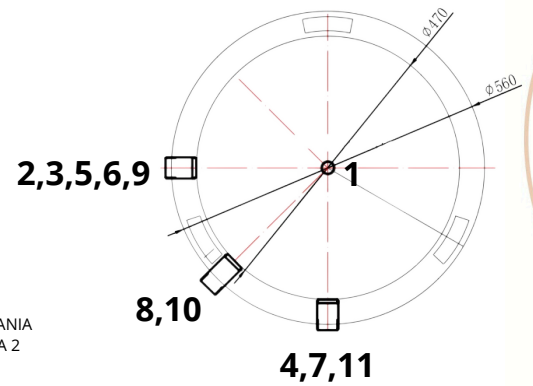
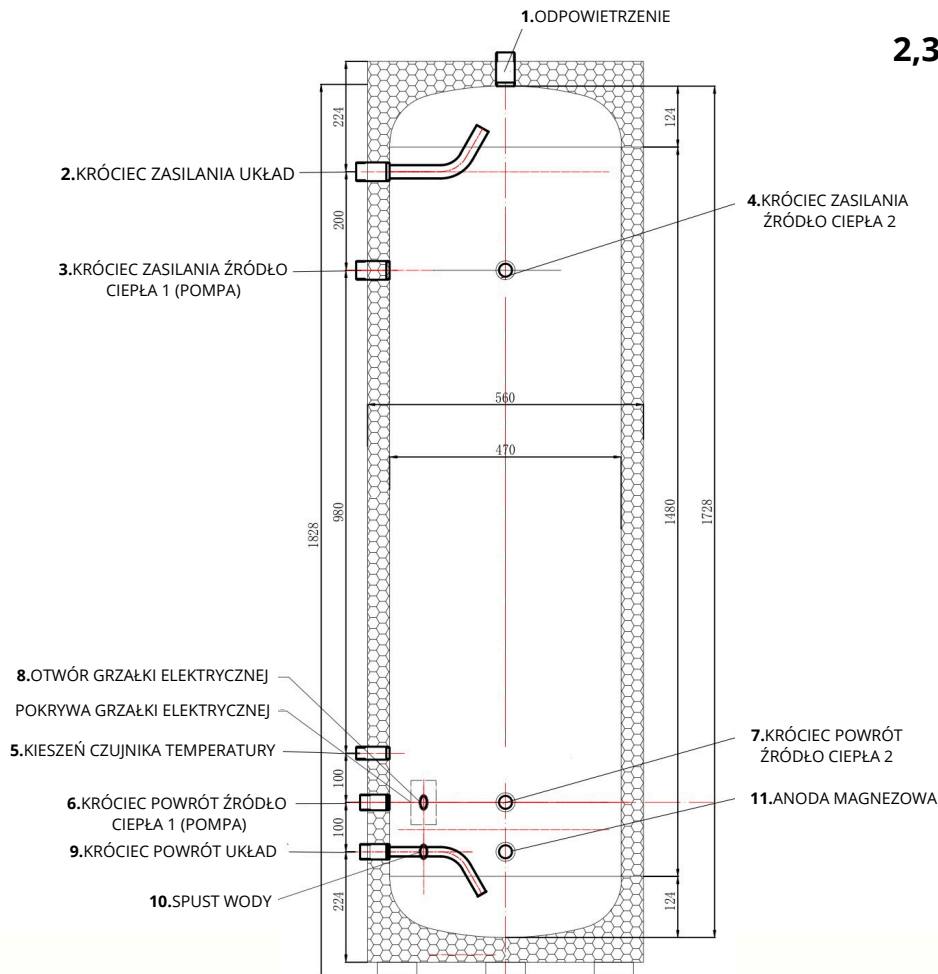


**Y300LS(B)****SCHEMAT BUDOWY  
BUFOR CIEPŁA 300L  
STAL NIERDZEWNA  
SUS304** **VIQTIS****POLSKI  
PRODUCENT****STAL  
NIERDZEWNA****PRODUKT Z ATESTEM  
HIGIENICZNYM**

## DANE TECHNICZNE



## PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

Model	I	Y300LS(B)	
1.Odpowietrzenie	mm	DN15	1828
2.Króciec zasilania układ	mm	DN40	1604
3.Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	1404
4.Króciec zasilania źródło ciepła 2	mm	DN40	1404
5.Kieszka czujnika temperatury	mm	DN15	424
6.Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	324
7.Króciec powrót źródło ciepła 2	mm	DN40	324
8.Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	324
9.Króciec powrót układ	mm	DN40	224
10.Spuść wody	mm	DN25	224
11.Anoda magnezowa	mm	DN25	224

Przelicznik średnic wg  
różnych standardów  
DN15 - ½ CAL  
DN25 - 1 CAL  
DN40 - 1 ½ CAL