

## Studnia Wodomierza SW1

[ mrozoodporna i wodoszczelna ]

### Opis:

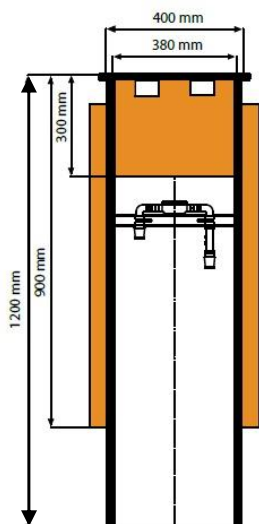
Studnia wodomierzowa "SW1" działa na zasadzie termosu. Brak dna w studni i hermetyczne zamknięcie pozwala na utrzymanie dodatniej temperatury wewnątrz studni, której źródłem ciepła jest ciepło ziemi. Górna część studni jest ocieplana na zewnątrz i wewnątrz co zabezpiecza przed przemarzeniem. Instalując wodomierz ok. 30cm pod pokrywa i korkiem termicznym nie dopuszcza do zamrożenia przyłączy przy temperaturze  $-30^{\circ}\text{C}$ . Dzięki braku dna w studni możemy instalować ją na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych bez obawy działania sił wypornościowych co umożliwia odczytywanie licznika bez konieczności usuwania wody.

### Dane techniczne standardowej studni SW1

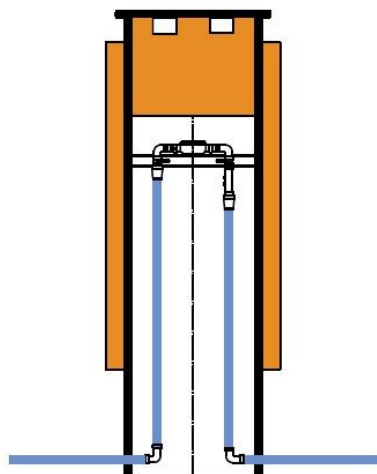
- Średnica 400mm
- głębokość 1200mm lub wg życzenia klienta
- płaszcz ocieplający styropian utwardzony PE-70 gr.- 50mm
- pokrywa termiczna styropian utwardzony pe-70 gr.-300mm
- właz utwardzony plastik nacisk 1.5ton lub pokrywa żeliwna

### Zestaw przyłączy wodomierza do studni SW1

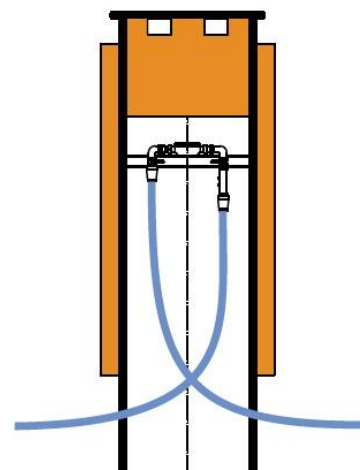
- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| - zawór kulowy 3/4"                 | szt. 2 |
| - kolano ocynkowane nypłowe 3/4"    | szt. 2 |
| - nypel ocynkowany 3/4"             | szt. 1 |
| - zawór zwrotny antyskażeniowy 3/4" | szt. 1 |
| - złączka PE GW 40x1                | szt. 2 |
| - nypel ocynkowany red. 1x3/4"      | szt. 2 |



SCHEMAT:  
STUDNIA SW1



SCHEMAT:  
PODŁĄCZENIA RUR ZA POMOCĄ  
DODATKOWYCH KOLANKOWYCH ZŁĄCZ PE



SCHEMAT:  
PODŁĄCZENIA RUR BEZPOŚREDNIO DO  
ZŁĄCZY PE