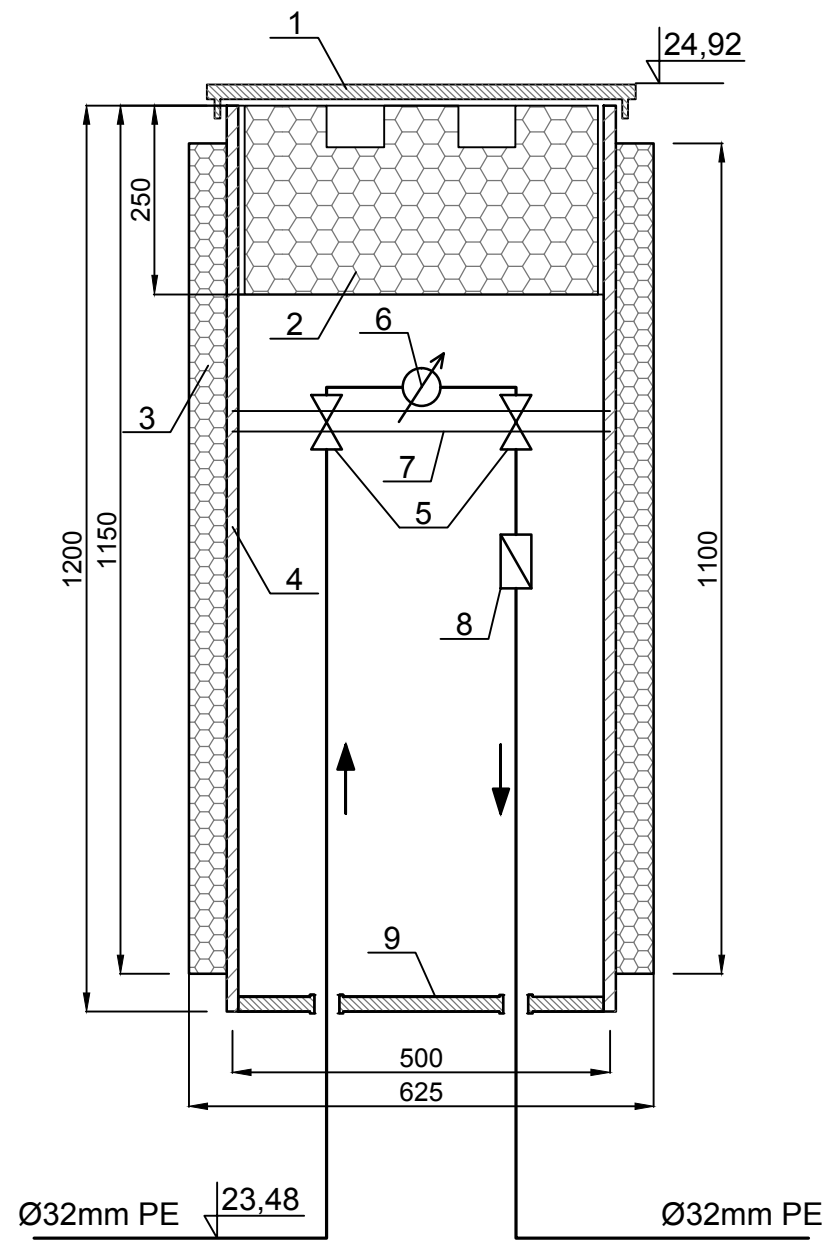


SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN500
NA PRZYŁĄCZACH DO POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁEK

