływowej

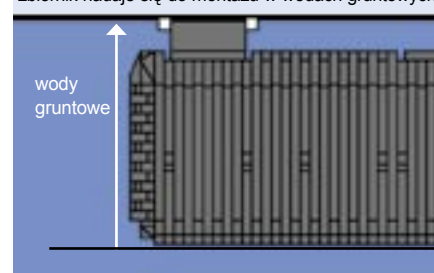
* Objętość użyteczna może być o 10% różna od znamionowej w zależności od lokalizacji podłączeń.

Pojemność	Kod produktu
2000 l	RWML2000
3500 l	RWML3500
5000 l	RWML5000

Bardzo wąska konstrukcja przeznaczona dla małych i wąskich posesji porównanie



zbiornik nadaje się do montażu w wodach gruntowych



przy zapewnieniu odpowiedniego przekrycia gruntem Monolith może być całkowicie zagłębiony w wodach gruntowych (należy przy tym przestrzegać instrukcji montażu).

MONOLITH - Zalety

- Wyjątkowo mocny, przeznaczony do szczególnie trudnych warunków ziemnych
- Możliwość posadowienia w wodzie gruntowej Szerokość zaledwie 1,20 m ułatwia montaż i minimalizuje robociznę przy zasypywaniu wykopu.
- Możliwość obciążania ruchem ciężarowym (klasa obciążenia SLW 30), maksymalne obciążenie na oś 11,5 t
- 25 lat gwarancji

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

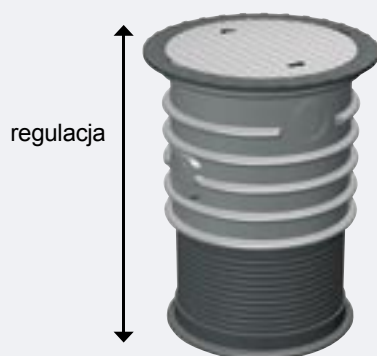
Pokrywy zbiorników

Wersje dla ruchu kołowego

Pelny zestaw dla ruchu kołowego

maksymalny nacisk na oś 2.2 t, obejmuje:
stalową pokrywę, przedłużenie rury wznoszącej BS 60
model ciężki, pierścień dystansowy Całkowita wysokość:
700 - 1100 mm

Kod produktu: **RWDS0044**



Konfiguracja pełnego zestawu umożliwiającego ruch kołowy

Pokrywa stalowa



Przedłużenie
rury wznoszącej
BS 60 model
ciężki



Pierścień
dystansowy



Z możliwością najazdu ciężarówką

(Klasa obciążenia SLW 30)

maksymalny nacisk na oś 11.5 t, obejmuje:

Pierścień dystansowy, wysokość 60 cm

dotychczasowa pokrywa, klasa D

dostarczana osobno na plac budowy

Kod produktu **RWDS0045**

(nie jest przeznaczony do zbiorników F-LINE)

dotychczasowa pokrywa,
dostarczana osobno na
plac budowy



Pokrywy zbiorników w wersji umożliwiającej

Wybierz wymagany zbiornik w wersji umożliwiającej ruch pie-
szy oraz odpowiednie przedłużenie rury wznoszącej VS 20
lub VS 60.



Przedłużenia rur wznoszących

ruch pieszy - Wybrane przez Ciebie przedłużenia rur wznoszących

- Przeznaczony dla wszystkich zbiorników REWATEC od 1500 do 10000 l (DN 600)
- Stabilne pokrywy o podwójnych ściankach z PE, z blokadami przed dziećmi.
- Zgodne z wymaganiami DIN 1989
- Możliwe ciągłe obciążenie do 150 kg

Pokrywa zbiornika - TopCover

z twardego PE, o podwójnej ściance, DN 600
Kod produktu **RWDS0066**



Pokrywa zbiornika – TwinCover

(z połączeniem wody) Dla systemów ogrodowych: pokrywa zbiornika wykonana z PE, ze zintegrowanym podwójnym, mosiężnym szybkozłączem do poboru wody (system szybkozłączy), DN 600
Kod produktu **RWDS0067**



TwinCover (z pokrywą wewnętrzną / bez połączenia wody)

Pokrywa zbiornika ma w sobie pokrywę wewnętrzną, umożliwiającą łatwy i szybki dostęp do zbiornika
Kod produktu **RWDS0068**



Przedłużenie rury wznoszącej VS 20

Wysokość 250 mm, Ø 600 mm
Kod produktu **RWDS0020**

- Przedłużenia rur wznoszących z PE nadają się do wszystkich zbiorników
- Stanowią przedłużenie rury wznoszącej w przypadku głębszego montażu zbiornika
- Rynienki drenażowe zabezpieczają przed przedostawianiem się do zbiornika wody powierzchniowej.
- Możliwość dostosowania wysokości poprzez wciśnięcie wejściowej rury wznoszącej (zbiornik BlueLine II – 2500 i 5000 l) lub przez obcięcie piłką.

Przedłużenie rury wznoszącej VS 60

Wysokość 635 mm, Ø 600 mm
Kod produktu **RWDS0060**

Pierścień dystansowy

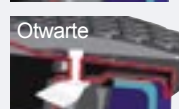
Wykorzystując pierścień dystansowy, można uzyskać większą głębokość posadowienia.
Wysokość 600 mm, Ø 600 mm, może być skracany
Kod produktu **RWDS0045**



Nowy system rur wznoszących REWATEC wykazuje wyraźnie lepszą precyzję montażu. Pokrywa zbiornika jest dokładnie osadzona i zabezpieczona przed skręcaniem, co zapobiega przedostawaniu się do środka zanieczyszczeń. Obudowa rury wpustowej i pokrywa stanowią 100% połączenie z podłożem.

Profesjonalne zabezpieczenia przed dziećmi

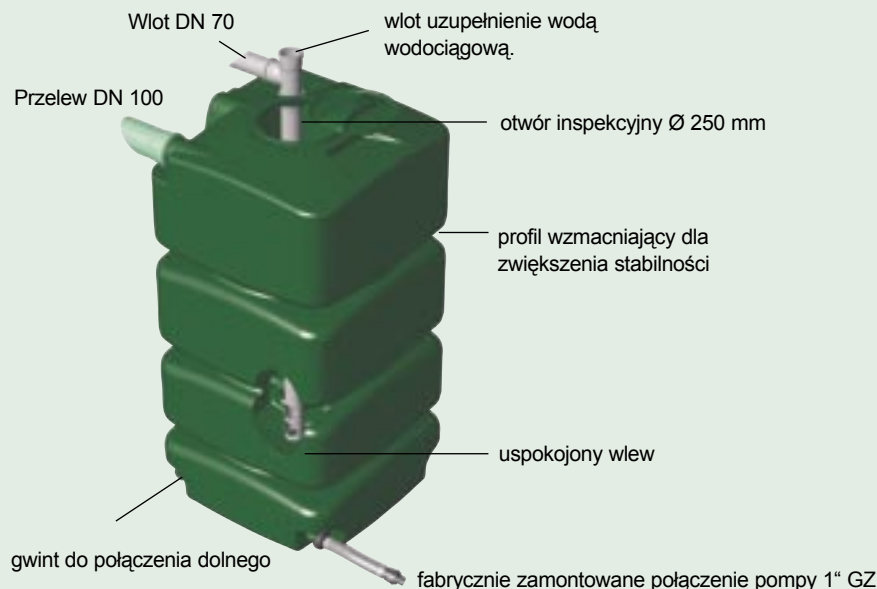
Wersje pokryw zbiorników na ruch pieszy wyposażone są w dwie profesjonalne blokady przed dziećmi. Specjalny łącznik (wykonany ze stali nierdzewnej mechanizm obrotowy) i dwie szczególnie mocne pętle zabezpieczające, które można łatwo i szybko zamontować.



