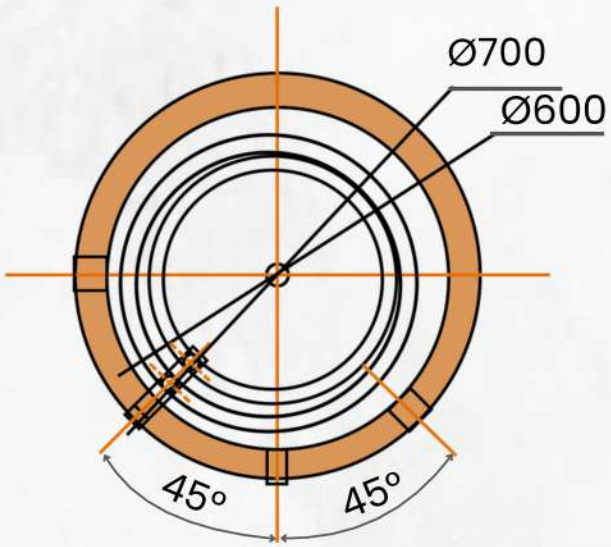


 **VIQTIS**

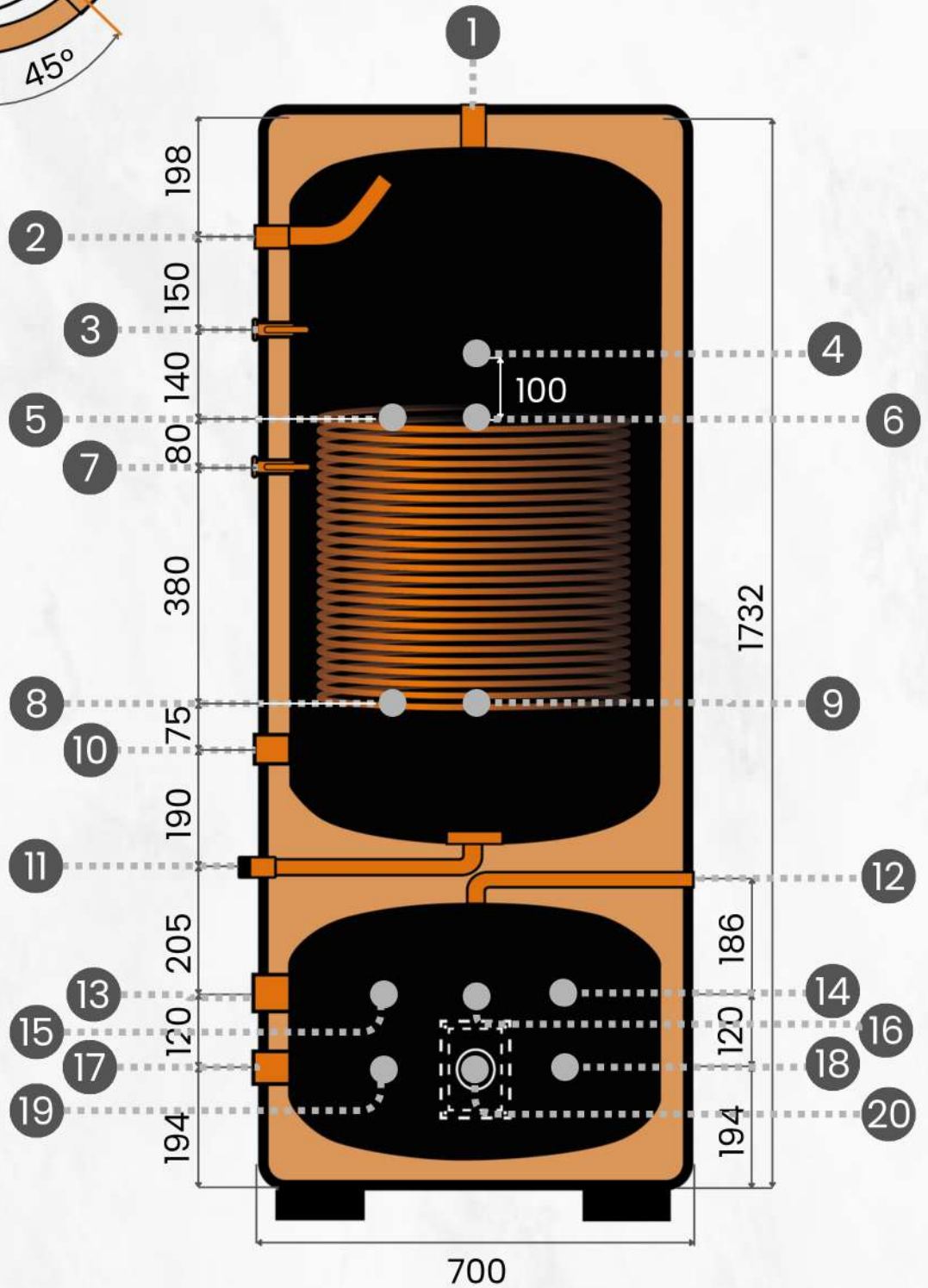


## **Schemat budowy zbiornika kombinowanego Model Y300/100LS(M) X**

ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205, pojemność 400l



## Model Y300/100LS(M) X



## Przyłącza hydrauliczne:

	Specyfikacja	Jednostka	Y300/100LS(M) X	
1	Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T	mm	DN25	1734
2	Woda ciepła wylot	mm	DN25	1534
3	Anoda magnezowa	mm	DN25	1384
4	Kieszka czujnika temperatury 2	mm	DN15	1384
5	Wężownica wlot wody	mm	DN25	1244
6	Wylot cyrkulacja 2	mm	DN25	1244
7	Kieszka czujnika temperatury 1	mm	DN15	1164
8	Wężownica wylot wody	mm	DN25	784
9	Wlot cyrkulacja	mm	DN25	784
10	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	709
11	Spust wody, woda zimna wylot	mm	DN25	519
12	Odpowietrzenie	mm	DN15	490
13	Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	314
14	Króciec zasilania źródło ciepła 2 (pompa)	mm	DN40	314
15	Kieszka czujnika temperatury	mm	DN15	314
16	Anoda magnezowa	mm	DN25	314
17	Spust wody	mm	DN25	194
18	Króciec powrót źródło ciepła 2 (pompa)	mm	DN40	194
19	Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	194
20	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	194