



# Filtr kanalizacyjny EkoSeparator KB3 typ zanurzeniowy

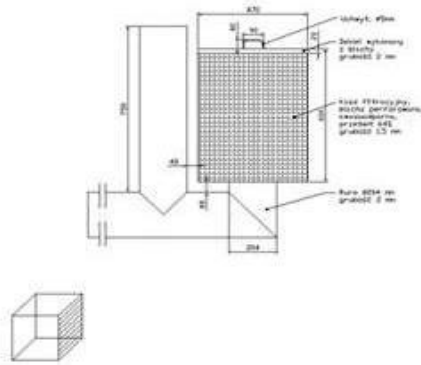
**EkoSeparator KB3 typ zanurzeniowy**, zatapialny, montowany zwykle w istniejących studzienkach kanalizacyjnych, w których wpływ oraz odpływ ścieków umiejscowiony jest na dnie studzienki lub zbiornika. Pracuje w zanurzeniu i wszędzie tam, gdzie jest podniesiony poziom wody lub ścieku.



Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia w tradycyjnych studzienkach musi być możliwość podniesienia poziomu wody w kanalizacji o 0,5 do 1,5 metra w zależności od typu urządzenia.

Czynnikiem ograniczającym wielkość przepływu jest jedynie średnica odpływu cieczy ze studzienki lub zbiornika. Konstrukcja kosza filtracyjnego i zdolność filtracyjna złoża jest tak zaprojektowana, aby ciecz była oczyszczana w przepływie bez zatrzymywania. Warunkiem prawidłowego funkcjonowania urządzenia jest systematyczne monitorowanie stopnia zanieczyszczenia złoża oraz jego wymiana.

WIDOK ŚCIANY BOCZNEJ EkoSeparatora KB3 zanurzeniowego



Urządzenie to zależności od charakterystyki ścieku zaopatrzone jest materiały filtracyjne typu złożo węglowe, tkaninę filtracyjną lub inny materiał filtracyjny.

### POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE:

#### Wykonanie filtra:

Materiał: stal nierdzewna kwasoodporna typ 316L lub inny materiał w uzgodnieniu z odbiorcą

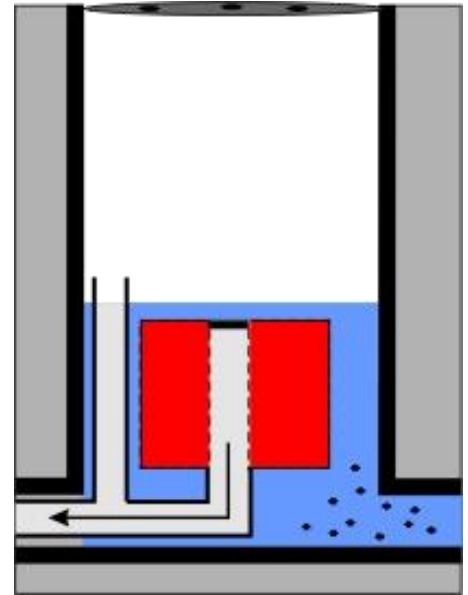
#### Materiały filtracyjne

- Złoże filtracyjne: głównie węgiel aktywny o odpowiednio dobranej granulacji, **CelecoDrain KC**, inne

Stosowany jest również zeolit, krynoptylolit lub inny materiał filtracyjny stosowany w oczyszczeniu ścieków.

Wypełnienie kosza złożem filtracyjnym: ok. 2/3 pojemności kosza

- Filtren



**GWARANCJA - 36 MIESIĘCY**

Typ EkoSeparatora KB3 zanurzeniowego	Pojemność całkowita kosza [dm <sup>3</sup> ]	Ø zewnętrzna kosza /wysokość [mm]	Ø odpływu (standard) [mm]	Objętość zastosowanych materiałów filtracyjnych [dm <sup>3</sup> ]	Preferowana średnica studni rewizyjnej lub zbiornika / Ø włazu [mm]
KB3 typ 45/43 (na zdjęciu)	45	430/310	101,6 i 154	28	1000/600
KB3 typ 104/99	104	470/600	204	44	1200/600
KB3 typ 162/106	162	560/660	204 i więcej	79	1500 i więcej/pow. 600 lub inny zbiornik

