

# RainStore® PRO

## 10 000 litrów

Zbiorniki podziemne  
do przechowywania  
wody deszczowej

Dodatki  
o wartości ponad  
**1 000 zł**  
w cenie!

## Poznaj zalety zbiorników RainStore® PRO:



### Mała powierzchnia instalacji

Podziemny zbiornik nie zajmuje przestrzeni,  
z gruntu wystaje tylko teleskopowa szyjka



### Bardzo mocne zbiorniki

Mocna, żebrowana konstrukcja, zapewnia ochronę  
przed naciskiem gruntu oraz deformacją zbiornika



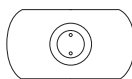
### Efektywne pompy automatyczne

Woda pod ciśnieniem może być wykorzystana  
w ogrodzie do podlewania roślin lub prac porządkowych



### Możliwość łączenia bateryjnego

Fabryczne króćce dolne pozwalają na zwiększenie  
objętości użytkowej całej inwestycji



### Estetyczna i bezpieczna pokrywa

Zgrywa się z poziomem gruntu, by nie zaburzyć  
zieleni w ogrodzie – ułatwia przy tym pielęgnację  
trawnika



### Spokój na lata

5 lat gwarancji na szczelność zbiornika i 2 lata  
na wyposażenie\*

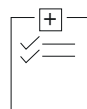
## Zacznij zbierać deszczówkę!



Dzięki zbiornikom do wykorzystania wody deszczowej  
można oszczędzić do 50% zużycia wody w gospodarstwie  
domowym.



Zmniejszone zużycie wody to realna oszczędność  
pieniędzy dzięki czemu inwestycja zwraca się  
w okresie użytkowania.



Istnieje możliwość ubiegania się o dofinansowanie takich  
rozwiązań jak instalacja zbiorników do magazynowania  
wody deszczowej.



Magazynowanie i wykorzystanie wody deszczowej to nie  
tylko rozwiązanie ekonomiczne, ale również ekologiczne.

Objętość	Długość	Szerokość	Wysokość	Wys. transportowa	Zagłębienie wlotu
10 000 litrów	3765 mm	2010 mm	2463** - 2763 mm	2773 mm	466** - 766 mm

Podane wymiary są orientacyjne. Różnice wynikają z technologii produkcji oraz sposobu użytkowania wyrobu.

\* Gwarancja dotyczy wyrobu użytkowanego w sposób zgodny z instrukcją producenta.

\*\* Mniejsze głębokości posadowienia można otrzymać po przycięciu nadstawki.

# Rozwiązania wodno-ściekowe

Polska

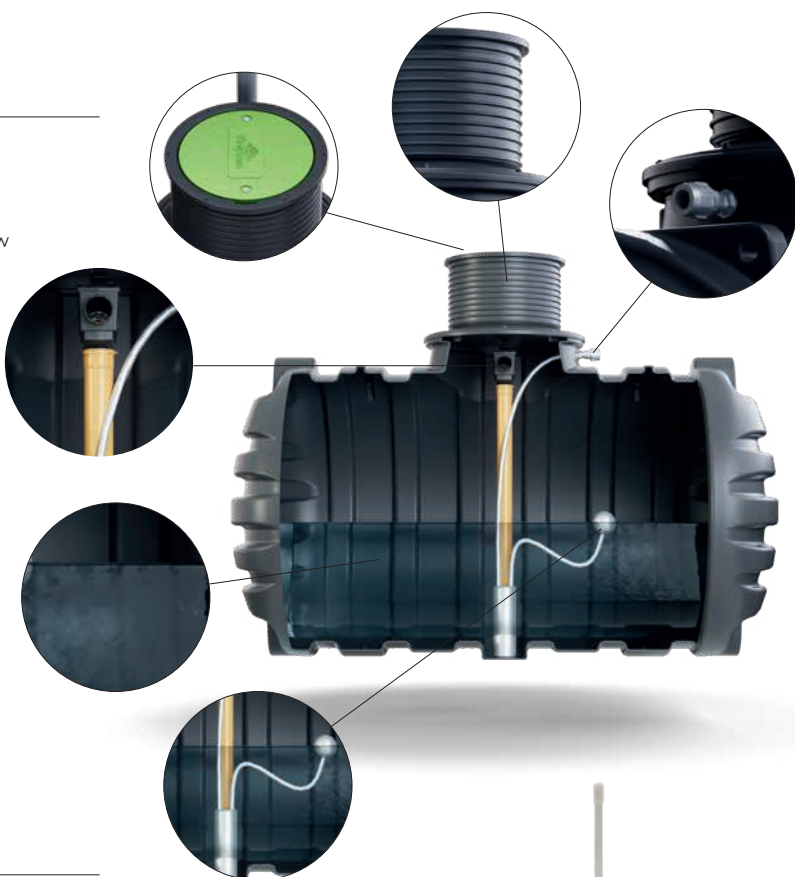
Oferowana linia zbiorników RainStore® Pro 10 000 litrów została zaprojektowana zgodnie z wymaganiami lokalnego rynku, łącząc efektywność projektu z precyzyjnym wykonaniem. Poziomy profil ułatwia instalację również przy niekorzystnych warunkach gruntowo-wodnych. Zbiornik umożliwia wprowadzenie wody deszczowej aż w 6 miejscach oraz połączenie bateryjne poprzez specjalny króciec dolny. Instalacja nie wymaga użycia dźwigu do rozładunku oraz instalacji.

