



Ul. Podgórna 22B
84-230 Rumia
Tel. +48 889891078
Fax: 58 732 22 67
info@studniewodomierzowe.com.pl
www.studniewodomierzowe.com.pl



Studnia Wodomierzowa VP1

Charakterystyka:

Studnia wodomierzowa VP1 działa w oparciu o ciepło gruntowe. Brak dna w studni oraz jej szczelna i solidna izolacja termiczna pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni przy temperaturach rzędu -30°C . Dodatkową zaletą braku dna jest to, że możemy stosować ją na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych. Kolejnym udogodnieniem jest możliwość odczytu wskazań wodomierza bez wchodzenia do studni. W zależności od regionu kraju zalecane są różne wysokości studni oraz izolacji, ponieważ różna jest przemarzalność gruntów. Poglądową mapkę przemarzalności ziemi można znaleźć na naszej stronie internetowej. W wypadku konieczności montażu w ciągu komunikacyjnym zalecane jest zastosowanie pierścienia odciążającego oraz włazu o podwyższonej wytrzymałości DN600. **Masz problem z wyborem studni? Zadzwoń. 889 891 078**

Dane Techniczne studnia VP1:

- Średnica 400mm
- głębokość 1200mm, 1500mm lub zgodnie z życzeniem klienta
- ocieplenie zewnętrzne spieniony polistyren gr. 60mm
wysokość 900mm
- ocieplenie wewnętrzne pokrywa termiczna
spieniony polistyren eps-70 gr.300mm
- właz utwardzony plastik norma en-124 nacisk 1.5 tony
lub pokrywa żeliwna

Zestaw przyłączeniowy wodomierza($\frac{3}{4}$ " lub $\frac{1}{2}$ ")::

- | | |
|--------------------------------|-------|
| - zawór kulowy | szt.2 |
| -kolano ocynkowane nyplowe | szt.2 |
| -nypl ocynkowany | szt.1 |
| -zawór zwrotny antyskażeniowy | szt.1 |
| -złączka PE GW 40x1" lub 32x1" | szt.2 |
| -nypl ocynkowany red. | szt.2 |

