

STUDZIENKA WODOMIERZOWA RAGI 600

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

Charakterystyka:

Cechą charakterystyczną studni wodomierzowej **"RAGI 600"** jest działanie na zasadzie termosu. Brak dna w studni oraz jej szczelna i solidna izolacja termiczna, pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni przy temperaturach rzędu – 30 stopni Celsjusza. Głównym źródłem ciepła studni wodomierzowych jest ciepło ziemi. Dodatkowe ocieplenie studni specjalną otuliną oraz korkiem izolującym, umożliwia montaż wodomierza 30 cm pod pokrywą i nie dopuszcza do jego zamarznięcia. Zaletą studni wodomierzowej jest odczyt wskazań wodomierza, bez konieczności wchodzenia do jej wnętrza.

Dane techniczne standardowej studni RAGI 600:

- 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) lub właz żeliwny o nacisku 1,5 tony.

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:

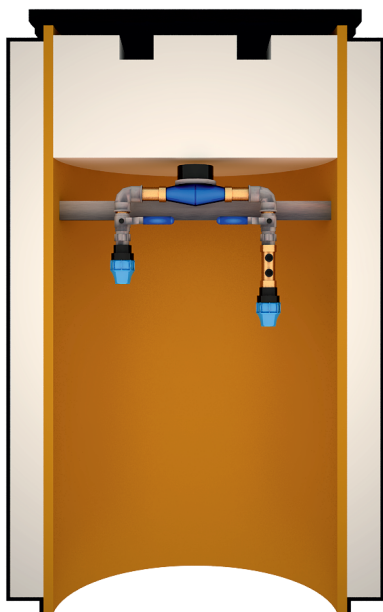
- Utrzymywanie dodatniej temperatury w okolicy wodomierza,
- brak oddziaływania sił wypornościowych,
- niski koszt zakupu oraz łatwość transportu,
- mała waga własna, umożliwiająca montaż przez jednego instalatora,
- możliwość montażu w pasach zieleni oraz na podjazdach (wytrzymałość do 1,5 tony),
- wysoka odporność na niskie temperatury.

Naszą studnię cechuje:

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

STUDZIENKA WODOMIERZOWA RAGI 600

STUDNIA WODOMIERZOWA RAGI 600



STUDNIA WODOMIERZOWA RAGI 600



WYMIARY STUDNI RAGI 600
(wysokość studni H-1200)

