

Y250LS(D) 2C

**SCHEMAT BUDOWY
ZASOBNIK CWU 250L
DWIE WĘŻOWNICE
STAL NIERDZEWNA
SUS304**



**POLSKI
PRODUCENT**

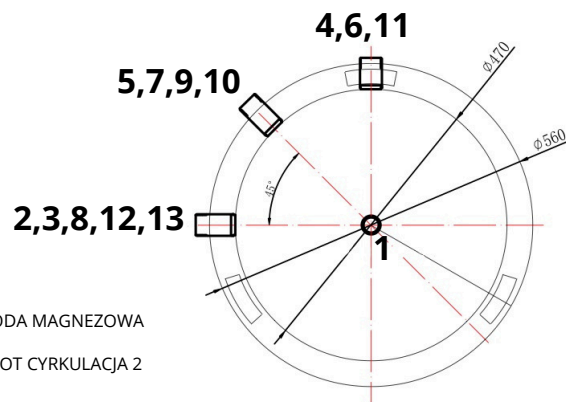
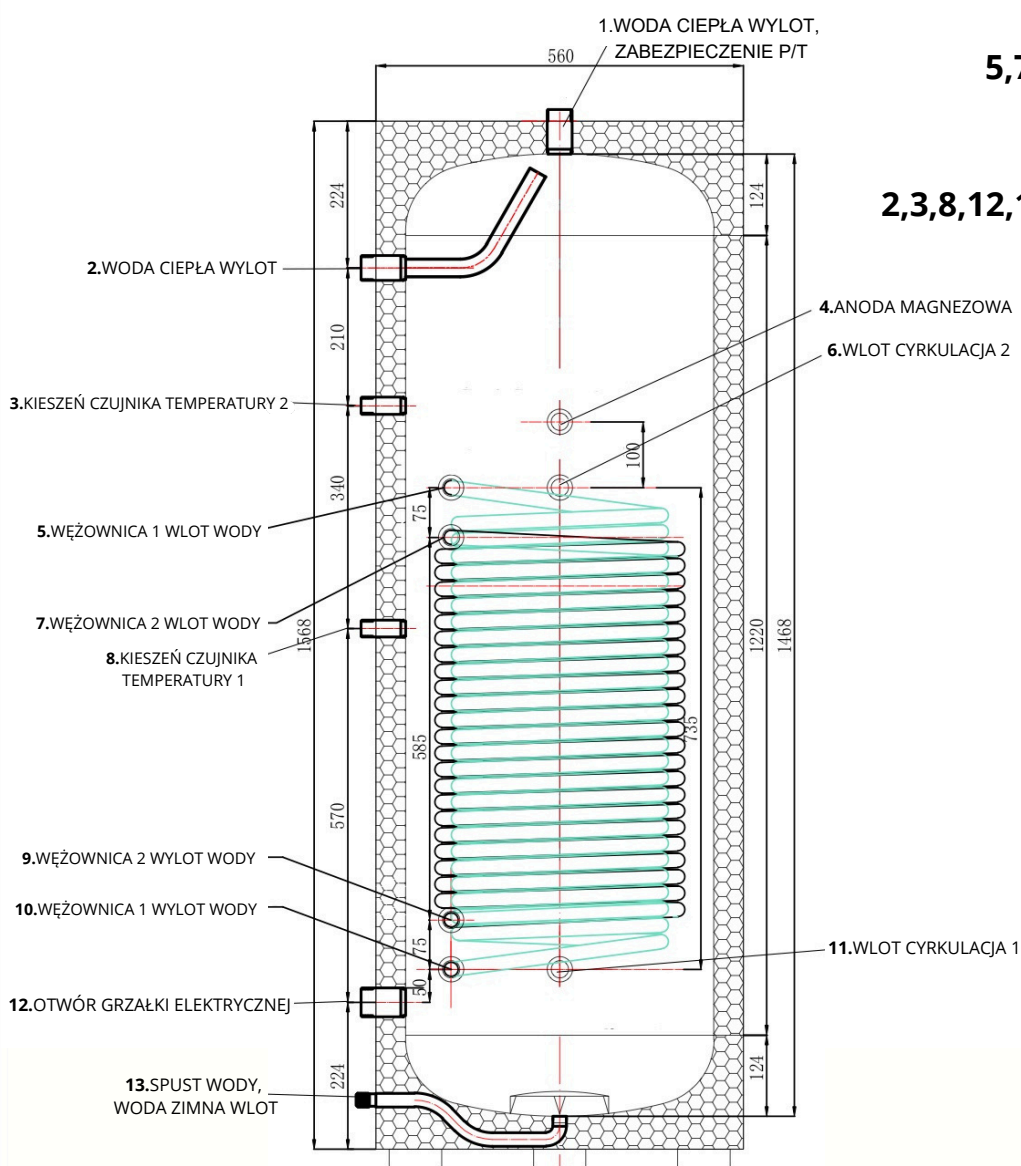


**STAL
NIERDZEWNA**



**PRODUKT Z ATESTEM
HIGIENICZNYM**

DANE TECHNICZNE



PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

Model	I	Y250LS(D) 2C	
1. Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T	mm	DN20	1568
2. Woda ciepła wylot	mm	DN25	1344
3. Kieszka czujnika temperatury 2	mm	DN15	1134
4. Anoda magnezowa	mm	DN20	1109
5. WęŜownica 1 wlot wody	mm	DN25	1009
6. Wlot cyrkulacja 2	mm	DN25	1009
7. WęŜownica 2 wlot wody	mm	DN25	934
8. Kieszka czujnika temperatury 1	mm	DN15	794
9. WęŜownica 2 wylot wody	mm	DN25	349
10. WęŜownica 1 wylot wody	mm	DN25	274
11. Wlot cyrkulacja 1	mm	DN25	274
12. Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	124
13. Spust wody, woda zimna wlot	mm	DN25	124

Przelicznik średnic wg
różnych standardów
DN15 - 1/2 CAL
DN25 - 1 CAL
DN40 - 1 1/2 CAL