Naziemne zbiorniki wody deszczowej

Zbiorniki 800 i 1000 l, montowane w piwnicach – Wykorzystanie deszczówki w domu i ogrodzie

Zbiornik podstawowy: zawiera uspokojony wlew DN 70 i przelew awaryjny



Bateria zbiorników: zawiera zestaw złączek 1 1/4"



- Idealnie nadaje się do modernizacji istniejących instalacji w budynkach
- By uzyskać większe objętości można łączyć się sobą kilka zbiorników

- Zbiornik nadaje się do montażu w piwnicy lub garażu (mieści się w standardowym otworze drzwiowym o szerokości 80 cm)
- Monolityczny zbiornik wykonany z PE, nie przepuszcza światła, co zabezpiecza wodę przed namnazaraniem się w niej glonów
- Instalacja zawsze obejmuje zbiornik podstawowy z uspokojonym wlewem z połączeniem na przelewie, oraz zbiorniki dodatkowe
- Dla zaoszczędzenia miejsca zbiorniki można łączyć ze sobą, co pozwala zwielokrotnić objętość 800 l
- Łączenie zbiorników jest proste i można stosować różne ich kombinacje, dzięki czterem złączkom w każdym zbiorniku, dostawa obejmuje zestaw złączek

WIELKOŚĆ Zbiornika piwnicznego	kod produktu
Basic 800 l	RWOS0801
Basic 1000 l	RWOS1001
Dodatkowy 800 l	RWOS0802
Dodatkowy 1000 l	RWOS1002

Zbiornik podstawowy: zawiera uspokojony wlew DN 70 i przelew awaryjny DN 100
Zbiornik dodatkowy: zawiera zestaw złączek 1 1/4"

Dane techniczne

Wielkość	Barwa	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Ciężar
800 l	moss-green	780 mm	1560 mm	780 mm	ok. 35 kg
1000 l	moss-green	780 mm	1960 mm	780 mm	ok. 40 kg



Akcesoria

Zestaw połączeń

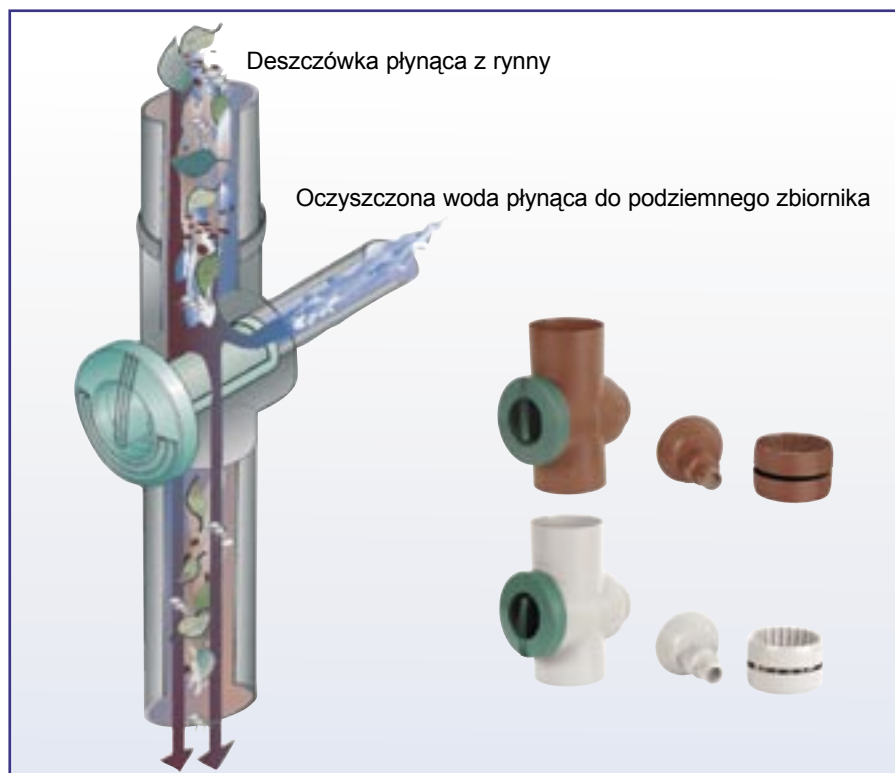
0,5 m 1 1/4" wąż ssący z redukcją 1" GZ (połączenie pompy), trójnik DN 70 montowany przy wlocie i uzupełnieniu wodą wodociągową, Wyżynarka ręczna do otwierania gwintów, zawór kulowy 1"
 Kod produktu **RWOS0011**

Wskaźnik poziomu dla zbiorników piwnicznych

Kod produktu **RWOS0012**

Filtry wody deszczowej

Filtr



- Zalecany jest dla powierzchni dachowych max. do 70 m²
- System filtrujący wymagający niewielkiej obsługi, montowany na rurze spustowej, oczko filtra 0,8 mm
- Filtr nadaje się idealnie do pracy w okresie letnim i zimowym, czysta woda wpływa do zbiornika, a zanieczyszczenia z resztą wody płyną do kanalizacji
- Ręczne zamknięcie wlotu do zbiornika (cała woda przepływa do kanalizacji)
- Połączenie odpływu do zbiornika deszczówki DN 50 z możliwością połączenia rur HT 50 / 70 lub węży 3/4" i 5/4"
- Pełen zestaw obejmujący złączkę i reduktor dla rury spustowej Ø 80 – 110 mm

Brazowy: Kod produktu **RWZT2102**

Szary: Kod produktu **RWZT2103**

Kosze filtrujące (zintegrowane ze zbiornikiem)



- Do kosza dołączone są linki mocujące i haczyk
- Niedroga i prosta opcja filtrowania, idealna dla doposażenia istniejących zbiorników
- 100 % wydajności, nadaje się również dla oczek wodnych i studzienek ściekowych
- Ponieważ jest to filtr dokładny (szerokość otworu 0,9 mm), nadaje się on również dla systemów domowych (wymagane jest regularne czyszczenie kosza)
- Wymiary: Ø 410 mm, wysokość 160 mm

Kosz filtrujący

- Zalecany jest dla powierzchni dachowych max. do 350 m²
- Kosz filtrujący zawieszany jest pod rurą dopływową w zbiorniku