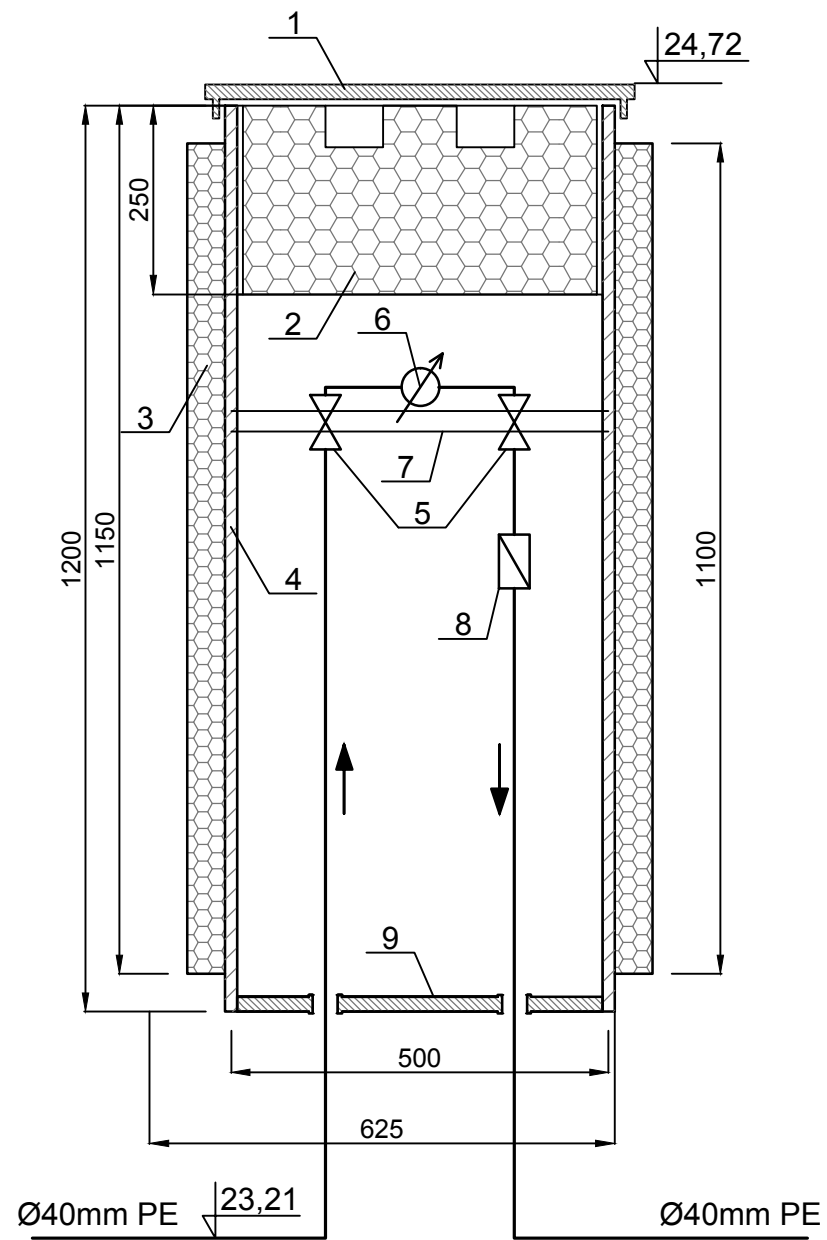
STUDZIENKA SW1



- OZNACZENIA
- 1 - Właz - pokrywa żeliwna, nacisk 1.5 ton
 - 2 - Pokrywa termiczna - styropian utwardzony
 - 3 - Korpus z PEHD z izolacją
 - 4 - Płaszcz studni Ø500mm z polipropylenu wzmocniony zębami
 - 5 - Zawór odcinający DN20
 - 6 - Wodomierz DN15 jednostrumieniowy 1,6-02 z nakładką radiową
 - 7 - Konsola wodomierzowa
 - 8 - Zawór antyskażeniowy EA DN20
 - 9 - Szczelne dno z PP

SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN500
NA PRZYŁĄCZACH DO POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁEK

