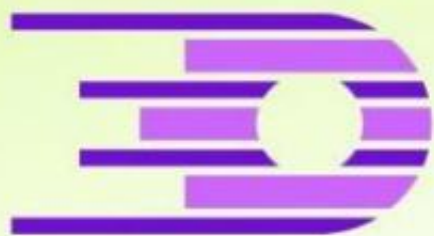


Katalog studni wodomierzowych



EOTECH

STUDNIE WODOMIERZOWE

www.eotech.pl





Studnie **wodomierzowe**



Innowacyjne rozwiązania Pełen serwis!

Nowoczesne & przetestowane







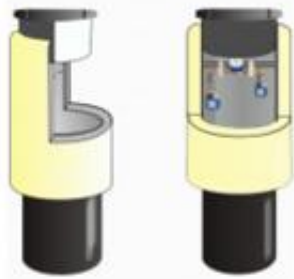


Studnie wodomierzowe Emroz: typoszereg

Wybierz model



EMROZ 400



EMROZ 400 CC



EMROZ 400 S



PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE

Studnia wodomierzowa EMROZ

Studnia wodomierzowa EMROZ

I. Zastosowanie

- dla każdego budynku, którego właściciele chcą sobie zapewnić niezależną kontrolę zużycia wody bez wprowadzania do budynków postronnych osób zbierających wskazania urządzeń pomiarowych
- na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych lub w przypadku okresowego ich występowania
- na niezabudowanych nieruchomościach gruntowych lub w budynkach nieposiadających pomieszczeń nadających się do zamontowania wodomierza

II. Budowa

1. pokrywa – tworzywowa wykonana z PP (z wbudowanym ociepleniem z pianki poliuretanowej) lub opcjonalnie żeliwna (z izolującym korkiem styropianowym)
2. pokrywa izolująca/korek wykonany z poliuretanu spienianego
3. wspornik zestawu wodomierzowego
4. izolacja termiczna – poliuretan spieniany
5. korpus – monolit z PE



STUDNIA WODOMIERSZOWA EMROZ

Rozwiązanie konstrukcyjne studni wodomierzowej bez dna umożliwia wykorzystanie geometralnych właściwości ziemi co zabezpiecza przed przemarzaniem wewnątrz studni. Ocieplenie studni specjalną otuliną i powłoką odporną na UV oraz korkiem izolującym, umożliwia montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do zamarznięcia przy temperaturze - 30 stopni C. Studnie można instalować na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych.

ZALETY STUDNI

1. Utrzymuje dodatnią temperaturę w okolicy wodomierza.
2. Odczyt wodomierza bez wchodzenia do studni.
3. Możliwość montażu przy wysokim poziomie wód gruntowych.
4. Brak oddziaływania sił wyporu.
5. Lekka konstrukcja.
6. Brak elementów ruchomych.
7. Umożliwia odczyt wodomierza bez względu na obecność użytkowników.

Powłoka odporna na UV

ELEMENTY STUDNI WODOMIERSZOWEJ

1. Pokrywa - żaliwo (standard) lub tworzywo (opcja).
2. Korek izolujący - styropian.
3. Otulina izolująca - poliuretan.
4. Powłoka ochronna - polietylen.
5. Korpus studni - PCV.

www.eotech.pl



STUDNIA WODOMIERZOWA EMROZ

DANE TECHNICZNE		Studnia wodomierzowa mrozoodporna fi 400, fi=1300 mm, Zamknięta klapa wazowa typu A15			
WERSJA WYPOSAŻONA					
OSPRZĘT	A1	A3	A7	A13	
Zestaw przyłączeniowy 3/4"	-	+	+	+	
Wodomierz 3/4"	-	-	+	-	
Zawór antyskażeniowy 3/4"	-	-	+	+	
CENA NETTO w PLN					

DANE TECHNICZNE		Studnia wodomierzowa mrozoodporna fi 400, fi=1300 mm, Zamknięta klapa wazowa typu A15			
WERSJA WYPOSAŻONA					
OSPRZĘT	B1	B3	B7	B13	
Zestaw przyłączeniowy 3/4"	-	+	+	+	
Wodomierz 3/4"	-	-	+	-	
Zawór antyskażeniowy 3/4"	-	-	+	+	
CENA NETTO w PLN					

www.eotech.pl

Siedziba: **Eotech sp. z o.o.**, ul. Dolina Zielona 24a 65-154 Zielona Góra tel. 068 414 10 72 kom. 784 100 511
 Punkt handlowy: ul. M.C. Skłodowskiej 25, 65-124 Zielona Góra, tel. 68 456 76 68, adres e-mail
 Punkt handlowy: ul. Obornicka 338, 60-689 Poznań tel. 61 827 95 54, adres e-mail poznan@eotech.pl
 KRS: 0000 283 538 Sąd Rejonowy VIII - Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 000 PLN



