

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

## SITO DO ZABUDOWY W KANALE

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **SK** Format: **PDF**

Rozmiar: **686 kb**

**Model SK łączy w sobie funkcje sita** , przenośnika spiralnego i prasy.

### Sposób działania:

Części stałe płynące w kanale są separowane na perforowanej rynnie sita, a następnie w wyniku zwiększonych oporów przepływu i podpiętrzenia ścieku w kanale, uruchamiany jest automatycznie bezwałowy przenośnik spiralny, który wynosi skratki na zewnątrz. Przenośnik wyposażony jest w szczotkę czyszczącą perforację.

### Wyposażenie:

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

### Zalety:

- połączenie kilku funkcji w zwartej konstrukcji,
- oszczędność miejsca – możliwość zastosowania wyrzutu od wodnionych skratek w osi poprzecznej instalacji - po prawej lub po lewej stronie,
- zminimalizowane koszty.

### Podstawowe parametry techniczne:

Wielkość	300	500
Przepływ maks. [l/s]	45	100
Długość strefy perforacji [mm]	900	1200
Szerokość sita [mm]	290	490
Prześwit [mm]	5	5
Min. szerokość kanału [mm]	300	500
Wyrzut skratek opcjonalnie	prawy / lewy	
Helikoidalny motoreduktor [KM]	1,5 - 2,0	2,0 - 3,0