

## PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

# ESEPTIK R (Z POMPAMI O WIRNIKACH ROZDRABNIAJĄCYCH)

### ZASTOSOWANIE

Przepompownie ścieków produkcji Eotech wykorzystywane są w systemach kanalizacji ciśnieniowej i służą do transportu ścieków na większe odległości bądź do podnoszenia na wyższy poziom.

Pompy o wirnikach rozdrabniających stosujemy do ścieków bytowych i sanitarnych, fekali, cieczy zanieczyszczonych z zawartością cząstek stałych i elementów włóknistych ale bez twardych ciał stałych (kamienie, drobne elementy metalowe, żużel itp.) i cząstek ścierających (piasek, popiół itp.).

Miejsce zastosowania:

indywidualne posesje, gospodarstwa rolne, osiedla domków jednorodzinnych, zakłady przemysłowe, miejskie i gminne systemy kanalizacyjne, ośrodki wypoczynkowo-wczasowych.

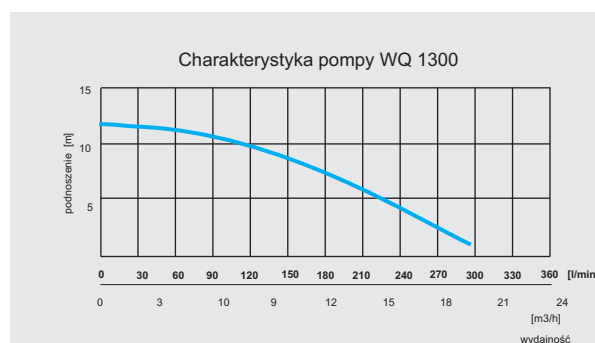
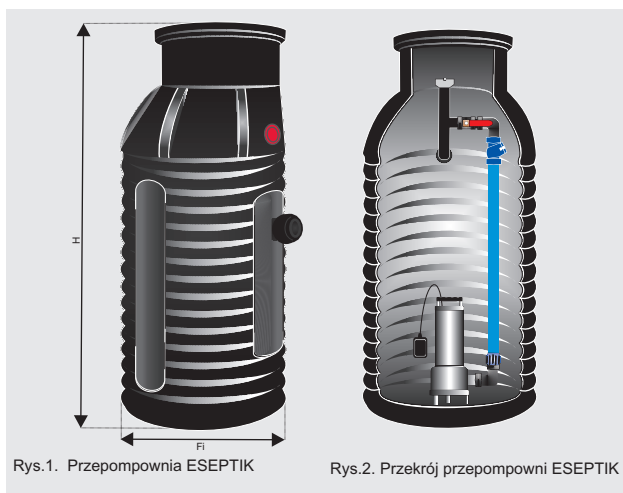
Wszystkie nasze zbiorniki posiadają Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

### ZALETY

- niskie koszty instalacji i eksploatacji,
- łatwa instalacja i obsługa pomp,
- odporne na środowisko agresywne,
- nie wymagają stałej konserwacji,
- całkowicie szczelne i nieprzepuszczalne,
- mogą być zastosowane w każdych warunkach gruntowo-wodnych,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i chemiczna.

### ELEMENTY

1. Pokrywa - tworzywo polietylen,
2. Korpus monolit - tworzywo polietylen (LDPE),
3. Instalacja tłoczna z pompą i kompletem zaworów oraz trójnikiem umożliwiającym podłączenie węża do płukania sieci



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Typ pompy	Numer katalogowy
ESEPTIK R	2000	800	WQ 1300	ESR-080-200-01
ESEPTIK R	1600	1000	WQ 1300	ESR-100-160-01
ESEPTIK R	2000	1000	WQ 1300	ESR-100-200-02
ESEPTIK R	1600	1200	WQ 1300	ESR-120-160-03
ESEPTIK R	2000	1200	WQ 1300	ESR-120-200-04

#### UWAGA!

Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.

# PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW ZE SPRZĘGIEM

## ESEPTIK RS (Z POMPAMI O WIRNIKACH ROZDRABIAJĄCYCH)

### ZASTOSOWANIE

Przepompownie ścieków produkcji Eotech wykorzystywane są w systemach kanalizacji ciśnieniowej i służą do transportu ścieków na większe odległości bądź do podnoszenia na wyższy poziom.

**Przepompownia ESEPTIK S wyposażona jest w sprzęg i prowadnicę. Umożliwia to szybki montaż i demontaż pompy ułatwiając konserwację sprzętu.**

Pompy o wirnikach rozdrabniających stosujemy do ścieków bytowych i sanitarnych, fekali, cieczy zanieczyszczonych z zawartością cząstek stałych i elementów włóknistych ale bez twardych ciał stałych (kamienie, drobne elementy metalowe, żużel itp.) i cząstek ścierających (piasek, popiół itp.).

Miejsce zastosowania:

indywidualne posesje, gospodarstwa rolne, osiedla domków jednorodzinnych, zakłady przemysłowe, miejskie i gminne systemy kanalizacyjne, ośrodki wypoczynkowo-wczasowych.

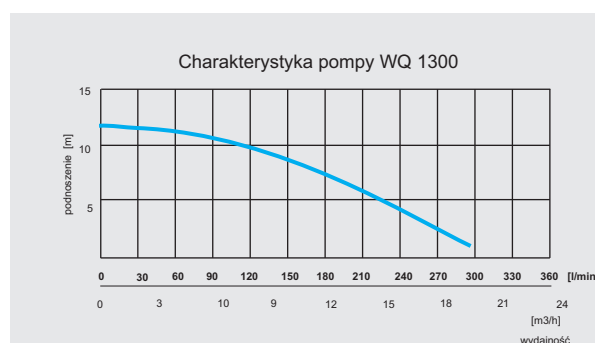
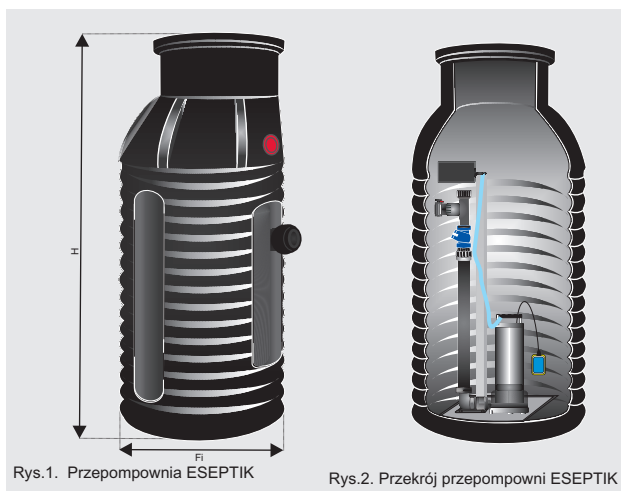
Wszystkie nasze zbiorniki posiadają Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

### ZALETY

- sprzęg oraz prowadnice umożliwiające szybki demontaż pompy wraz z armaturą.
- niskie koszty instalacji i eksploatacji,
- łatwa instalacja i obsługa pomp,
- odporne na środowisko agresywne,
- nie wymagają stałej konserwacji,
- całkowicie szczelne i nieprzepuszczalne,
- mogą być zastosowane w każdych warunkach gruntowo-wodnych,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i chemiczna.

### ELEMENTY

1. Pokrywa - tworzywo polietylen,
2. Korpus monolit - tworzywo polietylen (LDPE),
3. Instalacja tłoczna z pompą i kompletem zaworów oraz trójnikiem umożliwiającym podłączenie węża do płukania sieci,
4. Sprzęg wraz z prowadnicami.



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Typ pompy	Numer katalogowy
ESEPTIK R	1600	1000	WQ 1300	ESR-100-160-21
ESEPTIK R	2000	1000	WQ 1300	ESR-100-200-22
ESEPTIK R	1600	1200	WQ 1300	ESR-120-160-23
ESEPTIK R	2000	1200	WQ 1300	ESR-120-200-24

#### UWAGA!

Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.