

## STUDNIE WODOMIERZOWE

# EMROZ 500-S

### ZASTOSOWANIE

Studnia wodomierzowa EMROZ 500 S 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 300 mm pod pokrywą i gwarantują ochronę przed zamarznięciem do temperatury -30 stopni C.

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

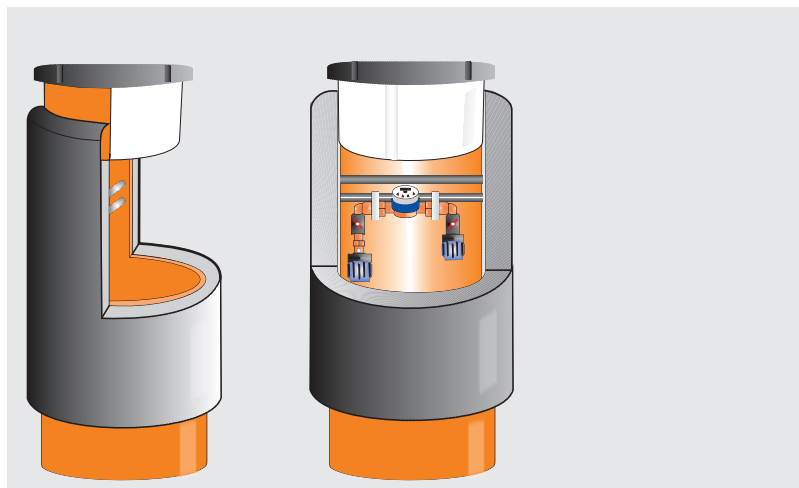
### WŁAŚCIWOŚCI

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

1. Korpus studni - PVC.
2. Płaszcz ocieplający - poliuretan spieniony (dodatkowo folia ochronna).
3. Pokrywa termiczna (korek) - poliuretan spieniony.
4. Właz - tworzywowy z PP (opcja - pokrywa żeliwna).

### DANE TECHNICZNE



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Waga[kg]	Numer katalogowy
EMROZ 500 S	1200	500	35	EMR-501-120-01

**UWAGA!** Wysokość studni mrozoodpornej można dobierać odpowiednio do strefy przemarzania /wysokość winna być większa / aby zwiększyć wysokość można zastosować przedłużki/.