Kod produktu **RWZT2154**

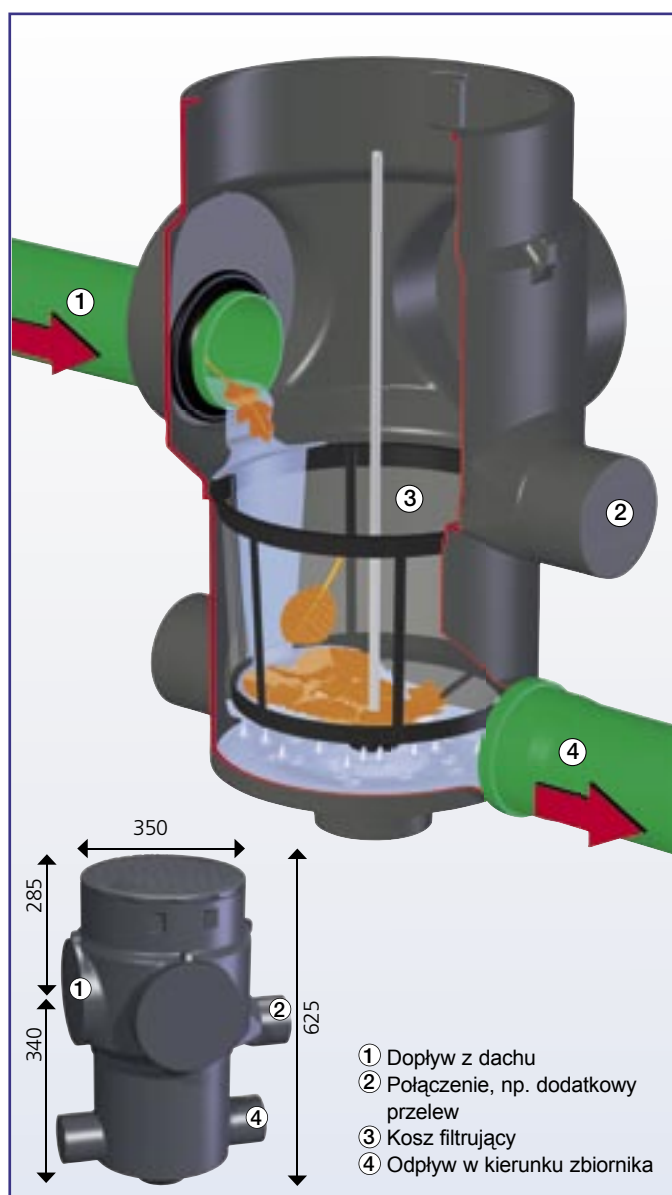
Zamykany kosz filtrujący

- Zalecany jest dla powierzchni dachowych max. do 300 m²
- Kosz filtrujący jest zwyczajnie nakładany na rurę dopływową w zbiorniku

Kod produktu **RWZT2155**

Filtry wody deszczowej

Filtr Maxi (podziemny filtr zewnętrzny)



Opis

Kosz filtrujący zapobiega przedostawaniu się cząstek zanieczyszczeń z deszczówką do zbiornika. W rezultacie w zbiorniku znajduje się czysta woda do wykorzystania w domu i ogrodzie. Kosz filtrujący wyposażony jest w wygodną rączkę do wyciągnięcia kosza

- Zalecany jest dla powierzchni dachowych max. do 350 m²
- 100 % wydajności
- Znakomicie nadaje się do wykorzystania w ogrodach, oczkach wodnych i systemach rozsączających.
- Filtr zapewnia dokładne oczyszczanie dzięki oczku o wielkości 0,9 mm, dlatego też nadaje się również do systemów domowych
- Wąska konstrukcja, prosty montaż, mała pokrywa
- Wlot i odpływ DN 100
- Obudowa i pokrywa wykonane są z twardego PE
- Można go również rozbudować (przy pomocy pokazanej poniżej rury wznoszącej)
- Opcjonalna pokrywa umożliwiająca ruch kołowy
- Wymiary: Ø 350 mm (powyżej), wysokość 625 mm

Kod produktu **RWZT2151**

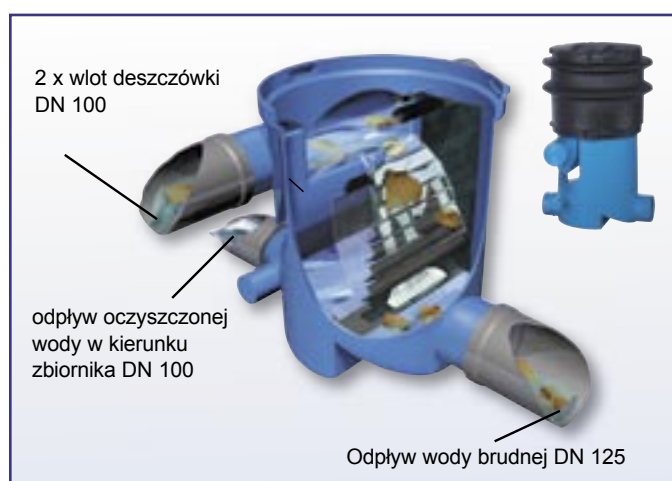


Przedłużenie

- Nakładana rura wznosząca
- Można ją skrócić
- Wymiary: Ø 350 mm
wysokość 570 mm

Kod produktu **RWZT2153**

Filtr objętościowy (podziemny filtr zewnętrzny)

