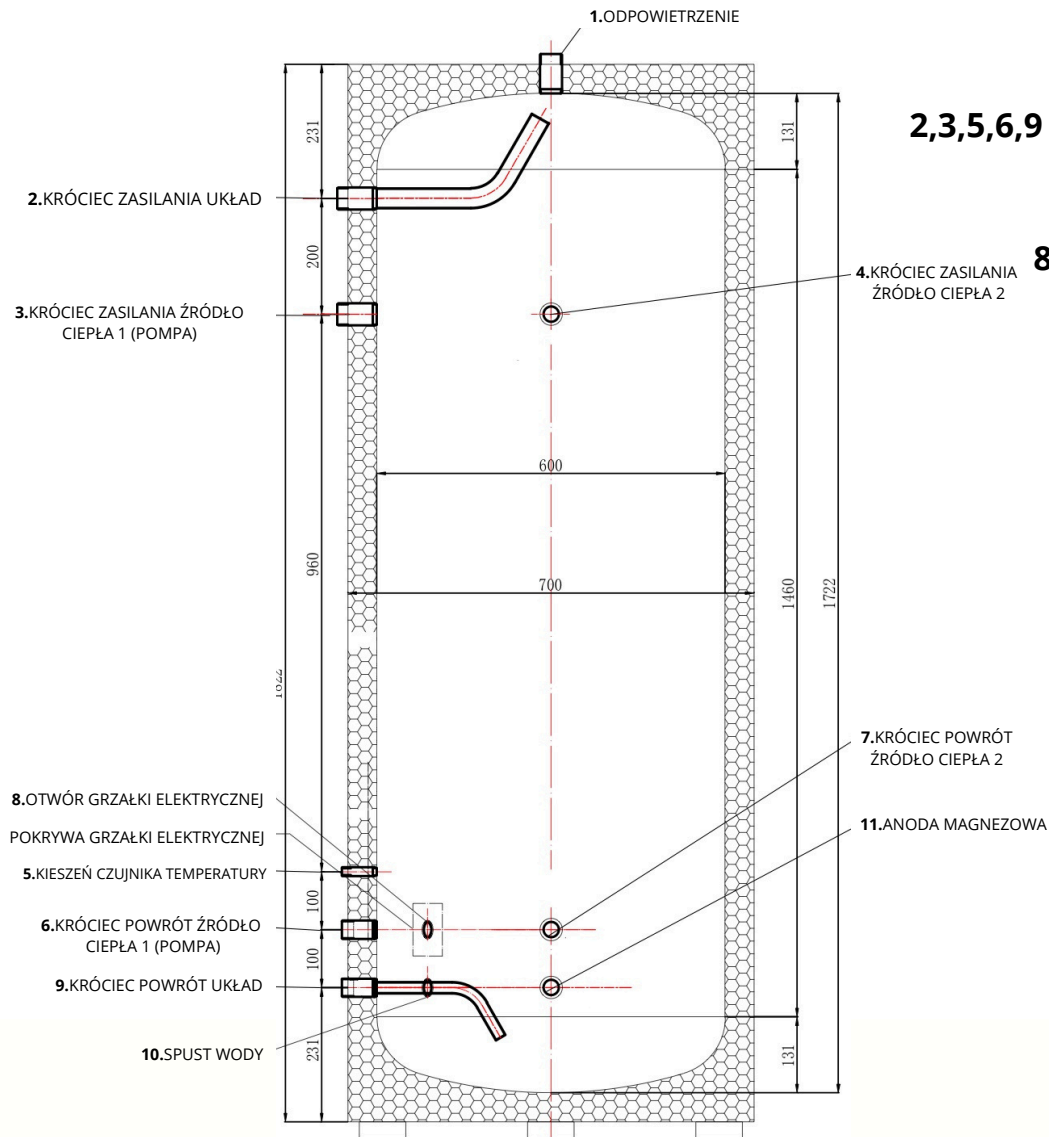


Y500LS(B)**SCHEMAT BUDOWY
BUFOR CIEPŁA 500L
STAL NIERDZEWNA
SUS304** **VIQTIS****POLSKI
PRODUCENT****STAL
NIERDZEWNA****PRODUKT Z ATESTEM
HIGIENICZNYM**

DANE TECHNICZNE



PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

Model	I	Y500LS(B)	
1.Odpowietrzenie	mm	DN15	1822
2.Króciec zasilania układ	mm	DN50	1581
3.Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN50	1381
4.Króciec zasilania źródło ciepła 2	mm	DN50	1381
5.Kieszka czujnika temperatury	mm	DN15	431
6.Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN50	331
7.Króciec powrót źródło ciepła 2	mm	DN50	331
8.Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	331
9.Króciec powrót układ	mm	DN50	231
10.Spust wody	mm	DN25	231
11.Anoda magnezowa	mm	DN25	231

Przelicznik średnic wg różnych standardów

- DN15 - 1/2 CAL
- DN25 - 1 CAL
- DN40 - 1 1/2 CAL
- DN50 - 2 CAL