

**Obszary stosowania oczyszczonej wody szarej:**

- ✓ Wszędzie tam gdzie nie jest wymagana jakość wody pitnej
- ✓ Nawadnianie terenów zielonych
- ✓ Spłukiwanie toalet
- ✓ Pranie



# Bo liczy się każda kropla

**Urządzenia stosowane z systemami wykorzystania wody szarej**

**Centrale Domestic**



**Automatyczne pompy zatapialne**



**Centrale Industrial**



## Systemy wykorzystania wody szarej

**MPI s.c.**  
Kobylniki, ul. Szamotulska 28, 62-090 Rokietnica  
tel./fax +48 61 853 00 04, kom. +48 695 740 333  
e-mail: biuro@mpi.com.pl

[www.mpi.com.pl](http://www.mpi.com.pl)

Dystrybutor



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przydomowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki



## SYSTEMY OCZYSZCZANIA I WYKORZYSTANIA WODY SZAREJ

Służą do odzyskiwania wody o niewielkim stopniu zanieczyszczenia (odpływ z wanien, pryszniców, umywalk) w celu jej oczyszczenia. Można ją wykorzystać do spłukiwania toalet i pisuarów, podlewania roślin czy prac porządkowych.



### Korzyści dla Ciebie

- ✓ Do 50% mniejsze zużycie wody wodociągowej
- ✓ Ograniczenie ilości odprowadzanych ścieków
- ✓ Wysoka jakość wody oczyszczonej
- ✓ Brak dodatków chemicznych
- ✓ Niskie zużycie energii

### W ofercie

	liczba użytkowników
GW 300	do 6
GW 500	do 10
GW 1000	do 20
GW 2000	do 40
GW 3000	do 60
GW 4000	do 80
GW 6000	do 120
GW 8000	do 160
GW 10000	do 200

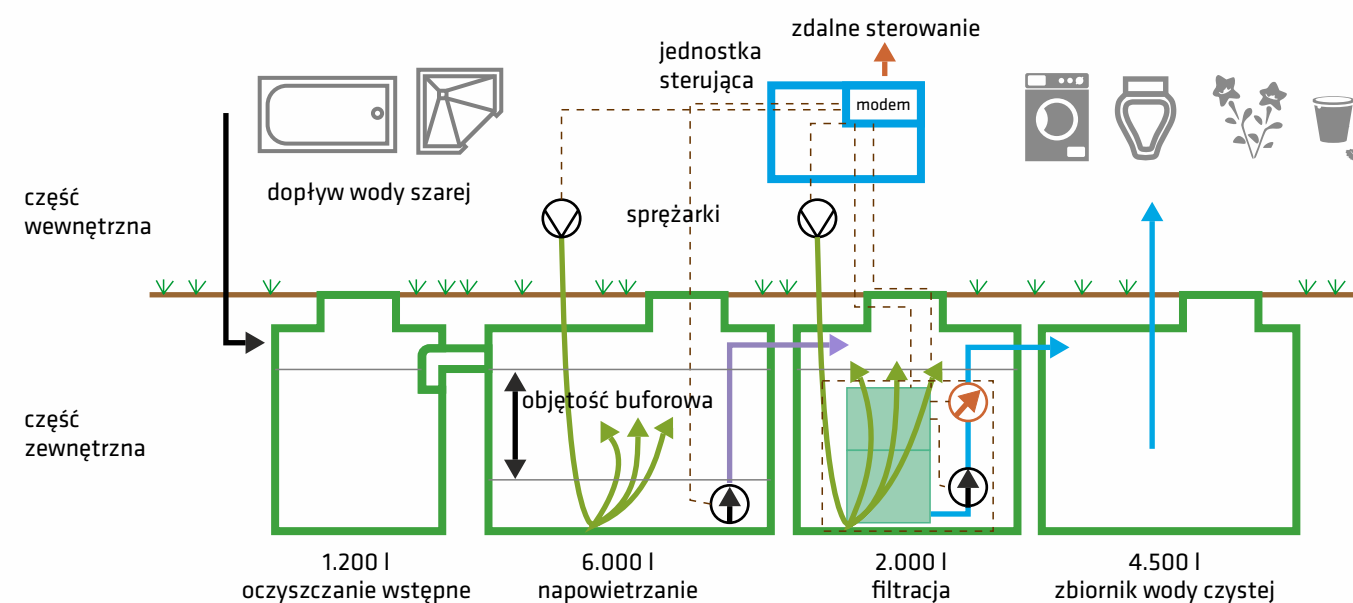
Systemy Indoor ze wszystkimi elementami wewnątrz budynku. Kompletnie systemy gotowe do połączenia z Twoją instalacją.

Systemy Retrofit – wyposażenie zbiorników i sterowników, bez zbiorników. Systemy do dopasowania w zbiornikach wewnątrz budynku lub poza nimi (np. podziemnych).

### Elastyczna oferta

- ✓ Dopasujemy system do Twoich potrzeb
- ✓ Urządzenia produkowane na zamówienie
- ✓ Systemy ze zbiornikami dedykowanymi (wewnętrzными lub podziemnymi)
- ✓ Systemy adaptacyjne, montowane w zbiornikach wybranych przez Ciebie
- ✓ Wysoka efektywność energetyczna
- ✓ Możliwość zdalnego monitorowania pracy (GSM lub Internet)

### Schemat techniczny systemu o dużej wydajności



jednostka sterująca



POWERCLEAR