

Rodzaj oczyszczalni	Biologiczna przydomowa oczyszczalnia ścieków	Liczba użytkowników	4-8
Nazwa oczyszczalni	ROTH MICRO- STEP	Przepustowość [m³/doła]	0,6-1,2
Producent	Roth Werke GmbH	Pojemność (l) i wymiary (mm) zbiorników	dł.x szer.x wys. 1500l: 1880x 720x 1480, 2000l: 2020x 880x 1650
Metoda oczyszczania	Beztlenowo-tlenowa	Zapotrzebowanie terenu	max. 10 m ² -oczyszczalnia dla 8 użytkowników (bez drenażu rozsączającego)
Charakterystyka pracy	Niezbędne dodawanie preparatów biologicznych i usuwanie osadu ściekowego	Urządzenie sterujące	MICRO-STEP UNIT
Preparaty biologiczne	LIKEFIAN, LIBAC, BAC-PLUS	Źródło zasilania	Gniazdo prądu sieciowego (230V)
Budowa oczyszczalni	Osadnik wstępny, osadnik MICRO-STEP, osadnik końcowy, studzienki kontrolne	Czas funkcjonowania oczyszczalni	Ponad 50 lat; gwarancja na zbiorniki wynosi 10 lat
Urządzenia dodatkowe	Płyty izolacyjne, studzienki kontrolne, przedłużenia studzienki wjazdu konserwacyjnego	Zastosowanie	Tereny oddalone od aglomeracji miejskich, nie mające podłączenia do sieci kanalizacyjnej, domy jednorodzinne
Zużycie wody	150 l/ 1 osoba	Podstawy prawne	Rozporządzenie Min. Ochrony Środowiska, Zasobów Nat. i Leśnictwa z dnia 5.11.1991; Prawo budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 2000 roku z późniejszymi zmianami – w tym zmiany wprowadzone w dniu 11.07.2003)