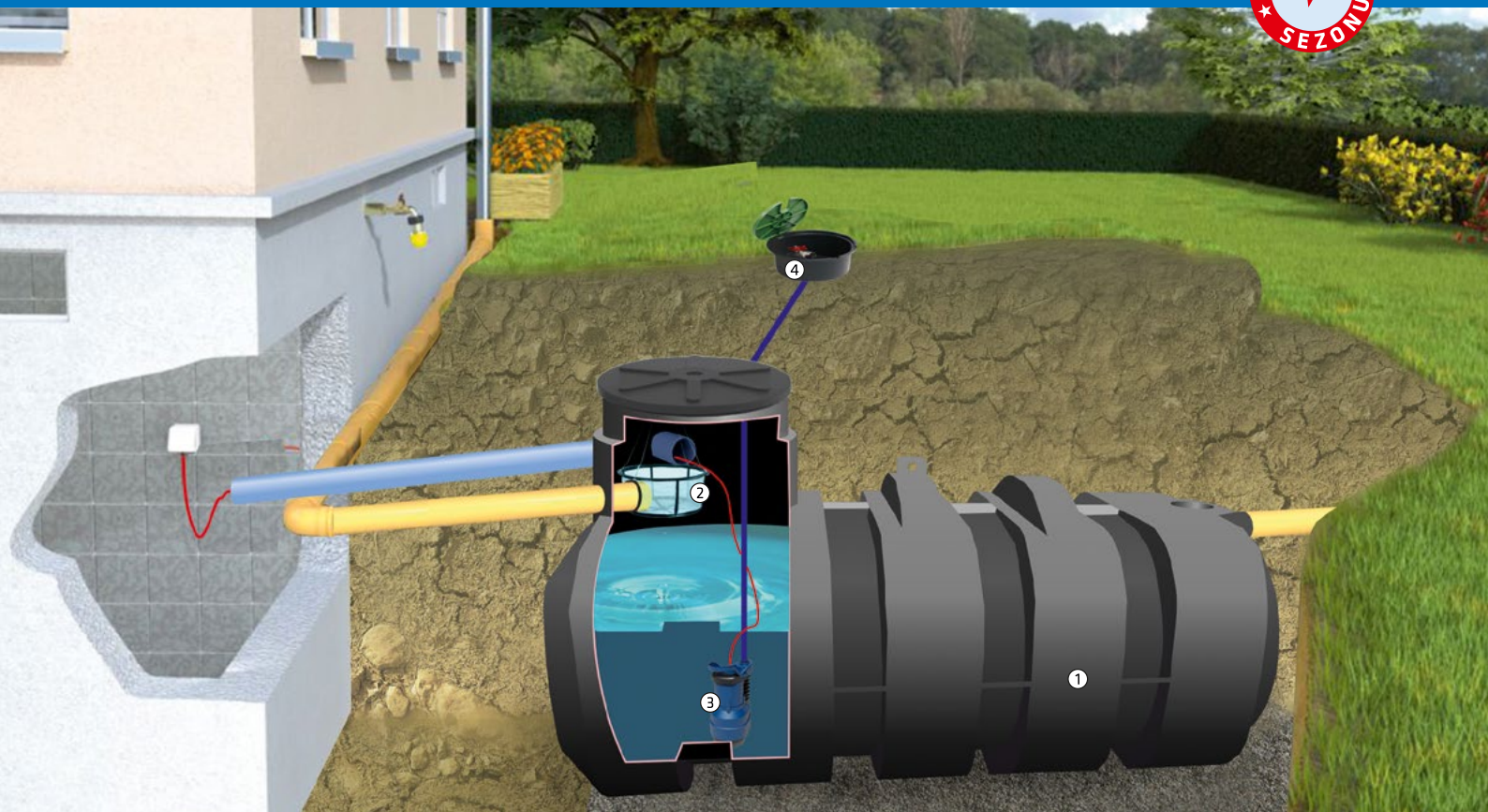


# Zestaw ogrodowy ze zbiornikiem SLIMTANK

**MPI**<sup>®</sup>  
systemy dla środowiska



- ① Zbiornik SlimTank 2000I
- ② Filtr koszowy z wycięciem
- ③ Pompa GAP X80
- ④ Skrzynka ogrodowa z zaworem

Zbiornik SlimTank 2000 I to innowacyjny zbiornik płaski do gromadzenia wody deszczowej, gotowy do instalacji razem z nadbudową oraz pokrywą. Posiada trzy otwory wlotowe DN110 oraz jeden wylotowy DN110. Łatwy w transporcie, łatwy w montażu!

- Łatwy montaż!
- Niska konstrukcja zbiornika umożliwia posadowienie zbiornika przy wysokim poziomie wód gruntowych.
- Zestaw zawiera podstawowe urządzenia do wykorzystania wody deszczowej.
- Idealnie sprawdza się przy wąskich przestrzeniach.
- Nie wymaga głębokiego wykopu.
- Atrakcyjna cena!

## Dofinansowanie do **5000 zł**

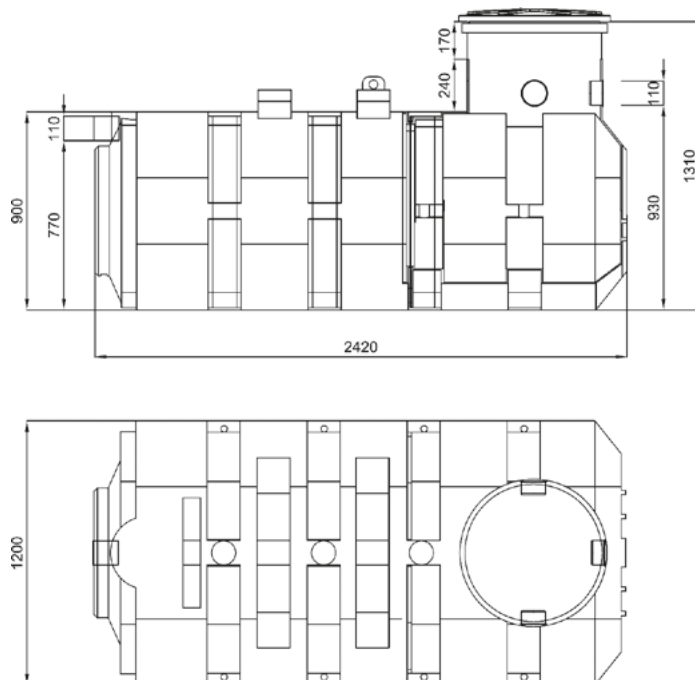
Ogólnopolski program wspierania małej retencji  
„Moja woda”



na instalacje do zagospodarowania deszczówki na działce  
[www.mojawoda.info](http://www.mojawoda.info)

# SLIMTANK

Pojemność całkowita	2 m <sup>3</sup>
Długość	2420 mm
Szerokość	1200 mm
Ilość i średnice włączów	1 x ø 600
Technologia wykonania	Odewanie rotacyjne
Materiał	HDPE $\rho = 940 \text{ kg/m}^3$
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osadnik gnilny</li><li>• Zbiornik do deszczówki</li><li>• Inne</li></ul>



## 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