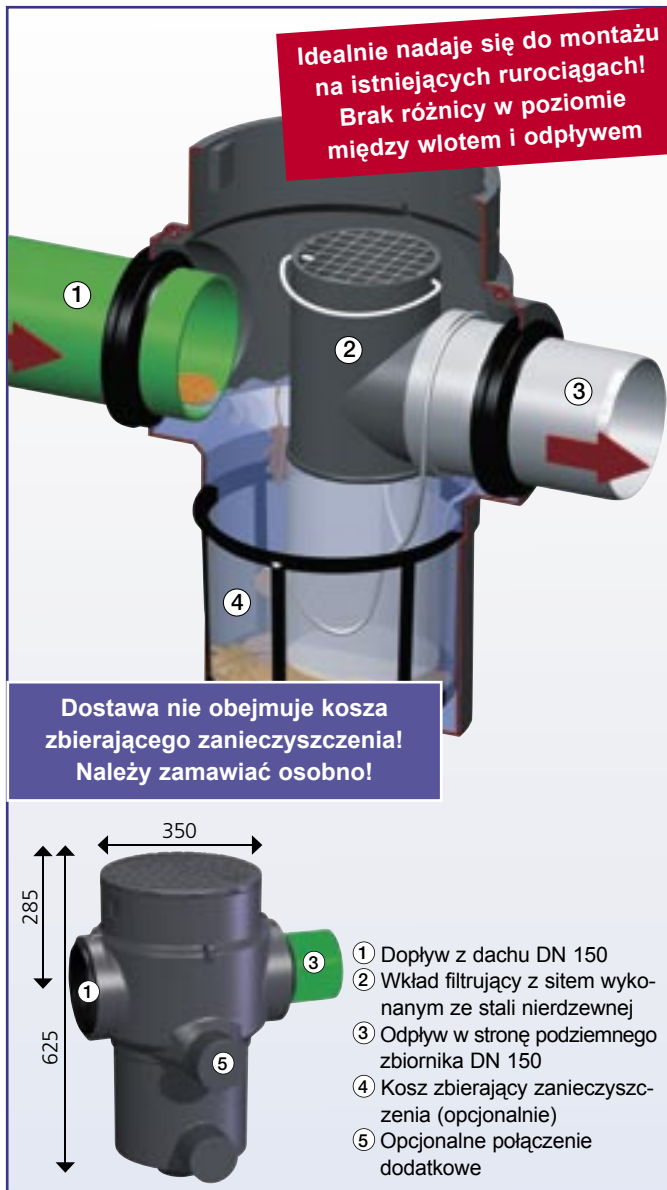


- Zalecany jest dla powierzchni dachowych max. do 350 m²
- Obejmuje teleskopowe przedłużenie (max. długość 600 mm)
- Oczyszczania dwuetapowe – wymagana jest bardzo niewielka obsługa
- Zanieczyszczenia odprowadzane są do ścieków
- Wydajność: 85 - 95 %
- Plastikowy wkład filtracyjny o wielkości oczka 0,65 mm
- Obudowa i pokrywa filtra wykonane są z twardego polietylenu
- Wymiary: Ø 369 mm, wysokość 451 mm
- Różnica wysokości między wlotem a odpływem 300 mm
- Filtr wykonany w wersji umożliwiającej ruch piasku (pokrywa dla ruchu kołowego dostępna na zamówienie)

Kod produktu **RWZT2161**

Filtry wody deszczowej

Filtr Maxi Plus (podziemny filtr zewnętrzny)



Opis

Dokonany filtr, posiadający wiele zalet. Maxi Plus można z łatwością zainstalować w istniejących rurociągach, ponieważ wlot i odpływ znajdują się na tym samym poziomie. Oczyszczanie wody następuje poprzez proces osiadania i filtrowania przez siatkę o wielkości oczka 0,5 mm. W rezultacie otrzymujemy czystą deszczówkę do wykorzystania w domu i ogrodzie.

- Zalecany jest dla powierzchni dachowych max. do 500 m²
- 100 % wydajności
- Brak różnicy wysokości między wlotem a odpływem
- Oczyszczanie następuje w procesie osadzania i filtrowania
- Wkład filtracyjny o wielkości oczka 0,5 mm, nadaje się również do systemów domowych
- Wąska konstrukcja, prosty montaż, mała pokrywa
- Wkład filtracyjny można w prosty sposób wyjąć i wyczyścić
- Wlot i odpływ DN 150
- Obudowa i pokrywa wykonane są z twardego PE (wersja umożliwiająca ruch pieszy)
- Możliwość przedłużenia (patrz poniżej „Przedłużenie“)
- Opcjonalnie można zastosować pokrywę umożliwiającą ruch kołowy
- Wymiary: Ø 350 mm (powyżej), wysokość 625 mm

Kod produktu **RWZT21252**



Przedłużenie

- Nakładana rura wznosząca
- Można ją skrócić
- Wymiary: Ø 350 mm, wysokość 570 mm

Kod produktu **RWZT2153**

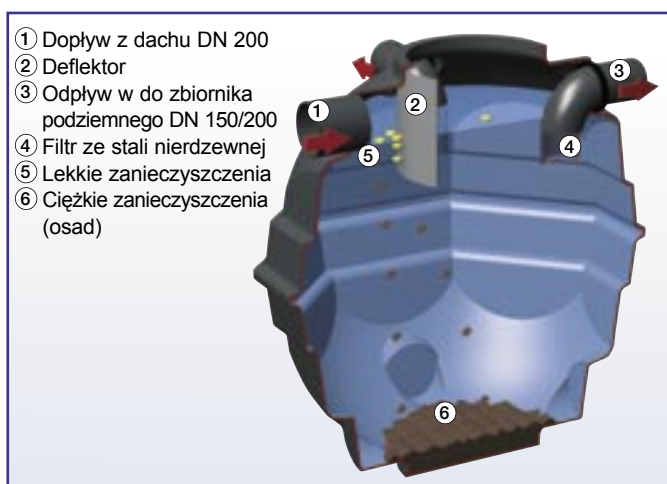


Kosz zbierający zanieczyszczenia

- Kosz z siatki obejmujący linki mocujące i haczyki
- Wymiary: Ø 29 cm, wysokość 22 cm

Kod produktu **RWZT21535**

Filtr Maximus (podziemny filtr zewnętrzny)



- Zalecany jest dla powierzchni dachów i tarasów max. do 1500 m²
- 100 % wydajności, brak różnicy wysokości
- Obszar zastosowania to wykorzystanie wody deszczowej i systemy odwadniające
- Oczyszczanie wody następuje w procesie osadzania cząstek stałych i przy wykorzystaniu technologii zanurzonej rury z filtrem ze stali nierdzewnej
- Wlot DN 200, odpływ 3 x DN 150 lub 1 x DN 200
- Klasa obciążenia SLW 30, pokrywę i przedłużenie rury wznoszącej należy zamówić dodatkowo uwzględniając przy tym klasę obciążenia
- Przykrycie ziemią możliwe do 1,5 m
- Łatwo dostępny otwór inspekcyjny DN 600 jest korzystny z punktu widzenia czyszczenia filtra
- Wymiary: Ø 154 cm, wysokość 163 cm, obudowę wykonano z twardego PE

Wersja A: 1 x wlot DN 200, 1 x odpływ DN 200

Kod produktu **RWZT2159**

Wersja B: Wersja B: 1 x wlot DN 200, 3 x odpływ DN 150t

Kod produktu **RWZT2158**

Centrala deszczowa McRain

Zakres dostawy:

- 1 Pompa z modulem sterującym (łącznik ciśnieniowy)
- 2 Montaż ścienny, obudowa
- 3 Wyłącznik pływakowy i 20 m przewodu
- 4 Zbiornik wody wodociągowej z przelewem bezpieczeństwa
- 5 Elastyczny wąż (1") i zawór wraz z manometrem i złączkami śrubowymi do przewodu ciśnieniowego
- 6 Elastyczny wąż (3/4") douzupełniania wodą wodociągową
- 7 Filtr wody wodociągowej

Specjalny dodatek – tylko w REWATEC!

Zakres dostawy obejmuje filtr wody wodociągowej. Filtr ochrania zawory przed zanieczyszczeniami stałymi i kamieniem, i zapobiega ewentualnej awarii całej instalacji. Warto porównać, jak to wyglądał konkurencyjnych systemach.



