

MIESZADŁA TYP WIR

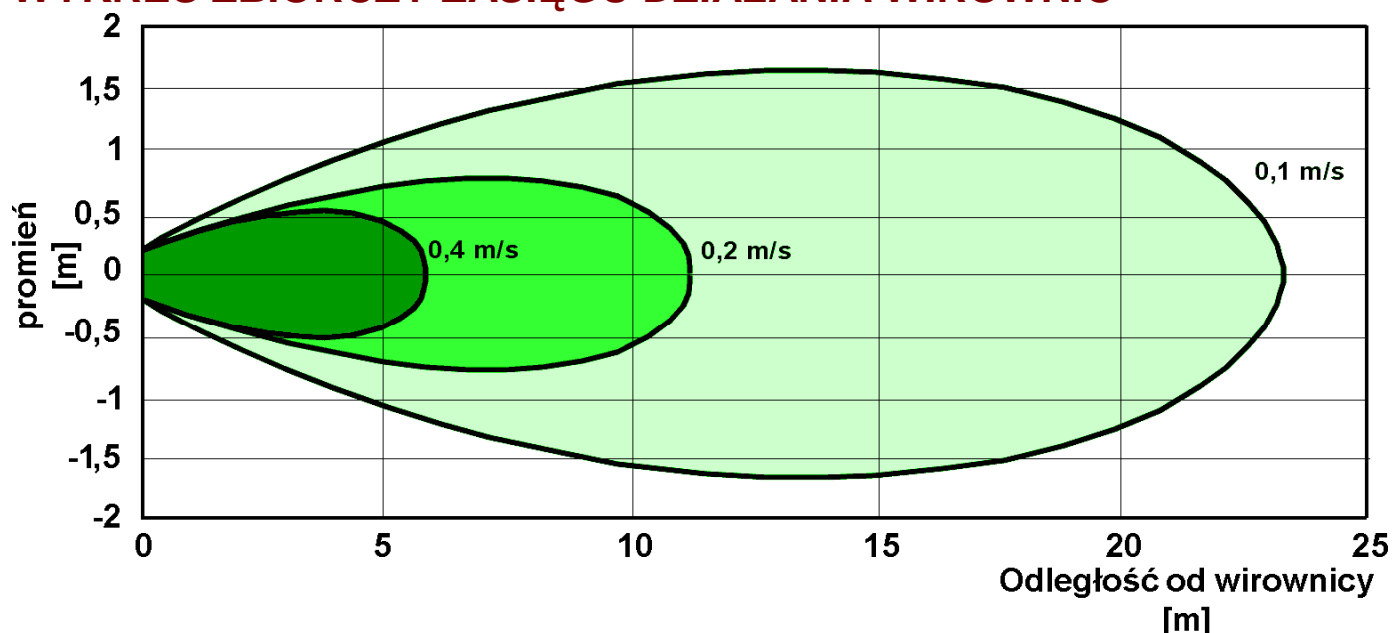
Zatapiałne mieszadła **WIR**, o zwartej budowie, przeznaczone są do mieszania cieczy czystych i zanieczyszczonych. Szczególnie nadają się do ścieków komunalnych i przemysłowych. Używane są w celu uniknięcia sedymentacji, rozdzielania warstw, wytworzenia ruchu cieczy w zbiornikach wzmoczenia przebiegu procesów technologicznych, homogenizacji osadów ściekowych.



ZASTOSOWANIE

- oczyszczalnie ścieków
- zlewnie nieczystości
- przemysł spożywczy
- gospodarka rolna

WYKRES ZBIORCZY ZASIĘGU DZIAŁANIA WIROWNIC



ZALETY

- zwarta budowa
- łatwy montaż i demontaż
- układ zabezpieczeń

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE

- obudowa silnika – żeliwo
- wirnik (turbina) – stal nierdzewna
- instalacja nośna – stal węglowa zabezpieczona przed korozją lub kwasoodporna

Uszczelnienie dławownicy: mechaniczne.