

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

---

## RUCHOME DNO

Katalog

Typowe zastosowania

Pobierz katalog

Nazwa: **RD** Format: **PDF**

Rozmiar: **728 kb**

**Przenośnik typu RD** to oparty na technologii bezwałowych przenośników spiralnych efektywny system rozładunku silosów i zbiorników. Może być stosowany do przechowywania osadów ściekowych, przechowywania i rozładunku odpadów zielonych oraz magazynowania ładunków sypkich, takich jak np. cement czy zboże.

### Sposób działania:

Współpracujące spirale, rozmieszczone na dnie zbiornika, obracając się w przeciwnych kierunkach, redukują zawieszanie się materiału. Dzięki temu system nadaje się do zastosowania przy rozmaitych materiałach, także tak trudnych w transporcie, jak np. osady ściekowe.

### Wyposażenie:

Podwójne dno silosa może stanowić jeden z elementów modułowej instalacji załadunku i rozładunku zbiorników i silosów. System można wyposażyć w automatykę transportu i opomiarowania przepływu masowego medium.

### Zalety:

- modułowa instalacja,
- prostota.

#### Podstawowe parametry techniczne

Typowe wydajności:  
Typowe objętości zbiorników z systemem RD:

do 150 m<sup>3</sup>/h  
20-500 m<sup>3</sup> i więcej

---

[www.pwpkatowice.pl](http://www.pwpkatowice.pl) -  
[biuro \[at\] pwpkatowice.pl](mailto:biuro@pwpkatowice.pl)