ZBIORNIKI ETANK

1. Studnia wodomierzowa ETANK 1000
2. Studnia wodomierzowa ETANK 1200
3. Doziemna obudowa studni głębinowej ESUB
4. Doziemna obudowa studni z pompami samosąsącymi EPRIME
5. Zbiornik na wodę deszczową EORAIN V
6. Przepompownia ścieków ESEPTIK
7. Pionowe separatory skrobi EKOTANK S
8. Pionowe separatory tłuszczu EKOTANK T
9. Drenazowe oczyszczalnie do domków letniskowych ESPURA V
10. Tunelowe Oczyszczalnie do domków letniskowych ESPURA V
11. Przyłącza do studni wodomierzowych ETANK 1000, ETANK 1200



www.eotech.pl

STUDNIE WODOMIERZOWE ETANK 1000

ZASTOSOWANIE ETANK 1000

Studnia wodomierzowa ETANK 1000 produkcji EOTECH jest niezwykle wytrzymała dzięki karbowanej konstrukcji. Rozwiązanie konstrukcyjne wlotu rewersyjnego o średnicy 60 cm oraz drabinka (w komplecie) umożliwia łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza. Wszystkie nasze studnie posiadają Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Żywności Publicznego PZH.

ELEMENTY STUDNI WODOMIERZOWEJ ETANK 1000

1. Pokrywa - LDPE.
2. Korpus monolit - LDPE (utwardzony poletylen).
3. Drabina żelazowa.

DANE TECHNICZNE STUDNI WODOMIERZOWEJ ETANK 1000

	ETANK 1000/1.3	ETANK 1000/1.6	ETANK 1000/2.0
H - Wysokość (mm)	1300	1620	2000
V - Pojemność (l)	830	1100	1350
Waga - (kg)	47,5	54,5	69,5



EOTECH Sp. z o.o., ul. Dolna Zielona 24a, 60-124 Zielona Góra, RP; 913 89 02 082
 Zakłady Przemysłowe Tworzyw Sztucznych - Zakład Produkcyjny Racula 4/ Zielona Góra, ul. Głogowska 12,
 Osiedle Handlowe tel. 68 414 10 72, fax: 784 300 131, tel. 68 414 24 84, www.eotech.pl, e-mail: biuro@eotech.pl
 KRS: 0000 261 188 Sąd Rejonowy VI k. Wydział Gospodarczy w Zielonej Górze Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał zakładowy 51 080 PLN

STUDNIE WODOMIERZOWE **EMROZ**

ZASTOSOWANIE EMROZ

Studnia wodomierzowa EMROZ produkcji EOTECH dedykowana jest do posadowienia na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych. Konstrukcja studni wodomierzowej umożliwia wykorzystanie geotermalnych właściwości ziemi, a tym samym zabezpiecza ją przed efektem przemarzania wewnątrz. Elementy izolacyjne studni umożliwiają montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i gwarantują pełną ochronę przed zamarznięciem do temperatury -30 stopni C.

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

WŁAŚCIWOŚCI EMROZ

1. Utrzymuje odpowiednią (dodatnią) temperaturę w okolicy wodomierza.
2. Zapewnia łatwy odczyt wodomierza z poziomu powierzchni gruntu.
3. Poprzez zastosowanie odpowiednich komponentów w procesie produkcji, studnia charakteryzuje się lekką konstrukcją.
4. Rozwiązania konstrukcyjne studni umożliwiają montaż nawet na terenach charakteryzujących się wysokim poziomem wód gruntowych.

ELEMENTY STUDNI WODOMIERZOWEJ EMROZ

1. Pokrywa - żeliwo lub tworzywo.
2. Korek izolujący - styropian.
3. Izolacja termiczna - poliuretan.
4. Korpus studni - tworzywo polietylen.