Dane techniczne

- Długość linii ssącej, max. do 12 m
- Max. wysokość pompowania 36 m, max. wydajność 6 m³/h
- Moc silnika 800 W (dostępne również z innymi pompami)
- Uzupełnienie wodą wodociągową do 5 m³/h
- Swobodny odpływ wg EN 1717 i DIN 1988

Warunki robocze

- Maksymalna odległość zbiornika od budynku - 12 m, w przeciwnym razie należy użyć zatapialną pompę ciśnieniową Diver lub pompę wspomagającą
- Linie ssącą należy ułożyć tak, aby miała spadem w kierunku zbiornika (spadek powinien być równomierny)

Zestaw połączeniowy - dla systemu domowego McRain (nie pokazano)

Zestaw służy do podłączenia McRain (w domu lub piwnicy) ze zbiornikiem. **Zakres dostawy:** 15 m wysokiej jakości węża ciśnieniowego 1", 2 x zaciski przyłączeniowe GZ, 2 x zaciski na wąż. Kod produktu **RWZT0022**

Zestaw pompy wspomagającej dla McRain



Opis

- W jednym urządzeniu znajdują się trzy komponenty (pompa, sterowanie i system uzupełniania wodą wodociągową), zamontowane, gotowe do podłączenia
- Urządzenie pompuje deszczówkę ze zbiornika i dostarcza ją na przybory
- Automagiczne uzupełnianie wodą wodociągową wewnątrz urządzenia, zgodnie z normą EN EN 1717 i DIN 1988 - można je przełączyć w tryb ręczny (praca tylko z wodą wodociągową)
- Niewielka konstrukcja i wymiary: wysokość 550 mm, szerokość 550 mm, głębokość 320 mm
- Trzystopniowa pompa wirnikowa z jednostką sterującą, niski poziom hałasu, energooszczędność, niski poziom obsługi, odporna na korozję, zabezpieczenie przed pracą jałową
- Niski poziom przenoszenia hałasu przez ściany/podłogi/rury ze względu na pośrednie mocowanie urządzenia
- Zamocowanie przewodu zaworu pływakowego zapobiega jego skręceniom
- Opcjonalnie dostępna jest pompa wspomagająca, której zastosowanie pozwoli na uzyskanie większych odległości ssania (patrz poniżej)

Centrala deszczowa McRain : Kod produktu **RWZT9020**

Centrala deszczowa McRain do Zbiornik płaski F-LINE:

W komplecie Układ ssący z filtrem o drobnych (str 13)

Kod produktu **RWZT9022**

Umożliwia uzyskanie większych odległości między zbiornikiem a budynkiem (do 50 m)

Zakres dostawy: Pompa zanurzeniowa w roli pompy wspomagającej wraz z 30 m kabla, połączeniem elektrycznym z jednostką sterującą, oraz z pływakiem do pompy zanurzeniowej

Dane techniczne: Max. wydajność 9 m³/h, max. wysokość podnoszenia 7 m

Kod produktu **RWZT9021**

Zatapialna pompa ciśnieniowa Diver (dla instalacji domowych i ogrodowych)

Zakres dostawy

- Czterostopniowa pompa wirnikowa wraz ze zintegrowanym wyłącznikiem ciśnieniowym
- Filtr ssący, o oczku 0,5 mm z zaworem przeciwwrotnym
- 15 m przewodu elektrycznego oraz wtyczka przeciwporażeniowa
- Linka do podnoszenia pompy



- Zintegrowana jednostka sterująca
- Mniejsze zużycie energii

Opis: Przy użyciu zatapialnej pompy ciśnieniowej Diver osiągnąć można jeszcze większe odległości między budynkiem a zbiornikiem. Wykonana ze stali nierdzewnej czterostopniowa pompa zamontowana jest bezpośrednio w zbiorniku.

- Urządzenie sterujące, automatyczne włączanie i wyłączanie
- Czterostopniowa pompa wirnikowa o wysokiej sprawności: wysokie parametry pracy przy niskim zużyciu energii
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho zapobiega awariom wynikającym z okresowego braku deszczówki

Dane techniczne

- Wymiary: Ø 150 mm, wysokość 480 mm
- Króciec tłoczący 1" GW
- Max. wysokość podnoszenia 45 m, max. wydajność 5,7 m³/h
- Moc silnika 1200 W
- Klasa zabezpieczenia IP 68

Zatapialna pompa ciśnieniowa Diver: Kod produktu **RWZT9012**

Zestaw połączeniowy - dla systemu domowego Diver (nie pokazano)

Dla podłączenia pompy w zbiorniku z przyłączem domowym.

Zakres dostawy: 25 m rury ssącej 32 mm / 1" dostarczone w rolce, połączenia skręcane

Kod produktu **RWZT0023**

Zatapialna pompa ciśnieniowa BlueRain (do podlewania ogrodu)

Zakres dostawy:

- trzystopniowa pompa wirnikowa ze zintegrowanym wyłącznikiem ciśnieniowym
- 15 m przewodu elektrycznego i wtyczka przeciwporażeniowa
- Linka do podnoszenia pompy



- Większa wygoda
- Większa wydajność pompowania
- Mniejsze zużycie energii

Opis

- Urządzenie sterujące automatyczne włączanie i wyłączanie
- Trzystopniowa pompa wirnikowa o wysokiej sprawności: wysokie parametry pracy przy niskim zużyciu energii
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho zapobiega awariom wynikającym z okresowego braku deszczówki

Dane techniczne

Wymiary: Ø 150 mm, wysokość 480 mm, króciec tłoczący 1" GW, max. wysokość podnoszenia 36 m, max. wydajność 5,7 m³/h, Moc silnika 900 W, klasa zabezpieczenia IP 68

Kod produktu **RWZT9010**

Automatyczne uzupełnianie wodą wodociągową



Opis

Kompletny zestaw do uzupełniania zbiornika podziemnego wodą wodociągową. Przerwa powietrzna niezbędna według norm EN 1717 i DIN 1988. Stabilna, oparta na przewodnikach metoda pomiaru zapewnia wymagany poziom uzupełnienia zbiornika. Niskonapięciowa instalacja zbiornika: 12V.

Zakres dostawy: Urządzenie sterujące IP 65 z przewodem łączącym i wtyczką przeciwporażeniową, mosiężny zawór elektromagnetyczny 1/2", niezbędne elementy i kształtki montażowe, przerwa powietrzna wg normy EN 1717 i perlator zapewniający ciche uzupełnianie zbiornika.

Urządzenie do automatycznego uzupełniania zbiornika wodą wodociągową z 20 m czujnikiem: Kod produktu **RWZT9003**

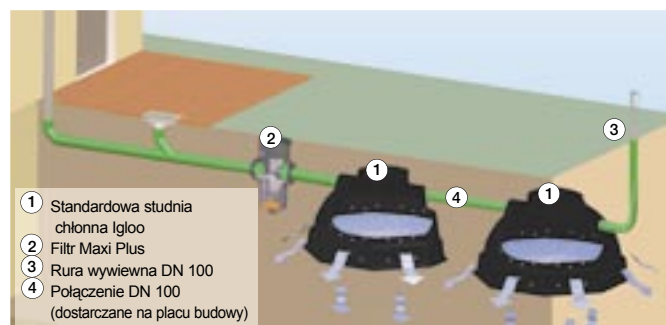
Urządzenie do automatycznego uzupełniania zbiornika wodą wodociągową z 30 m czujnikiem: Kod produktu **RWZT9004**

Studnia chłonna Igloo

Studnia chłonna Igloo 900 litrów – System standardowy

Rozwiązanie specjalne stosowane w przypadku przepełnienia zbiornika w systemach gromadzenia deszczówki. Studnia chłonna Igloo przejmuje nadmiar wody odpływający ze zbiornika podziemnego.

