

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

ESEPTIK K (Z POMPAMI O WIRNIKACH KANAŁOWYCH)

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 kanałowych stosujemy do: wody surowej, cieczy zanieczyszczonych o dużej zawartości domieszek stałych pochodzenia mineralnego, z elementami włóknistymi takimi jak:

ścieki bytowe i komunalne, szlamy i osady, ścieki przemysłowe, ciecze technologiczne, wody deszczowe.

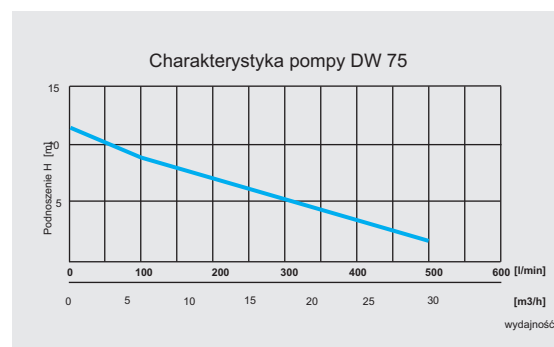
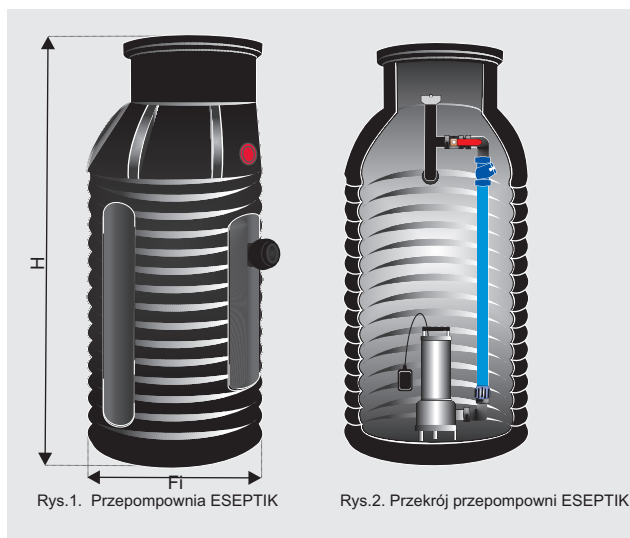
Wszystkie nasze zbiorniki posiadają Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

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 K	2000	800	DW 75	ESK-080-200-01
ESEPTIK K	1600	1000	DW 75	ESK-100-160-01
ESEPTIK K	2000	1000	DW 75	ESK-100-200-02
ESEPTIK K	1600	1200	DW 75	ESK-120-160-03
ESEPTIK K	2000	1200	DW 75	ESK-120-200-04

UWAGA!

Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW ZE SPRZĘGIEM

ESEPTIK KS (Z POMPAMI O WIRNIKACH KANAŁOWYCH)

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 kanałowych stosujemy do: wody surowej, cieczy zanieczyszczonych o dużej zawartości domieszek stałych pochodzenia mineralnego, z elementami włóknistymi takimi jak:

ścieki bytowe i komunalne, szlamy i osady, ścieki przemysłowe, ciecze technologiczne, wody deszczowe.

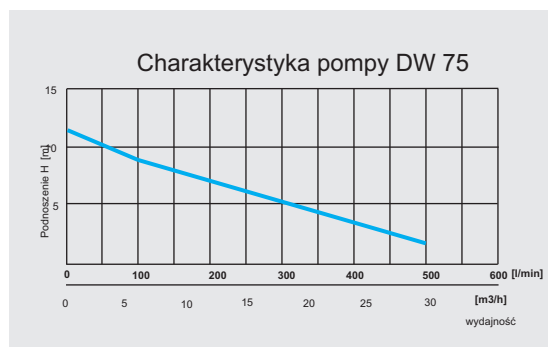
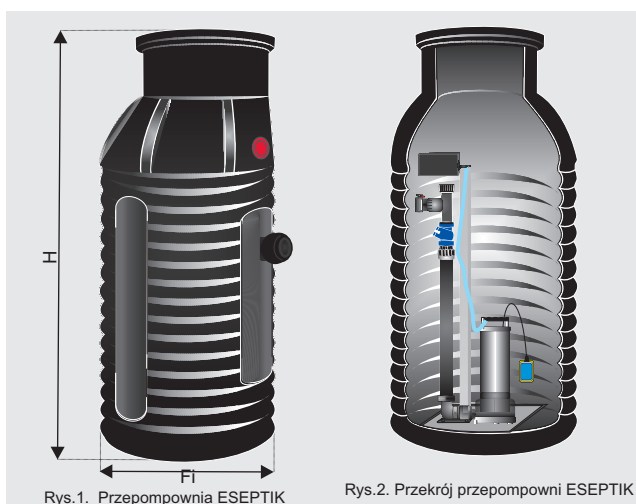
Wszystkie nasze zbiorniki posiadają Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

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 KS	1600	1000	DW 75	ESK-100-160-21
ESEPTIK KS	2000	1000	DW 75	ESK-100-200-22
ESEPTIK KS	1600	1200	DW 75	ESK-120-160-23
ESEPTIK KS	2000	1200	DW 75	ESK-120-200-24

UWAGA!

Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.