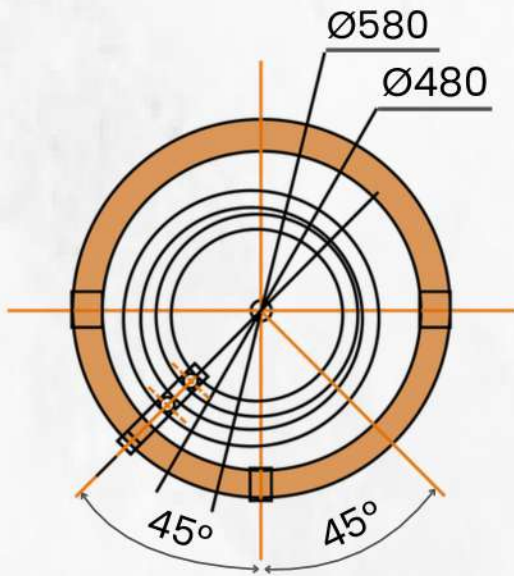


 **VIQTIS**

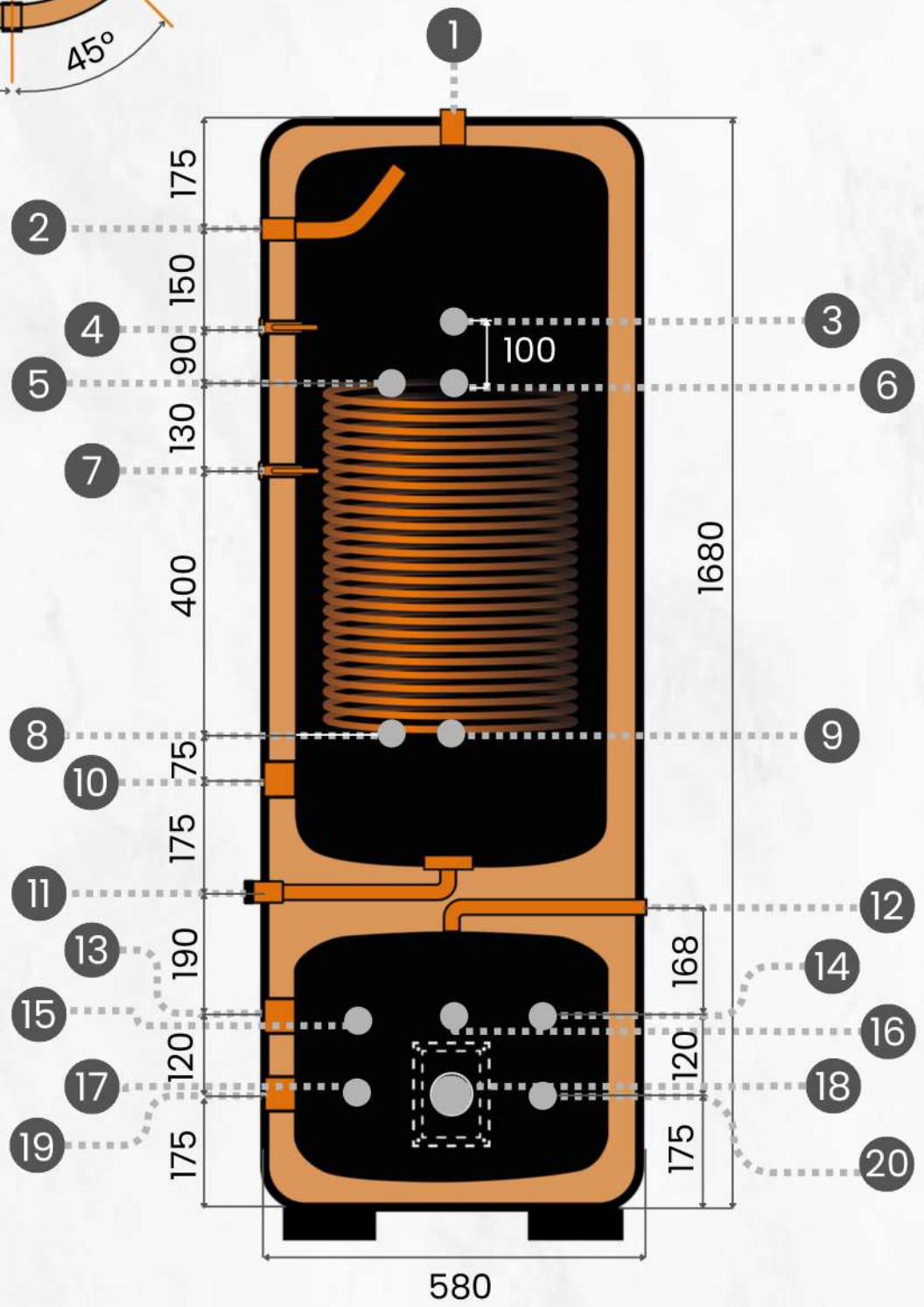


## **Schemat budowy zbiornika kombinowanego Model Y200/60LS(M) X**

ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205, pojemność 260l



# Model Y200/60LS(M) X



## Przyłącza hydrauliczne:

	Specyfikacja	Jednostka	Y200/60LS(M) X	
1	Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T	mm	DN25	1 680
2	Woda ciepła wylot	mm	DN25	1505
3	Anoda magnezowa	mm	DN25	1365
4	Kieszka czujnika temperatury 2	mm	DN15	1355
5	Wężownica wlot wody	mm	DN25	1265
6	Wylot cyrkulacja 2	mm	DN25	1265
7	Kieszka czujnika temperatury 1	mm	DN15	1135
8	Wężownica wylot wody	mm	DN25	735
9	Wlot cyrkulacja	mm	DN25	735
10	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	660
11	Spust wody, woda zimna wylot	mm	DN25	485
12	Odpowietrzenie	mm	DN15	463
13	Króciec zasilania źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	295
14	Króciec zasilania źródło ciepła 2 (pompa)	mm	DN40	295
15	Kieszka czujnika temperatury	mm	DN15	295
16	Anoda magnezowa	mm	DN25	295
17	Spust wody	mm	DN25	175
18	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	175
19	Króciec powrót źródło ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	175
20	Króciec powrót źródło ciepła 2 (pompa)	mm	DN40	175