

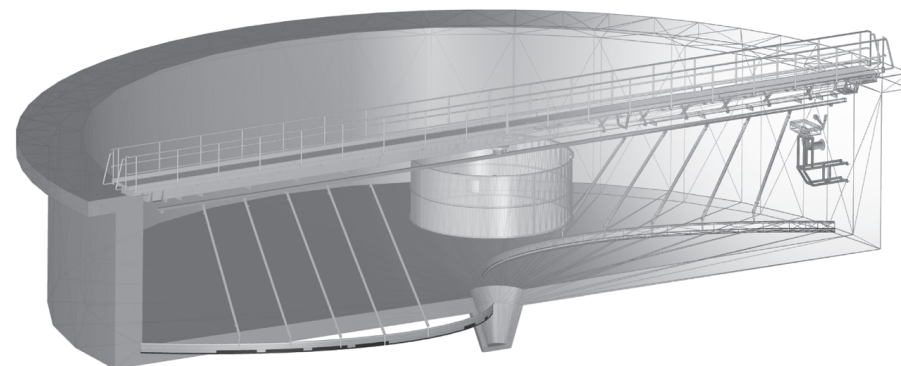
# ZGARNIACZ OSADU Z POMOSTEM STAŁYM RZp

## PRZEZNACZENIE

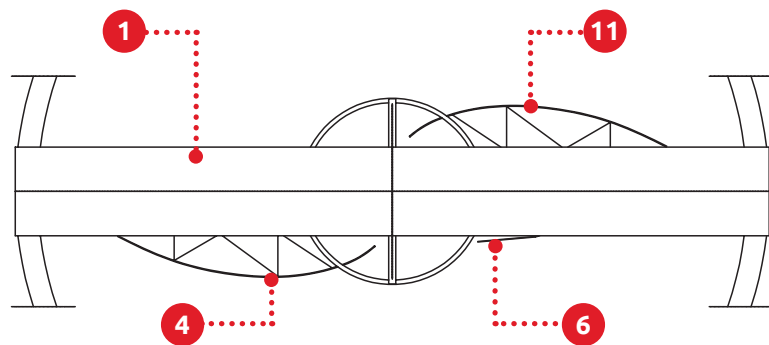
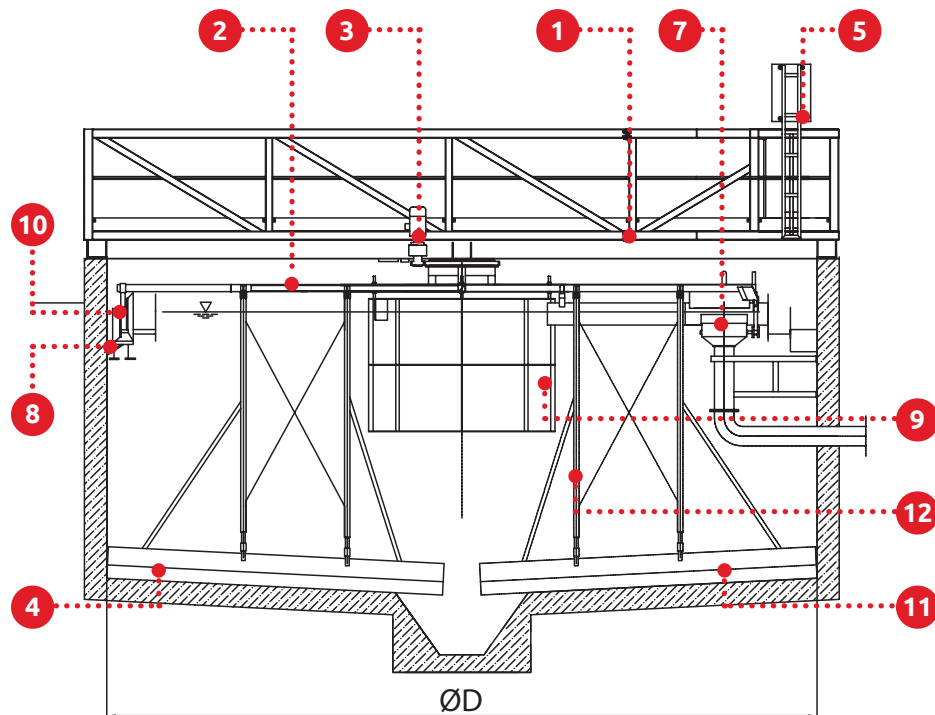
Zgarniacz przeznaczony jest do usuwania osadów na mniejszych osadnikach. Rekomendujemy stosowanie w obiektach o średnicy do 14 m.

## ELEMENTY ZGARNIACZA

1. **Pomost nośny** - zgarniacz może być montowany do pomostu żelbetowego stanowiącego część konstrukcji osadnika bądź też dostarczany z własną konstrukcją nośną. Pomosty wykonywane są zgodnie z dyspozycjami materiałowymi Zamawiającego (1).
2. **Układ zgarniający osad** - zbudowany ze zgrzebła/eł (4, 11) podwieszono/ych (12) do ramy obrotowej (2).
3. **Usuwanie flotatu** - urządzenie może być wyposażone w układ usuwający flotat, składający się z listwy i leja spustowego (6, 7).
4. **Napęd** - zespół napędowy (3) złożony jest z motoreduktora i wierca obrotowego.
5. **Instalacja elektryczna** - lokalna szafka sterownicza (S) oraz okablowanie jest dostosowywana do indywidualnych wymagań Użytkownika.
6. **Wyposażenie dodatkowe osadnika** - koryta odpływowe (8), podwieszany delektor centralny (9) jest dostosowywane do indywidualnych wymagań Użytkownika wynikających z projektu technologicznego. Zgarniacz może być wyposażony w układ czyszczący koryta (10). Elementy te mogą być dostarczane razem z urządzeniem.



## PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



### BUDOWA

- 1 pomost
- 2 rama obrotowa
- 3 zespół napędowy
- 4 zgrzebło
- 5 szafa sterownicza
- 6 listwa
- 7 lej spustowy
- 8 koryto odpływowe (opcja)
- 9 deflektor centralny (opcja)
- 10 zespół czyszczący koryto (opcja)
- 11 zgrzebło (dodatkowe zgrzebło jako opcja)
- 12 system podwieszenia

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- koryto odpływowe
- deflektor centralny
- zespół czyszczący koryto
- dodatkowe zgrzebła