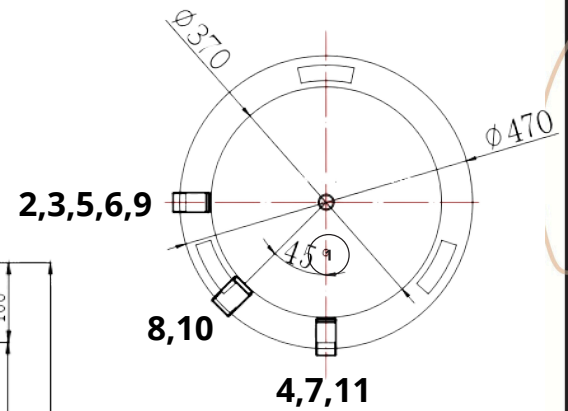
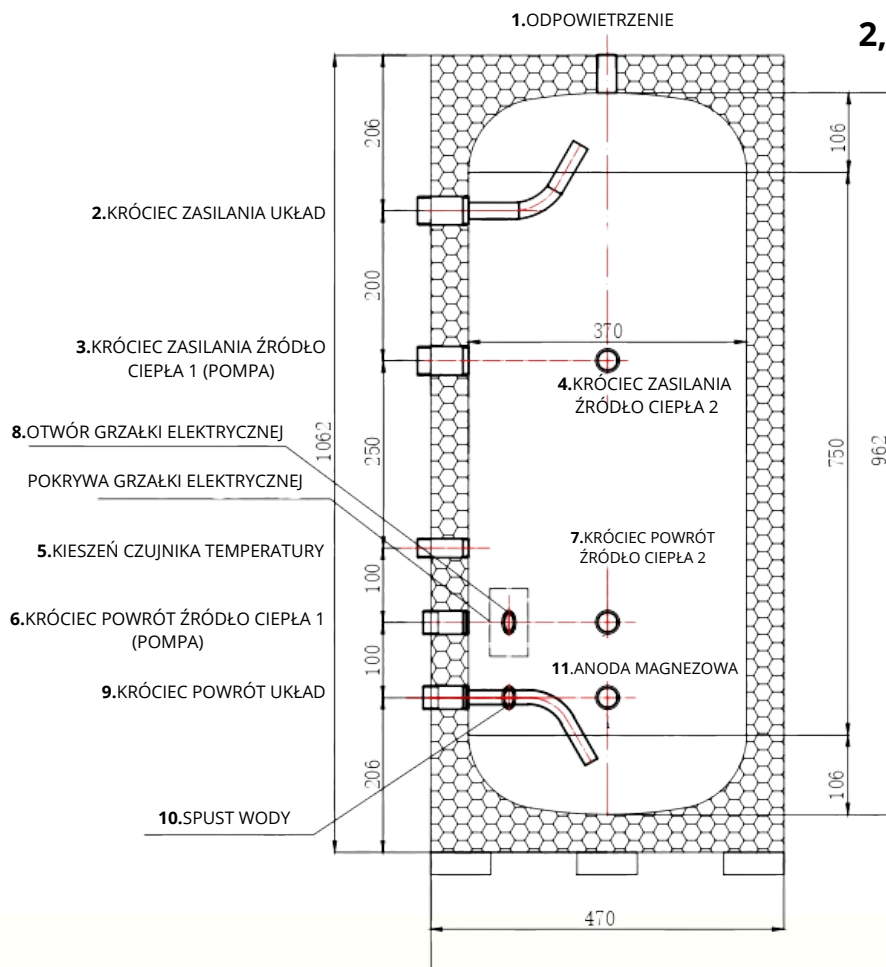


**Y100LS(B)**

# SCHEMAT BUDOWY BUFOR CIEPŁA 100L STAL NIERDZEWNA SUS304

**POLSKI  
PRODUCENT****STAL  
NIERDZEWNA****PRODUKT Z ATESTEM  
HIGIENICZNYM**

## DANE TECHNICZNE



## PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

Model	I	Y100LS(B)	
1.Odpowietrzenie	mm	DN15	1062
2.Króciec zasilania układ	mm	DN40	856
3.Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	656
4.Króciec zasilania źródło ciepła 2	mm	DN40	656
5.Kieszka czujnika temperatury	mm	DN15	406
6.Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	306
7.Króciec powrót źródło ciepła 2	mm	DN40	306
8.Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	306
9.Króciec powrót układ	mm	DN40	206
10.Spust wody	mm	DN25	206
11.Anoda magnezowa	mm	DN25	206

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