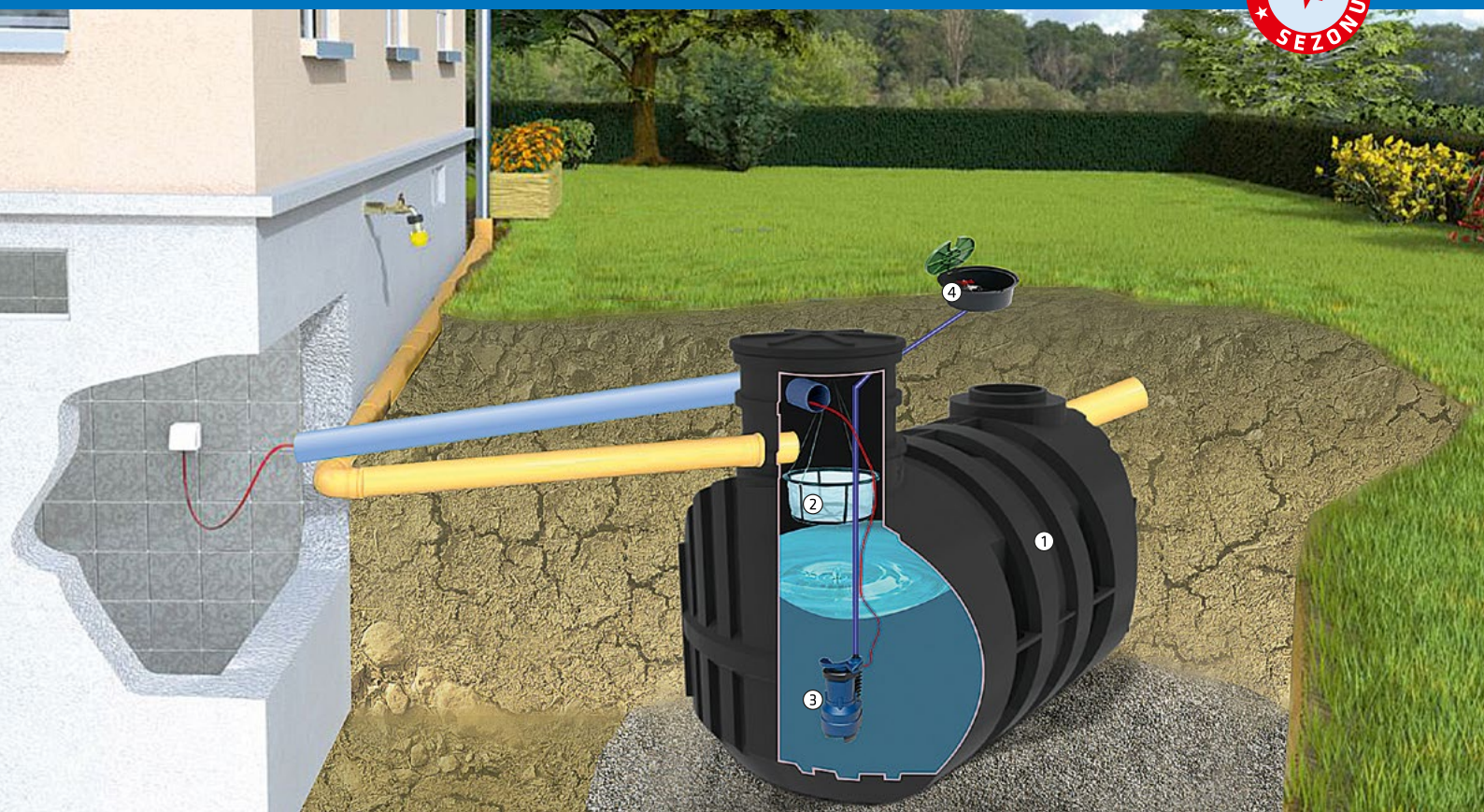


Zestawy ogrodowe SMART



- ① Zbiornik EcoLine II
- ② Filtr koszykowy
- ③ Pompa GAP X80
- ④ Skrzynka ogrodowa z zaworem

EcoLine II to klasyczny zbiornik cylindryczny. Każdy zbiornik posiada w standardzie pokrywę oraz rurę wznoszącą, w której są trzy otwory przyłączeniowe o średnicy 110 mm. Zbiornik wyposażony jest również w otwór odpływowy o tej samej średnicy. W razie potrzeby głębszego posadowienia,

istnieje możliwość zastosowania dodatkowo teleskopowej rury wznoszącej.

- Zbiornik dostępny w trzech pojemnościach: 2 200, 2 600 oraz 3 400 litrów.
- Zestaw wyposażony w podstawowe urządzenia do wykorzystania wody deszczowej do nawadniania roślin oraz prac porządkowych.
- Niska cena!
- Łatwy montaż!

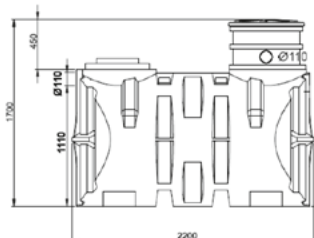
Dofinansowanie do **5000 zł**

Ogólnopolski program wspierania małej retencji
„Moja woda”

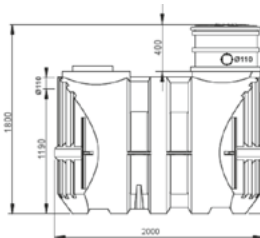


na instalacje do zagospodarowania deszczówki na działce
www.mojawoda.info

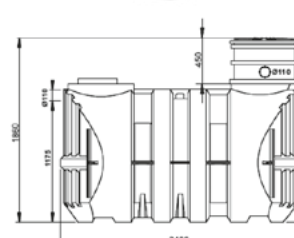
- Monolityczna konstrukcja
- Wyposażone w 3 przyłącza DN 110 (inne rozmiary i lokalizacja na zamówienie)
- Pokrywa i nadbudowa w zestawie
- Wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości
- Pełna wodoszczelność, brak szwów, połączeń
- Niewielki ciężar, łatwy montaż
- 10 lat gwarancji



2200 litrów



2600 litrów



3400 litrów

kod produktu	objętość [l]	średnica dopływu d_p [mm]	średnica odpływu d_o [mm]	wysokość odpływu* h_o [mm]	wysokość całkowita** H [mm]	długość L [mm]	średnica D [mm]	waga [kg]
ZWSM0001	2200	110	110	1110	1700	2200	1200	85
ZWSM0002	2600	110	110	1190	1800	2000	1500	100
ZWSM0003	3400	110	110	1175	1860	2400	1500	130

* Wysokość od najniższego punktu zbiornika od dna rury odpływowej.

** Wysokość wraz z nadbudową o wysokości 450 mm.

Pompa GAP X80

Pompa GAP X80 jest automatyczną, zatapialną pompą ciśnieniową. Używana jest do nawadniania niedużych terenów zielonych. Pompa działa w trybie start/stop. Po otwarciu odbiornika (np. kurek z wodą ogrodową) uruchamia się, a po jego zamknięciu przechodzi w tryb czuwania.

Maksymalne natężenie przepływu	83 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	20 m
Maksymalne ciśnienie pracy	2 bary
Przewód tłoczący	3/4" GZ
Długość przewody zasilającego	10 m
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy	7 m
Moc nominalna	0,55 kW
Maksymalna temp. pompowanej wody	35° C
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony	IPX8
Wirniki	tworzywo sztuczne
Wał	stal nierdzewna
Obudowa	tworzywo sztuczne

