



## Studnia Wodomierzowa VP1

### Charakterystyka:

Studnia wodomierzowa VP1 działa w oparciu o ciepło gruntu. 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(¼" lub ½"):

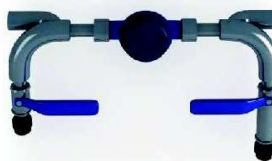
- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| - zawór kulowy                 | szt.2 |
| -kolano ocynkowane nyplove     | szt.2 |
| -nypel ocynkowany              | szt.1 |
| -zawór zwrotny antyskażeniowy  | szt.1 |
| -złączka PE GW 40x1" lub 32x1" | szt.2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

WWW.STUDNIEWODOMIERZOWE.COM.PL

## Zestaw Wodomierzowy

### Dane techniczne zestawu wodomierza(¼" lub ½"):

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



**STUDNIA WODOMIERZOWA**