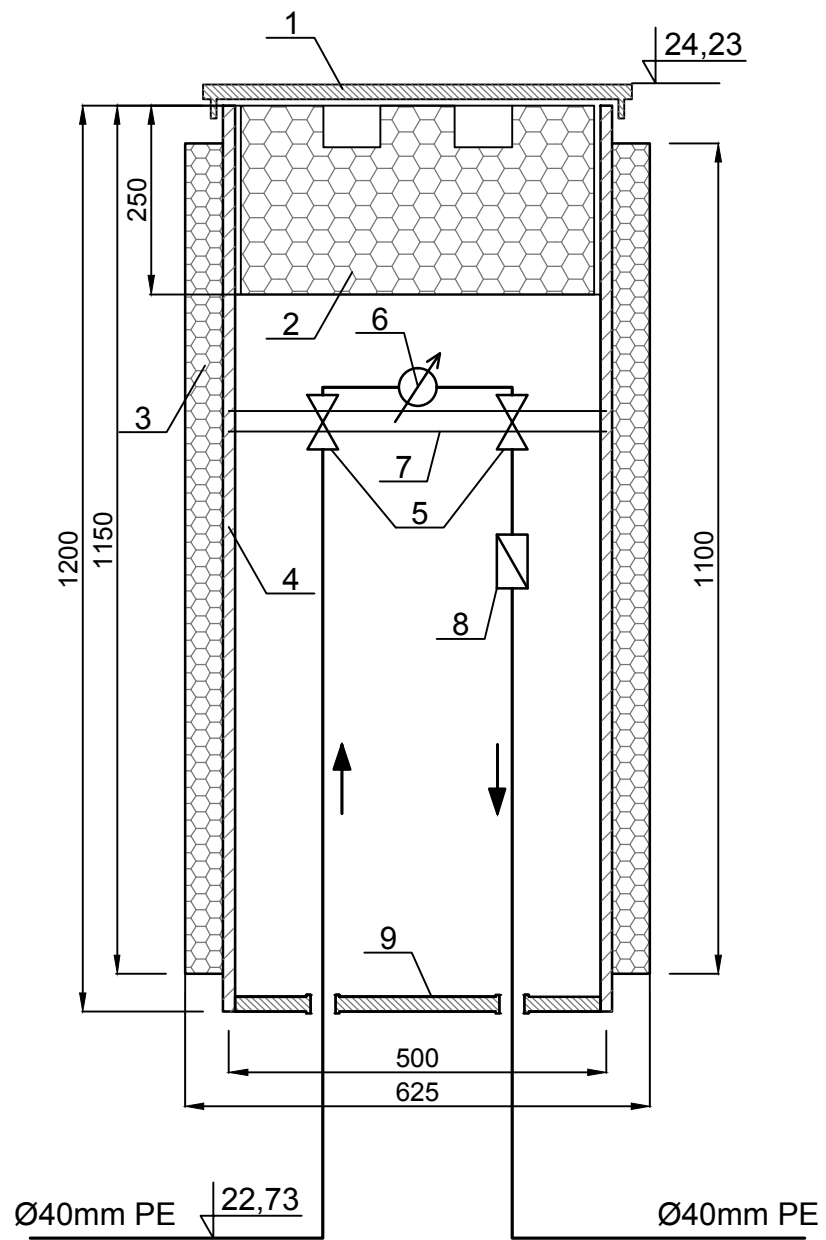
STUDZIENKA SW2



- OZNACZENIA
- 1 - Właz - pokrywa żeliwna, nacisk 1.5 ton
 - 2 - Pokrywa termiczna - styropian utwardzony
 - 3 - Korpus z PEHD z izolacją
 - 4 - Płaszcz studni Ø500mm z polipropylenu wzmocniony zębami
 - 5 - Zawór odcinający DN25
 - 6 - Wodomierz DN20 jednostrumieniowy 1,6-02 z nakładką radiową
 - 7 - Konsola wodomierzowa
 - 8 - Zawór antyskażeniowy EA DN25
 - 9 - Szczelne dno z PP

SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN500
NA PRZYŁĄCZACH DO POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁEK

STUDZIENKA SW3



- OZNACZENIA
- 1 - Właz - pokrywa żeliwna, nacisk 1.5 ton
 - 2 - Pokrywa termiczna - styropian utwardzony
 - 3 - Korpus z PEHD z izolacją
 - 4 - Płaszcz studni Ø500mm z polipropylenu wzmocniony zębami
 - 5 - Zawór odcinający DN25
 - 6 - Wodomierz DN20 jednostrumieniowy 1,6-02 z nakładką radiową
 - 7 - Konsola wodomierzowa
 - 8 - Zawór antyskażeniowy EA DN25
 - 9 - Szczelne dno z PP