DANE TECHNICZNE:

- Średnica: 500 mm
- Wysokość: 1200 mm

www.eotech.pl

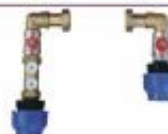
PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE DO STUDNI WODOMIERZOWYCH **EMROZ**

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE PRZYŁĄCZY WODOMIERZOWYCH

- OSPRZĘT B3:**
- złączki PE 32
 - półrurunki wodomierza DN 20
 - zawory odcinające 3/4"



- OSPRZĘT B13:**
- złączki PE 32
 - półrurunki wodomierza DN 20
 - zawory odcinające 3/4"
 - zawór antykaleniowy



- OSPRZĘT B7:**
- złączki PE 32
 - półrurunki wodomierza DN 20
 - zawory odcinające 3/4"
 - zawór antykaleniowy
 - wodomierz DN 20



- OSPRZĘT C13:**
- złączki PE 32
 - półrurunki wodomierza DN 20
 - zawory odcinające 3/4"
 - zawór antykaleniowy



- OSPRZĘT C7:**
- złączki PE 32
 - półrurunki wodomierza DN 20
 - zawory odcinające 3/4"
 - zawór antykaleniowy
 - wodomierz DN 20 lub DN 15



- OSPRZĘT O13:**
- złączki PE 32
 - półrurunki wodomierza DN 20
 - zawory odcinające 3/4" z rączką
 - zawór antykaleniowy
 - kolana, nypel ocynk



PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE DO STUDNI WODOMIERZOWYCH **EMROZ**

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE PRZYŁĄCZY WODOMIERZOWYCH

OSPRZĘT B3:

- złączki PE 32
- półśrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"



OSPRZĘT B13:

- złączki PE 32
- półśrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy



OSPRZĘT B7:

- złączki PE 32
- półśrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy
- wodomierz DN 20



OSPRZĘT C13:

- złączki PE 32
- półśrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy



PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE DO STUDNI WODOMIERZOWYCH **EMROZ**

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE PRZYŁĄCZY WODOMIERZOWYCH

OSPRZĘT B3:

- złączki PE 32
- półtrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"



OSPRZĘT B13:

- złączki PE 32
- półtrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy



OSPRZĘT B7:

- złączki PE 32
- półtrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy
- wodomierz DN 20



OSPRZĘT C13:

- złączki PE 32
- półtrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy



OSPRZĘT C7:

- złączki PE 32
- półtrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4"
- zawór antyskażeniowy
- wodomierz DN 20 lub DN 15

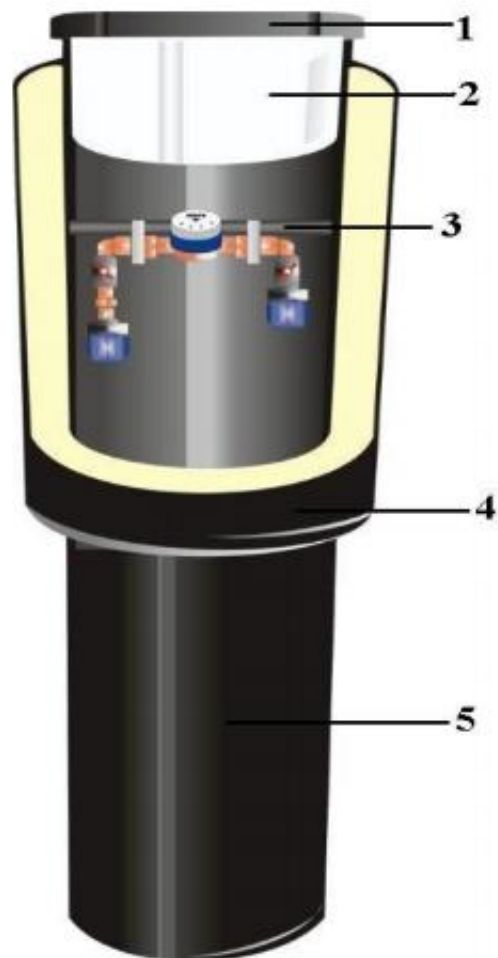


OSPRZĘT O13:

- złączki PE 32
- półtrubunki wodomierza DN 20
- zawory odcinające 3/4" z rączką
- zawór antyskażeniowy
- kolana, nypel ocynk



