

**Obrazki :** [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

---

kraty rzadkie

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa:

Format: **PDF**

Rozmiar:

**Krata rzadka jest urządzeniem** charakteryzującym się zwartą i podatną na modyfikacje budową, umożliwiającą montaż zarówno w nowych, jak i istniejących kanałach.

#### **Automatyczna praca**

Krata rzadka wyposażona jest w sterownik, który dzięki stałemu pomiarowi straty ciśnienia DH (mierzonego jako różnica poziomów ścieków przed i za kratą) za pomocą sond, automatycznie steruje pracą urządzenia.

#### **Element filtrujący**

Charakterystycznym i najważniejszym elementem kraty rzadkiej jest stalowy ruszt filtracyjny, oraz moduł czyszczący kratę, w którego skład wchodzi poruszający się po specjalnych szynach zgarniacz skratek, wyposażony w stalowe zęby czyszczące ruszt oraz element zsuwający skratki ze zgarniacza do kontenera. Dodatkową zaletą kraty rzadkiej jest możliwość dostosowania transportu skratek do potrzeb wynikających z różnicy wysokości, na którą skratki mają być wynoszone. Montowany jest w takich przypadkach element z gładkiej blachy, po której zgarniacz przesuwają skratki na zadaną wysokość.

#### **Uszczelnienie**

Krata jest uszczelniona za pomocą listew wykonanych ze zmiękczonego PCV lub blach stalowych które służą także do wyrównania nierówności ścian i dna betonowego kanału.

#### **Konstrukcja ramy**

Dzięki specjalnej konstrukcji samonośna rama kraty (w wykonaniu ze stali normalnej, odpowiednio zabezpieczonej, lub ze stali nierdzewnej) może być kotwiona do dna kanału lub do posadzki przy górnej krawędzi kanału.