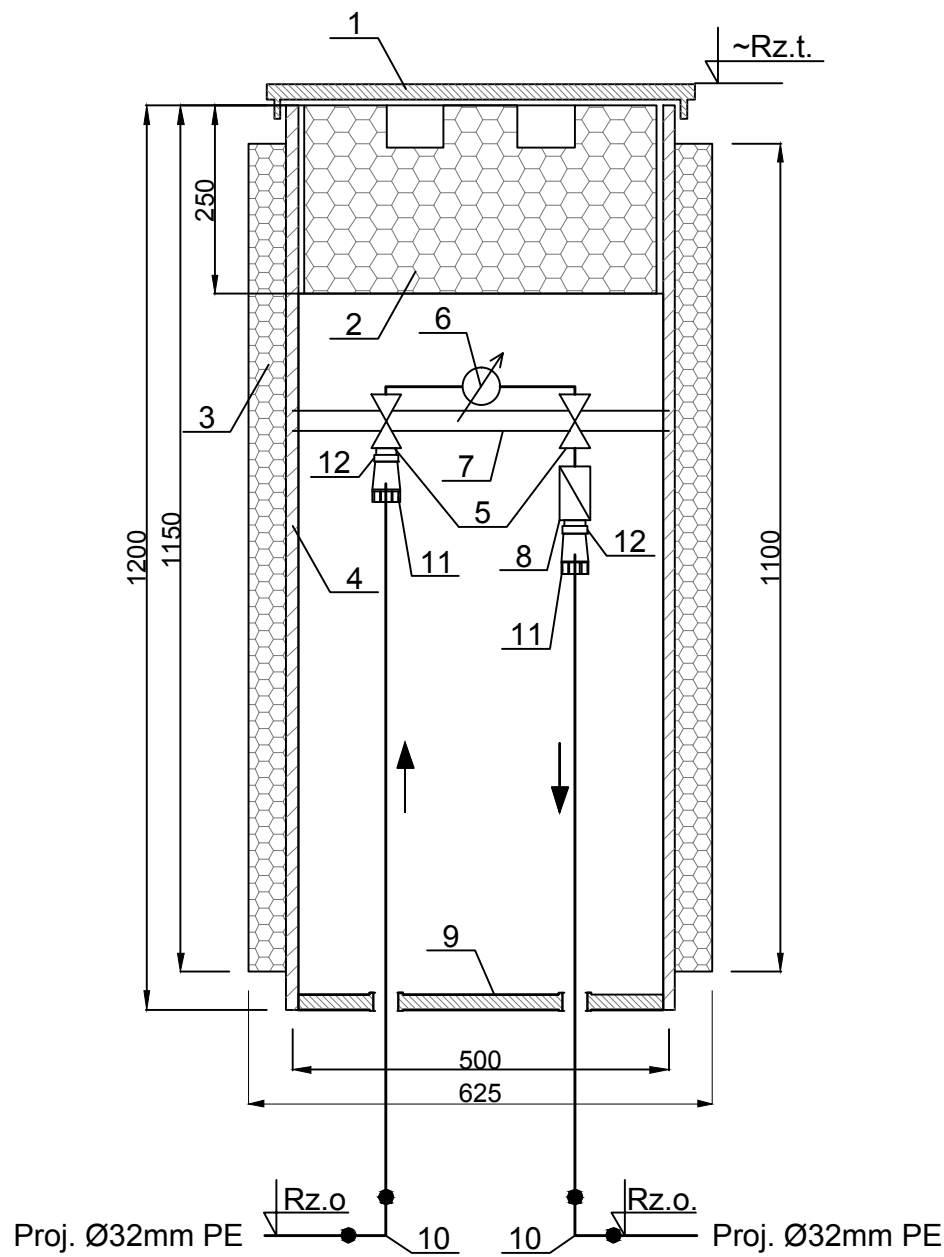


SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ



OZNACZENIA

- 1 - Właz - pokrywa żeliwna, nacisk 1,5 tony (dla SW4 i SW8 nacisk 3,5 tony)
- 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
- 10 - Elektrokolano 90° Ø32mm
- 11 - Elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewn. 32mm/1"
- 12 - Redukcja 1"/3/4"

TABELA ADAPTACYJNA

NUMER STUDZIENKI	Rz.t	Rz.o
	[m.n.p.m]	[m.n.p.m]
SW1	22,78	21,24
SW2	23,05	21,54
SW3	22,70	21,26
SW4	22,86	21,35
SW5	22,82	21,31
SW6	22,76	21,22
SW7	23,00	21,50

UWAGA: Połączenie proj. rurociągu Ø32mm PE wychodzącego ze studzienek: SW2, SW4, SW5, SW6 i SW7 z instalacją zewnętrzną wykonać zgodnie z rys. nr 12- Schemat montażowy węzłów wodociągowych.