Budowa studzienki

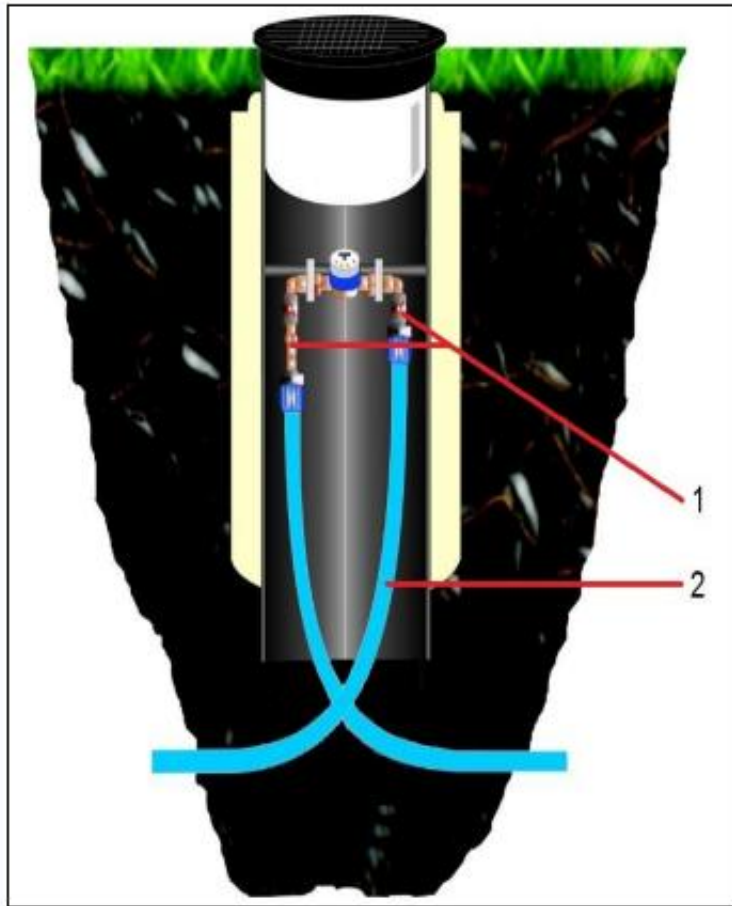


Elementy:

1. Pokrywa- żeliwna bądź tworzywo z polietylenu
2. Korek izolująca
3. Wspornik zestawu wodomierzowego
4. Izolacja studzienki- poliuretan spieniony wbudowany w konstrukcję studni
5. Korpus studzienki - PE

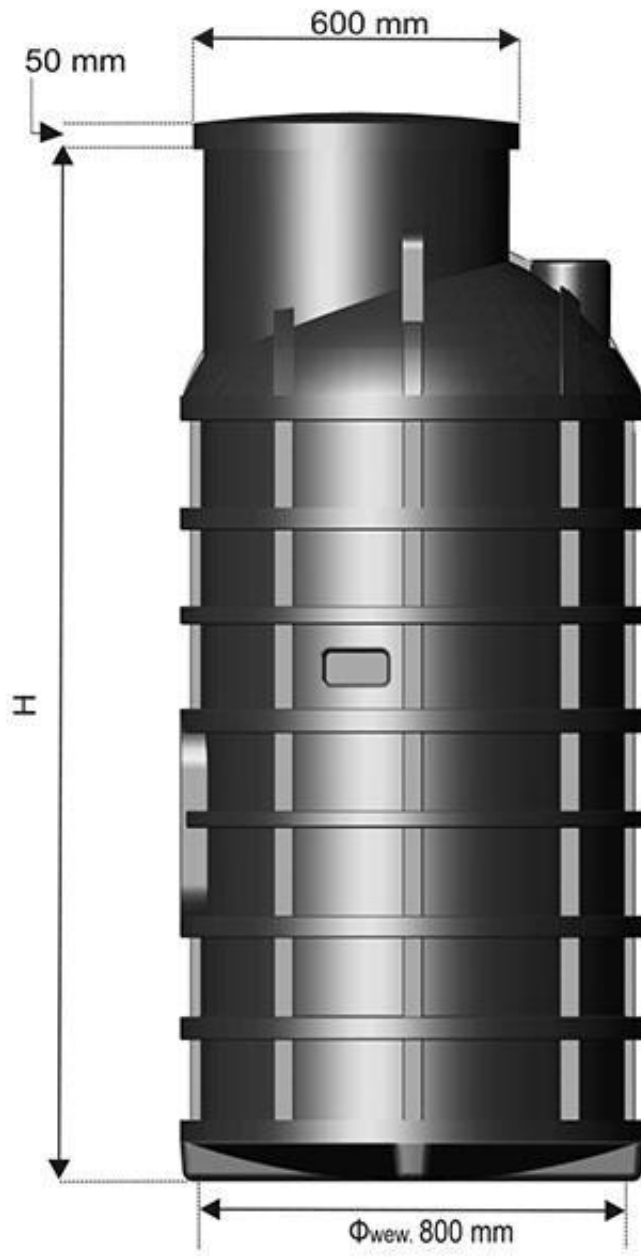
EOTECH

Przyłączenie rur do studzienki



Opis:

