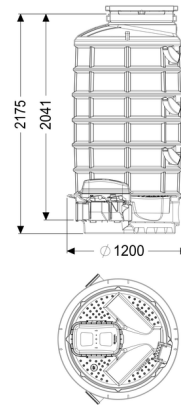
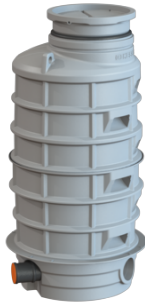


## Studzienka przeciwwzalewowa LW 1000 Dopływ DN 150, Odpływ DN 150, 2180 mm



### Dane produktowe

Nr art.: 882005-DN150  
GTIN: 4026092071298  
Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Komfort: droga przestrzeń mieszkalna lub użyteczna nie zostaje pomniejszona
- Urządzenie nie hałasuje, w budynku nie ma nieprzyjemnych zapachów ani brudu
- Łatwa zabudowa dzięki lekkim częściom studzienki
- Łatwe przebrojenie na Staufix SWA, Staufix FKA lub Pumpfix F

### Opis

Studzienka przeciwwzalewowa o budowie w technologii monolitycznej jest wyposażona w stopnie złazowe, trzy dopływy, otwartą kinetę przelotową i zintegrowaną rurę do czyszczenia Controlfix.

Modułowy system elementów łączonych KESSEL pozwala na bezproblemowe przebrojenie rury do czyszczenia na zawór przeciwwzalewowy klasy premium Staufix SWA, Staufix FKA lub zawór przeciwwzalewowy z pompą Pumpfix F.

Pokrywę ochronną na czas fazy budowlanej z tworzywa sztucznego można użyć jako pokrywy na terenie zielonym lub zastąpić opcjonalną nasadą z pokrywą według normy EN 124. Opcjonalna nasada umożliwi elastyczną głębokość zabudowy.

Wodoszczelna – przystosowana do agresywnych ścieków – 20 lat gwarancji na zbiornik urządzenia.

Rodzaj ścieków:

Stan w momencie dostawy:

Ścieki zawierające fekalia  
gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

**Cechy ogólne:**

|           |            |
|-----------|------------|
| Kolor:    | szary      |
| Aprobata: | Z-42.1-333 |

**Zbiornik:**

|  |  |
|--|--|
| Liczba dopływów:                                     | 3 ST   |
| Wielkość nominalna dopływu (DN):                     | 150  |
| Liczba odpływów:                                     | 1 ST   |
| Wielkość nominalna odpływu (DN):                     | 150  |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 136 mm   |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 108 mm   |
| maks. szerokość zbiornika:                           | 1 250 mm   |
| Głębokość zabudowy:                                  | 2 230 - 2 460 mm   |
| Koryto:  | Otwarta kineta przelotowa, dopływy z prawej i lewej strony 45°   |
| Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna:   | 2 000 mm   |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):       | 1 000 mm   |
| Szerokość w świetle wjazdu (LW):                     | 600 mm   |
| Wysokość studzienki:                                 | 2 180 mm   |
| System studzienek:                                   | Standardowy system studzienki  |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:            | z króćcem bosym do przyłączenia rur kanalizacyjnych i kształtek rurowych wg PN EN 1401-1, DIN 19534, PN EN 12666-1, DIN 19537-3 i PN EN 1852-1 |

**Cechy pokrywy:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Rodzaj pokrywy:   | Pokrywa ochronna na czas fazy budowlanej |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne                        |
| Spadek:           | 9 mm                                     |