

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

## SITO PODWÓJNE DO ZABUDOWY W KANALE

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **SPK** Format: **PDF**

Rozmiar: **679 kb**

### Unikatowy model oparty na dwóch współpracujących sitach .

#### Sposób działania:

W normalnych warunkach przepływu ścieki przepływają przez sito główne. Przy wystąpieniu przepływów maksymalnych (np. burzowych) włącza się wspomagające sito talerzowe.

#### Wyposażenie:

- obudowa i rynna perforowana ze stali nierdzewnej,
- przenośnik ze stali specjalnej,
- może być rozbudowany o sekcję sprasowania skratek,
- motoreduktor w wersji Ex (na życzenie).

#### Zalety:

- połączenie kilku funkcji w zwartej konstrukcji,
- oszczędność miejsc – wskutek stosowa i wyrzut odwodnionych skratek w osi poprzecznej instalacji - po prawej lub po lewej stronie,
- zminimalizowane koszty.

#### Podstawowe dane techniczne:

Przepływ l/s	Wielkość	Dolne sito szer. [mm]	Dolne sito dług. [mm]	Górne sito szer. [mm]
50	300/600	300	900	600
100	300/800	300	1200	800
150	300/1000	300	1500	1000
200	500/1000	500	1500	1000
250	500/1200	500	1500	1200

#### Wytyczne do wymiarowania perforacji:

- dolne sito – 5mm,
- górne sito – 8 mm,
- inne kombinacje są możliwe w zależności od wymiarów kanału i warunków lokalnych.

[www.pwpkatowice.pl](http://www.pwpkatowice.pl) -  
*biuro [at] pwpkatowice.pl*