1 Studnia chłonna Igloo zastępuje ok. 4 ton żwiru



Zalety systemu standardowego

- Niedrogie rozwiązanie dla wszystkich wielkości zbiorników
- Wysoka zdolność zatrzymania 900 l wody w jednej studni chłonnej Igloo, zastępuje ok. 4 ton żwiru.
- Kompaktowa konstrukcja, nie zajmuje zbyt dużo miejsca
- Wysoka zdolność rozsączenia przez podstawę i ściany boczne
- Możliwość rozbudowy i modernizacji według potrzeb
- Możliwość najazdu ciężarówką (klasa obciążenia SLW 30)
- Brak konieczności stosowania geowłókniny

Uwaga: W celu zapobieżenia przedostawania się zanieczyszczeń do systemu rozsączającego, przed standardowym systemem zawsze należy instalować filtr. Jeśli przelew ze zbiornika w systemie ogrodowym podłączony jest do studni chłonnych, dodatkowy filtr nie jest konieczny.

Dobór: Wymaganą ilość oblicza się na podstawie powierzchni zlewni, przepuszczalności gruntu i szacowanego poziomu opadów. W poniższej tabeli przedstawiono przybliżone wskazania wg DIN 1986-100 i ATV-A138. Na Państwa prośbę, z przyjemnością przedstawimy dokładne wyliczenie ilości studni.

Rodzaj gruntu / Opis		Powierzchnia zlewni w m ²	przepuszczalność w m/s		
			100 m ²	200 m ²	300 m ²
1 · 10 ⁻³	Piasek gruboziarnisty	Liczba studni chłonnych Igloo	1	2	3
			2	4	6
1 · 10 ⁻⁴	Piasek średni / drobny	Liczba studni chłonnych Igloo	3	6	8
			4	7	10
1 · 10 ⁻⁵	Piasek gliniasty	Liczba studni chłonnych Igloo			
1 · 10 ⁻⁶	Gлина piaszczysta	Liczba studni chłonnych Igloo			

Dane techniczne

Objętość: 900 l, wymiary szerokość 1537 mm, wysokość 814 mm, Materiał: ekologiczny PE, 2 połączenia wlotowej złączka DN 100, ciężar ok. 30 kg

System standardowy	Kod produktu
Studnia chłonna Igloo 900 l	RWVS0900
Pakiet 1800 l (2 x 900 l):	RWVS1800
Pakiet 2700 l (3 x 900 l):	RWVS2700
Pakiet 3600 l (4 x 900 l)	RWVS3600
Pakiet 4500 l (5 x 900 l)	RWVS4500

Wyposażenie do standardowej studni chłonnej Igloo

Filtr do studni chłonnej Igloo (p. 28 - 29)

- Filtr Maxi (maksymalnie do 350 m² powierzchni zlewni)
- Filtr Maxi Plus (maksymalnie do 500 m² powierzchni zlewni)
- Filtr Maximus (maksymalnie do 1500 m² powierzchni zlewni)

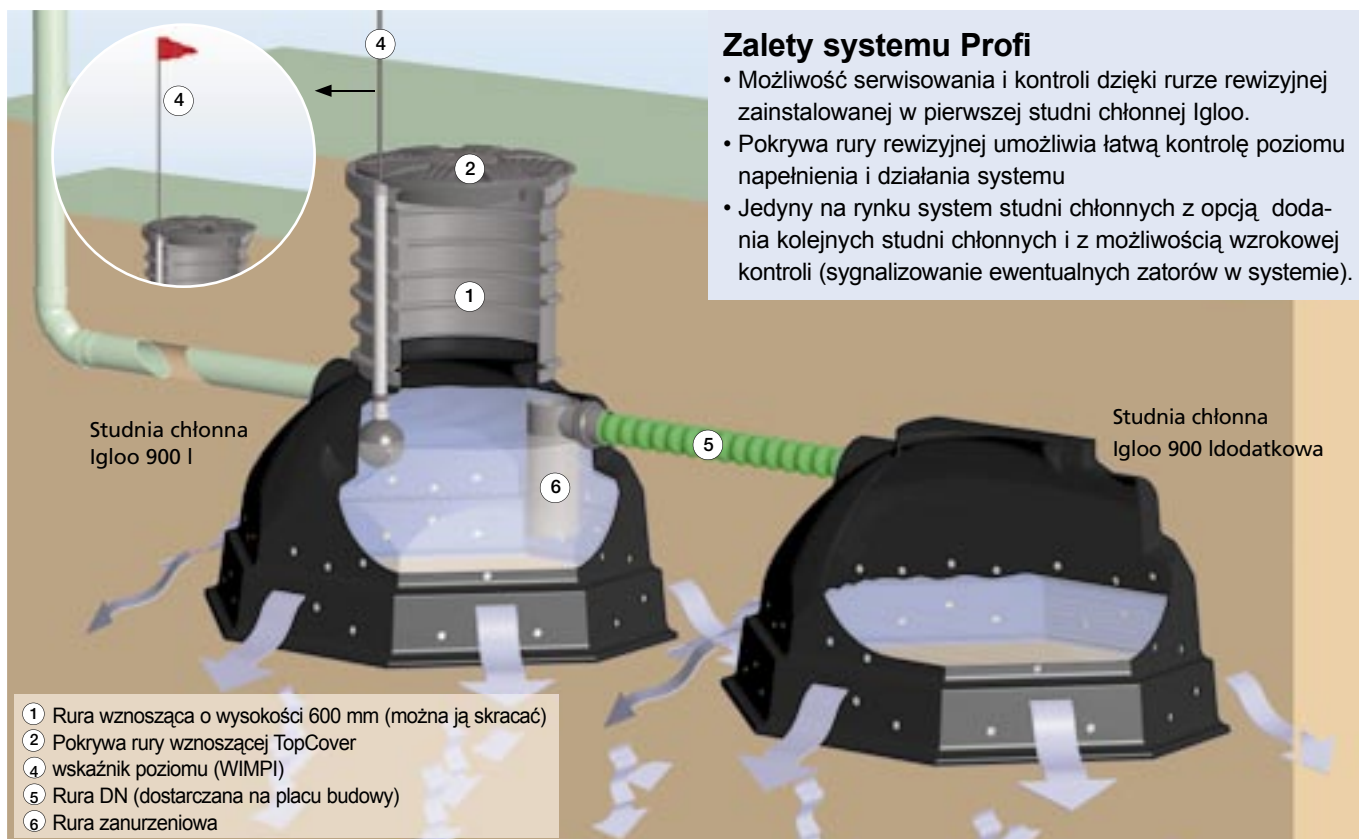
Rura wywiewna DN 100

- Zakończenie odpowietrzenia
- Kod produktu **RWVS0003**



Studnia chłonna Igloo 900 litrów – System profi

Bezpieczeństwo przede wszystkim: Wiele układów rozsączających obciążonych jest ryzykiem zatorów mogących powodować wysokie szkody wyrządzone przez wodę. Problem wielu systemów polega na tym, że brak w nich możliwości dostępu lub inspekcji w celu kontroli, serwisowania i czyszczenia. **System studni chłonnych Profi wprowadza tutaj nowe standardy.**



