

MIESZADŁO PRĘTOWE MWO

PRZEZNACZENIE

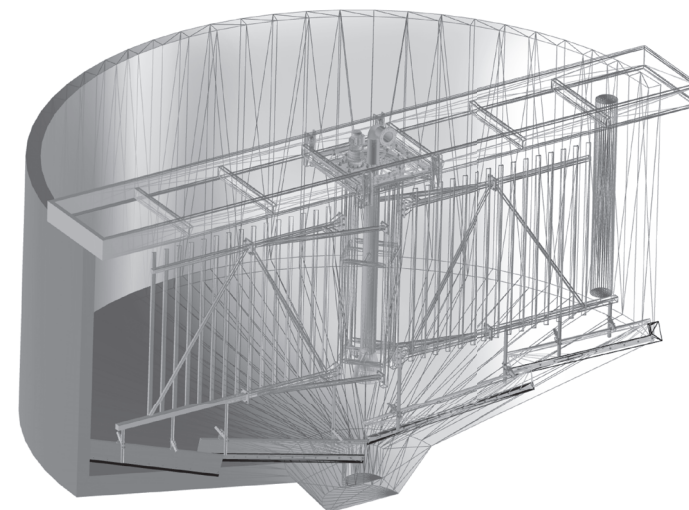
Mieszadło wspomaga procesy zachodzące w zagęszczaczach grawitacyjnych i fermenterach, m.in. poprzez mieszanie osadów, zgarnianie osadów z dna zbiornika do leja osadowego, a także usuwania części pływających (flotatu).

ELEMENTY MIESZADŁA

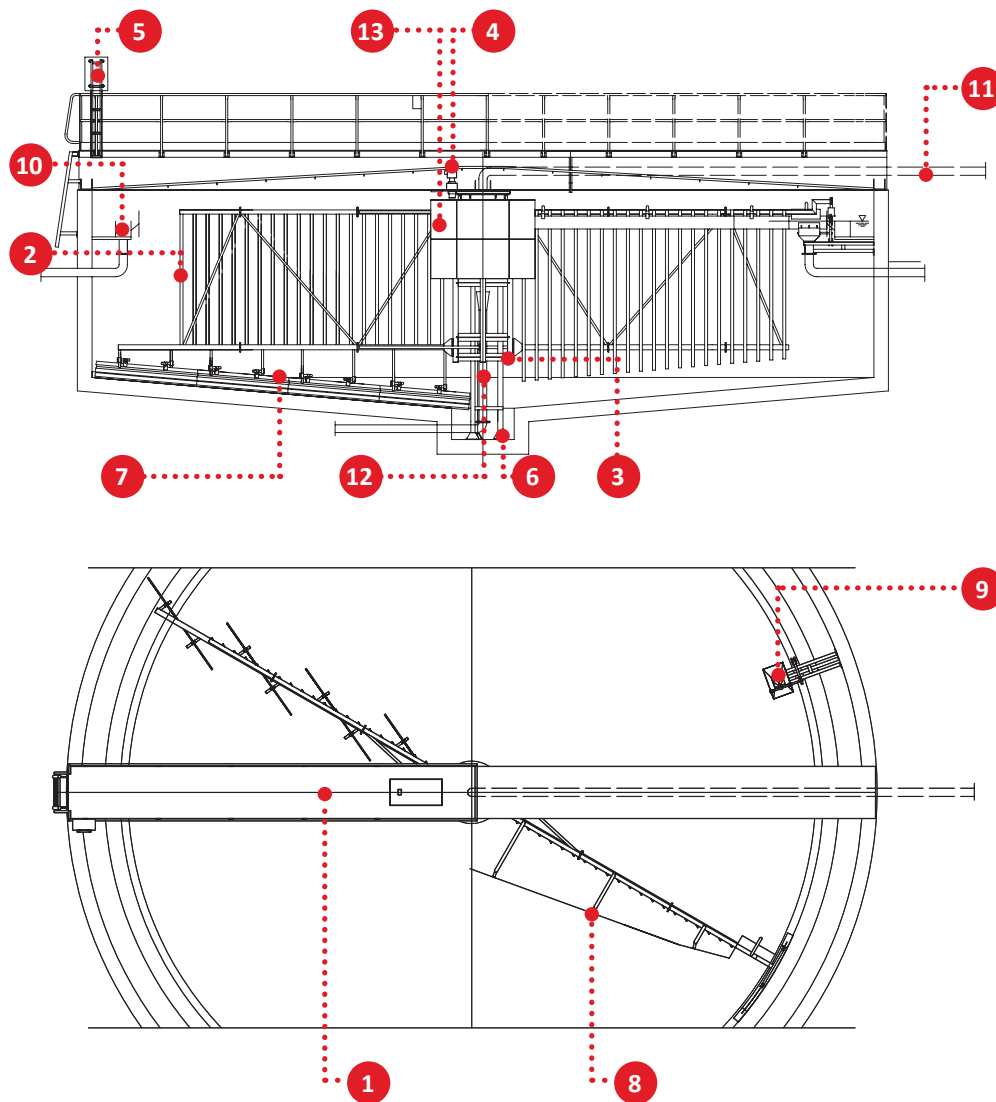
- 1. Pomost nośny** - dopuszczalne są różne sposoby mocowania mieszadła: do pomostu żelbetowego, stanowiącego część konstrukcji obiektu zagęszczacza lub do własnej konstrukcji nośnej. Wykonanie materiałowe pomostu oraz barierki uzgadniane jest z Zamawiającym.
- 2. Układ wspomagający zagęszczanie** - zbudowany z dwóch ram, z osadzonymi na nich prętami, zamocowanymi na wale obrotowym.
- 3. Zgarnianie osadów i lotatu** - mieszadło może być wyposażone w układy wspomagające usuwanie osadów do części centralnej i/lub w układ usuwający flotat.
- 4. Układ napędowy i instalacja elektryczny** - oferujemy dostawę elementów elektrycznych wraz ze skrzynką w celu wpięcia w system elektryki i automatyki obiektu, wykonanie i projekt wg indywidualnych wymagań Zamawiającego.
- 5. Układ doprowadzenia ścieków** - układ doprowadzenia ścieków dostosowywany jest do indywidualnych wymagań Zamawiającego wynikających z projektu technologicznego
- 6. Układ odprowadzenia wód nadosadowych** - układ odprowadzenia wód nadosadowych dostosowywany jest do indywidualnych wymagań Zamawiającego wynikających z projektu technologicznego.
- 7. Informacje dodatkowe** - oferujemy standardowe wykonanie mieszadeł dla zbiorników o średnicy do 22 m, dla większych zbiorników na indywidualne zamówienie.

DODATKOWE OPCJE

- przekrycie hermetyczne,
- wykonanie Ex.



PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



BUDOWA

- 1 pomost nośny
- 2 układ wspomagający zagęszczanie
- 3 kolumna obrotowa
- 4 układ napędowy
- 5 skrzynka sterownicza
- 6 kolumna centralna
- 7 zgarnianie osadów
- 8 usuwanie flotatu
- 9 lej zrzutowy flotatu
- 10 układ odprowadzenia wód nadosadowych
- 11 układ doprowadzenia ścieków
- 12 układ doprowadzenia ścieków
- 13 komora wlotowa