

STUDZIENKA WODOMIERZOWA RAGI 605

Studzienki wodomierzowe z izolacją cieplną to wygodny, ekonomiczny, a zarazem nowoczesny sposób na pomiar zużycia wody w domku jednorodzinnym, z jednoczesnym zabezpieczeniem instalacji i wodomierza przed zamarznięciem.

Charakterystyka:

Cechą charakterystyczną studni wodomierzowej „**RAGI 605**” jest działanie na zasadzie termosu. Szczelna i solidna izolacja termiczna pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni przy temperaturach rzędu – 30 stopni Celsjusza. Dodatkowe ocieplenie studni specjalną otuliną oraz korkiem izolującym, umożliwia montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do jego zamarznięcia. Zastosowanie dna umożliwia instalację studni na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych, bez obawy działania sił wypornościowych, co umożliwia odczytywanie wodomierza, bez konieczności usuwania z niej wody.

Dane techniczne standardowej studni RAGI 605:

- średnica – 600 mm,
- głębokość – 1200 mm, 1300 mm, 1500 mm lub wg życzenia Klienta,
- płaszcz ocieplający: spieniony polistyren gr. – 50 mm, dł. – 1100 mm,
- pokrywa termiczna: spieniony polistyren gr. – 250 mm,
- pokrywa PE o nacisku ok. 0,15 tony (150 kg),
- szczelne dno.

Studzienki wodomierzowe oferowane przez naszą firmę, posiadają dokumenty wymagane przez Zakłady Wodociągów i Kanalizacji, tj.:

- Atest Higieniczny PZH nr BK/W/0290/01/2018,
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych,
- Kartę katalogową.

Zalety studni:

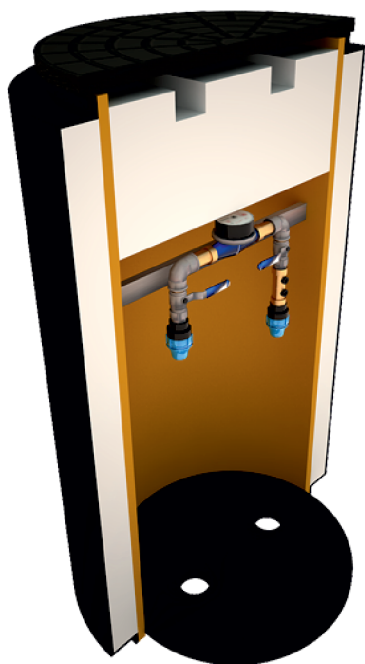
- Utrzymywanie dodatniej temperatury w okolicy wodomierza,
- niski koszt zakupu oraz łatwość transportu,
- mała waga własna, umożliwiająca montaż przez jednego instalatora,
- wysoka odporność na niskie temperatury.

Naszą studnię cechuje:

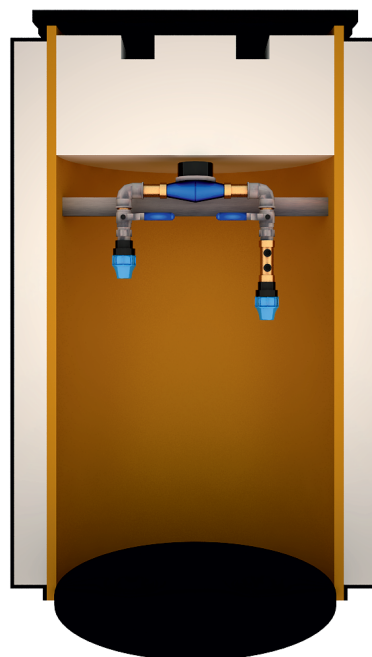
- Wysoka jakość,
- Nowoczesność,
- Wodoszczelność,
- Mrozoodporność.

STUDZIENKA WODOMIERZOWA RAGI 605

STUDNIA WODOMIERZOWA RAGI 605



STUDNIA WODOMIERZOWA RAGI 605



WYMIARY STUDNI RAGI 605
(wysokość studni H-1200)