Studnia chłonna Igloo System profi

Zawsze obejmuje on jedną studnię chłonną Igloo z rurą wznoszącą przeznaczoną do rewizji, służącą do kontroli, serwisowania i czyszczenia; obejmuje także dowolną liczbę dodatkowych studni chłonnych Igloo. Cząstki zanieczyszczeń pojawiają się jedynie w studni chłonnej Igloo wyposażonej w rurę rewizyjną, przez którą można przeprowadzić czyszczenie. Dzięki zastosowaniu rury zanurzeniowej, opadający na dno osad oraz zawieszane cząstki zanieczyszczeń nie mogą przedostać się do pozostałych studni Igloo. Co więcej, system Profi jest jedynym systemem studni chłonnych z dodatkowym urządzeniem kontroli poziomu (WIMPI). Ewentualny zator układu sygnalizowany jest tym, iż nawet po krótkim i mało intensywnym deszczu flaga pozostaje w górze.

Rozwiązanie instalacji dla dużego układu rozsączającego: Obejmuje jedną studnię chłonną Igloo oraz przedłużenie rury wznoszącej i 15 dodatkowych studni igloo.



Uwaga

Zalecamy stosowanie filtra (patrz str. 22, po lewej). Jeśli przelew ze zbiornika w systemie ogrodowym podłączony jest do studni chłonnych, dodatkowy filtr nie jest konieczny.

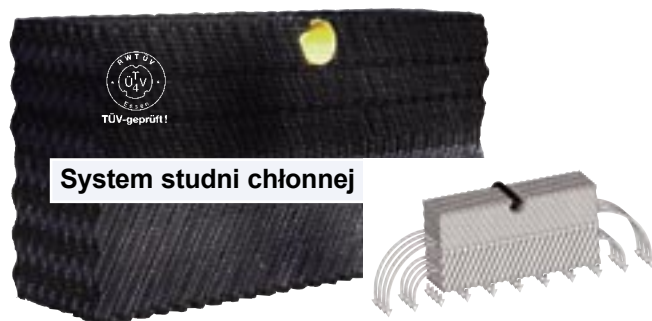
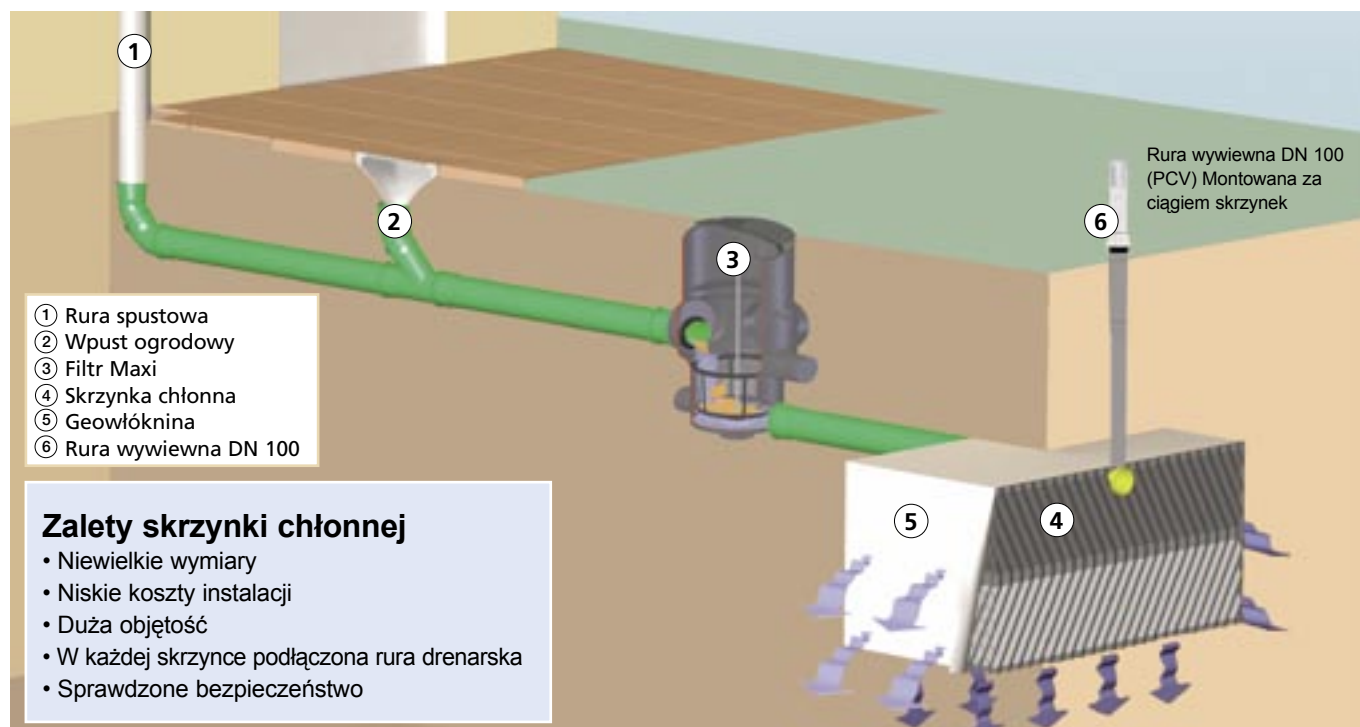
Dane techniczne i dobór wielkości studni chłonnej Igloo str. 32

Studnia chłonna Igloo System profi	Kod produktu
Studnia chłonna Igloo 900 I – wersja umożliwiająca ruch pieszy wraz z przedłużeniem rury wznoszącej VS 60, Ø 600 mm, pokrywa rury wznoszącej TopCover	RWVS0901
Studnia chłonna Igloo 900 I umożliwiająca ruch kołowy samochodów osobowych obejmuje zestaw umożliwiający ruch kołowy (stalowa pokrywa, rura wznosząca BS 60 wersja wytrzymała, pierścień dystansowy)	RWVS0902
Studnia chłonna Igloo 900 I (rozszerzenie)	RWVS0900
Rura zanurzeniowa dla dodatkowego Igloo	RWVS0002
Sterowanie WIMPI	RWZT0009

Wersja z możliwością najazdu ciężarówką (klasa obciążenia SLW 30) patrz str. 24 lub uwagi dot. instalacji

Skrzynka chłonna

Skrzynka chłonna REWATEC



Skrzynki chłonne REWATEC stanowią mądrą alternatywę dla tradycyjnych, żwirowych studni chłonnych. Niewielka skrzynka chłonna (waga tylko około 7 kg) zastępuje ok. 1 tony żwiru. Dużą zaletą skrzynki jest przede wszystkim jej zdolność akumulacyjna, bo wynosi aż 950 litrów na m³ skrzynki. W przypadku rowów żwirowych, ta zdolność wynosi tylko 150 – 300 litrów na m³. W rezultacie, potrzeba znacznie mniej miejsca i nakładu pracy przy robotach ziemnych, mniejsze są również koszty instalacji. Skrzynki chłonne REWATEC montuje się szybko i sprawnie bez użycia specjalistycznego sprzętu. Można je łączyć ze sobą i w zależności od warunków lokalnych można je ustawiać obok siebie lub jedną za drugą.