1. Zestaw przyłączeniowy
2. Rury PE



STUDNIE WODOMIERZOWE ETANK 1200

⇒ ZASTOSOWANIE ETANK 1200

Studnia wodomierzowa ETANK 1200 produkcji EOTECH jest niezwykle wytrzymała dzięki karbowanej konstrukcji.
Rozwiązanie konstrukcyjne wjazdu rewizyjnego o średnicy 60 cm oraz własne stopnie zjazdowe, umożliwiają łatwy i wygodny dostęp do wnętrza studni i samego wodomierza.

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

⇒ ELEMENTY STUDNI WODOMIERZOWEJ ETANK 1200

1. Pokrywa - LDPE.
2. Korpus monolit - LDPE (utwardzony polietylen).

⇒ DANE TECHNICZNE STUDNI WODOMIERZOWEJ ETANK 1200

	ETANK 1200/1.3	ETANK 1200/1.6	ETANK 1200/2.0
H - Wysokość (mm)	1300	1620	2000

PRZYŁĄCZA WODOMIERZOWE DO STUDNI WODOMIERZOWYCH ETANK

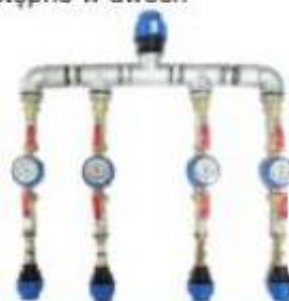
1. Wiadomości ogólne:

Osprzęt do studni ETANK można dowolnie konfigurować. Studnie przeznaczone są do montażu wodomierzy o średnicach ½"; ¾"; 1"; 1 ½"; 1 ¾"; 2". Powierzchnie płaskie umożliwiają wykonanie przepustów do średnicy DN160. Przepusty są dostępne w dwóch wersjach:

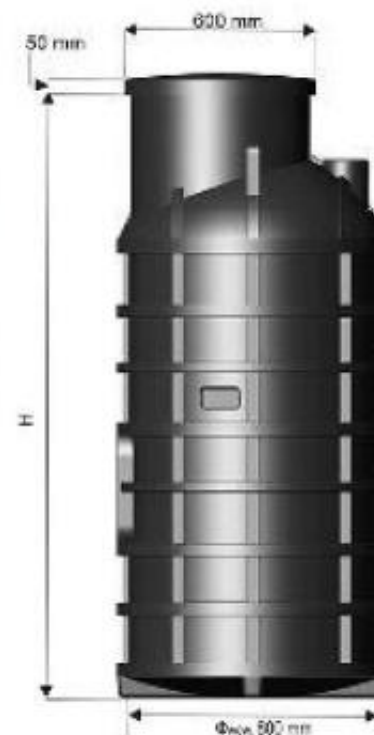
- z wykorzystaniem uszczelnień IN-SITU (uszczelka wlotu, gumowa)
- wersja spawana

2. Zastosowanie:

- ETANK 1000
- ETANK 1200



Kompletacja zestawu	1	2	3
Zestaw przyłączeniowy	+	+	+
Wodomierz	-	+	-
Zawór antyskażeniowy	-	+	+















-  Studnie wodomierzowe
-  Obudowy studni głębinowych
 -  Doziemne obudowy studni

-  Przepompownie ścieków
 -  Separatory tłuszczu i skrobi
 -  Oczyszczalnie ścieków

-  Zbiorniki na deszczówkę
 -  Zbiorniki bezodpływowe

ZAKŁADY



Polityka ochrony prywatności - ogólna klauzula informacyjna
dostępna pod adresem: <http://eotech.pl/prywatnosc>



NAJLEPSZE STUDZIENKI WODOMIERZOWE



Emroz cc



Emroz



Emroz 500



Etank 1000

KONTAKT:

handel@eotech.pl

GRUPA
EOTECH