## Wyposażenie standardowe:

- › Poziomy zbiornik z polietylenu o pojemności 10 000 litrów
- › Bezprzewodowy czujnik cieczy
- › Przyłącza rury DN110
- › Regulowana nadstawka
- › Właz klasy A15 z zamkami i kluczami

## Wyposażenie opcjonalne:

- › Wielowirnikowa pompa ze zintegrowanym układem elektronicznym do automatycznego załączania i wyłączenia
- › Układ poboru cieczy spod powierzchni wody
- › Filtr przepływowy lub koszykowy
- › Uspokojony dopływ
- › Przyłącze dolne do łączenia bateryjnego
- › Moduł Wi-Fi do aplikacji Kingspan Connect



## Gratis o wartości 1 000 zł!

Nowoczesny, ultradźwiękowy system pomiaru cieczy wraz z zewnętrznym bezprzewodowym odbiornikiem.

Rozwiązanie to daje możliwość wizualnej kontroli zapełnienia na wyświetlaczu odbiornika bez wychodzenia z domu.



Skontaktuj się  
z nami!

[kingspan.pl/woda](http://kingspan.pl/woda)



**Artur Wawrzyniak**  
T: +48 605 550 481  
E: [artur.wawrzyniak@kingspan.com](mailto:artur.wawrzyniak@kingspan.com)

**Krzysztof Falkowski**  
T: +48 693 332 973  
E: [krzysztof.falkowski@kingspan.com](mailto:krzysztof.falkowski@kingspan.com)

**Adrian Protasiewicz**  
T: +48 605 783 031  
E: [adrian.protasiewicz@kingspan.com](mailto:adrian.protasiewicz@kingspan.com)



Pobierz ulotkę  
w wersji  
elektronicznej

Dokładamy wszelkich starań, aby informacje zawarte w tym dokumencie były dokładne w momencie publikacji. Specyfikacja może się różnić (w ramach niewielkiego parametru) ze względu na różnice w procesie produkcyjnym lub warunki środowiskowe. Wszystkie zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym i nie powinny być traktowane jako wiążące. Rzeczywisty produkt może się różnić, a specyfikacja, wymiary, kolor lub inne atrybuty mogą się różnić. Aby mieć pewność, że oglądasz najnowsze i najdokładniejsze informacje o produkcie, odwiedź stronę [kingspan.pl](http://kingspan.pl). Kingspan® i symbol lwa są zarejestrowanymi znakami towarowymi Kingspan Group plc w Wielkiej Brytanii, Irlandii i innych krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Spółka zarejestrowana w Irlandii Północnej pod nr NI017631. Siedziba Firmy: 180 Gilford Road, Portadown, Co. Armagh, BT63 5LF, Northern Ireland. VAT GB42 5124 03. Europejskie biuro: Kingspan Water & Energy sp. z o.o., ul. Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Polska. NIP/VAT PL 779 20 37 560.