Dobór ilości skrzynek

Wymaganą ilość oblicza się na podstawie powierzchni zlewni, przepuszczalności gruntu i szacowanego poziomu opadów. Poniższą tabelę można potraktować jako przybliżone wskaźniki wg DIN 1986-100 i ATV-A138. Na Państwa prośbę, z przyjemnością przedstawimy dokładne wyliczenie ilości skrzynek.

Rodzaj gruntu / Opis		Powierzchnia zlewni w m ²			
przepuszczalność w m/s			100 m ²	200 m ²	300 m ²
1 · 10 ⁻³	Piasek gruboziarnisty	Liczba Skrzynka chłonna	4	8	12
1 · 10 ⁻⁴	Piasek średni / drobny	Liczba Skrzynka chłonna	4	16	22
1 · 10 ⁻⁵	Piasek gliniasty	Liczba Skrzynka chłonna	11	22	30
1 · 10 ⁻⁶	Gлина piaszczysta	Liczba Skrzynka chłonna	13	2	38

Należy pamiętać:

- Odległość od ściany piwnicy powinna wynosić przynajmniej 3 m, a od wód gruntowych nie mniej niż 1 m
- Konieczne jest dokładne wyliczenie ilości skrzynek na podstawie ATV
- Skrzynki w wersjach umożliwiające ruch pieszy z obciążeniem do 1,5 tony przy przekryciu warstwą gruntu 0,6 – 1 m Wersje skrzynek umożliwiające ruch kołowy i różne grubości przekrycia gruntem dostępne są na zamówienie

Dane techniczne: Materiał: Polipropylen (PP), Objętość ok. 230 l, Wymiary (dł. x szer. x wys.): 1200 mm x 325 mm x 600 mm, Ciężar: ok. 7 kg, Połączenie DN 100

Zestaw rozsączający	Kod produktu
Skrzynka chłonna ok. 230 l	RWVS0230
Geowłóknina do skrzynki chłonnej 230 l	RWVS0001
Pakiet skrzynka chłonna wraz z geowłókniną ok. 1850 l (8 skrzyń)	RWVS1850
Rura wywiewna DN 100 (PCV)	RWVS0003

Wyróżnienia budujące zaufanie

Mamy świadomość swojej odpowiedzialności względem społeczeństwa i środowiska i nią się kierujemy. Dlatego też jesteśmy szczególnie dumni z przynależności do grupy przedsięwzięcia pod nazwą ETYKA w Biznesie oraz do grona 100 najlepszych pracodawców w Niemczech.



Pionierzy etycznego handlu

Niemieckie wyróżnienie za etyczne postępowanie w biznesie przyznawano przedsiębiorstwom uznanym za idealne w poniższych aspektach:

- Odpowiedzialność firmy za klienta i partnerów biznesowych
- Przekonująca i przyjazna dla użytkownika koncepcja wszystkich produktów i usług
- Odpowiedzialne zarządzanie personelem
- Ochrona środowiska wewnątrz przedsiębiorstwa



www.ethics.de



Nagroda dla najlepszego pracodawcy

Przedsiębiorstwo REWATEC zostało uhonorowane za doskonałą politykę personalną otrzymując niemiecką nagrodę klasy średniej TOP JOB. Dzięki zdobyciu tej nagrody, firma REWATEC będąca specjalistą w decentralnych systemach zagospodarowania wody deszczowej i ścieków, dołączyła do 100 najlepszych pracodawców. Za wybitne zostały uznane w szczególności działania REWATEC skierowane do klienta.



www.topjob.de

REWATEC – W całej Europie



Od wielu lat nazwa REWATEC oznacza praktyczne i proste, a zarazem kompletne zestawy do gromadzenia deszczówki i oczyszczania ścieków. REWATEC oznacza markę wyjątkowo trwałych zbiorników podziemnych wykonanych z polietylenu, o lekkiej i trwałej konstrukcji i nieskomplikowanym montażu.

Produkowane wyłącznie w Niemczech systemy REWATEC noszą markę „made in Germany”. Oprócz produkcji wyrobów już wprowadzonych na rynek, przedsiębiorstwo intensywnie pracuje nad modyfikacją istniejących i opracowywaniem nowych produktów i całych ich linii. Grupa firm REWATEC jest jednym z wiodących na rynku dostawców produktów wysokiej jakości, innowacyjnych rozwiązań systemowych w zakresie decentralnych systemów wodno-ściekowych.

Produkty REWATEC stosowane do wykorzystania wody deszczowej i oczyszczania ścieków dystrybuowane są przez wysokospecjalistyczne firmy i biura techniczno-handlowe w Niemczech, Danii, Francji, Grecji, Wielkiej Brytanii, Luksemburgu, Austrii, Rumunii, Szwajcarii, Słowenii, Hiszpanii, Polsce i na Węgrzech.

Gwarancja: Podstawowym warunkiem kilkudziesięcioletniej trwałości podziemnego zbiornika na deszczówkę jest jego właściwa instalacja zgodna z instrukcją montażu- jest to również warunek 25-letniej gwarancji ??? (gwarancji na działanie? gwarancji na pracę ??? work guarantee / Niem. Werksgarantie) ??? Gwarancja ta dotyczy tylko zbiornika podziemnego, a nie poszczególnych części i akcesoriów, nawet jeśli są one ujęte w cenie danego zestawu. W zakresie wszystkich wymiarów produktów i akcesoriów zastrzegamy sobie prawo do tolerancji +/- 3%. W zależności od sposobu podłączenia zbiorników podziemnych ich objętość użytkowa może być do 10% różnie w stosunku do wartości nominalnej. W przypadku uznanej przez nas usterki dokonujemy bezpłatnej wymiany na produkt wolny od wad – świadczenia wykraczające poza nią są wyłączone. Żadna gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych niewłaściwym wykorzystaniem, wadliwym montażem lub serwisem. Nasz przedstawiciel handlowy działający w Państwa regionie, z przyjemnością udzieli informacji na temat warunków dostawy. Zastrzeżone są wszelkie zmiany techniczne i pomyłki. © REWATEC

Rozwiązania proponowane przez REWATEC - unikalne i łatwe w użyciu

**Roboty instalacyjne zamiast
robót ziemnych
Zbiornik podziemny F-Line –
teraz w 4 pojemnościach**



Łatwa i szybka instalacja dzięki niewielkiej
głębokości posadowienia



20 m wąż do podlewania ogrodu zintegro-
wany ze zbiornikiem podziemnym



Wykorzystanie wody deszczo-
wej – to takie proste

Wasz lokalny partner

Teko Tadeusz Czechowski
30-552 Kraków, ul. Wielicka 89/21
tel. (12) 296 66 45, kom. 693 921 951
e-mail: biuro@teko-zbiorniki.pl
www.teko-zbiorniki.pl

www.rewatec.de
www.rewatec.pl



Stan na: 6/2010