

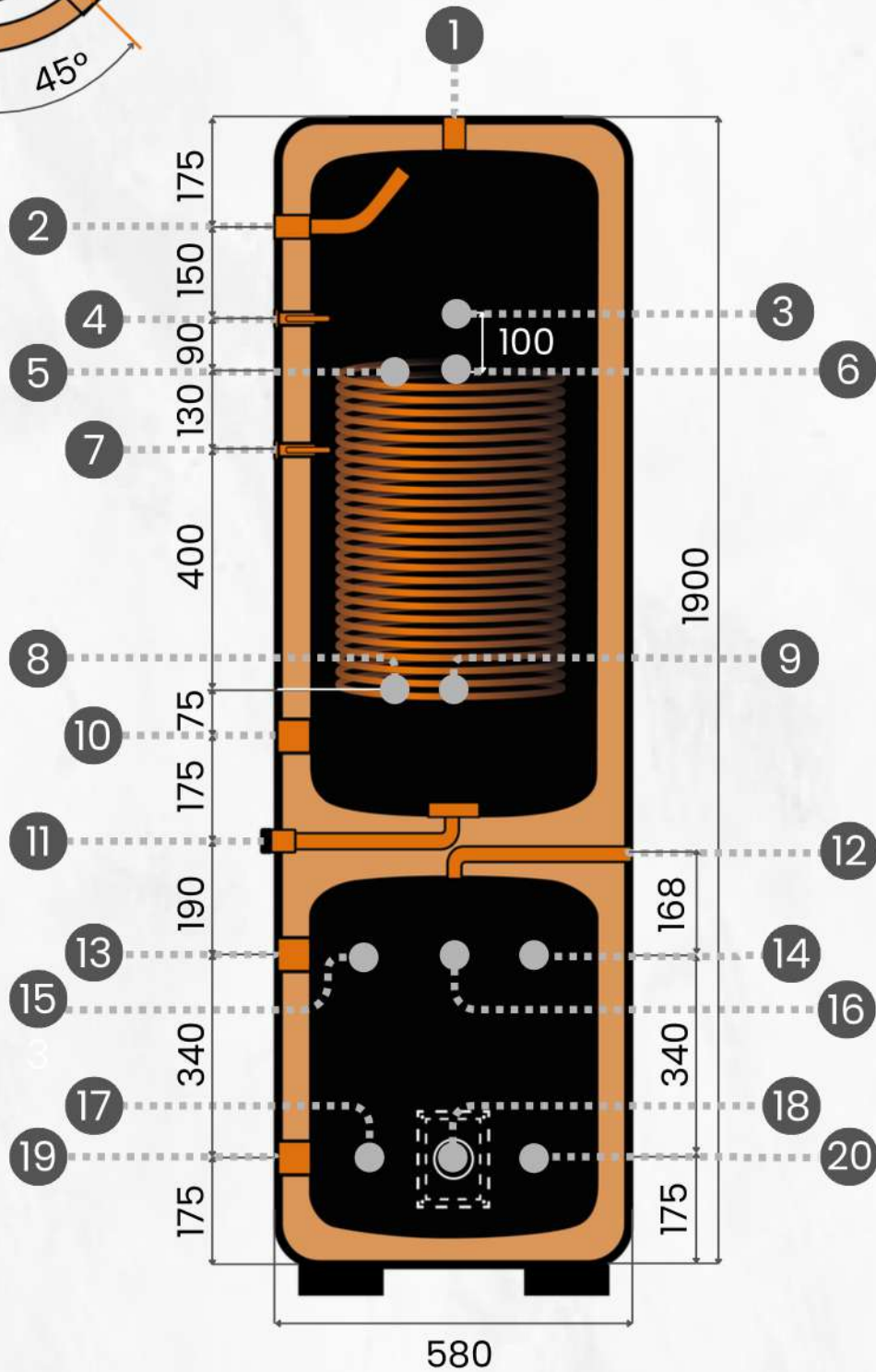
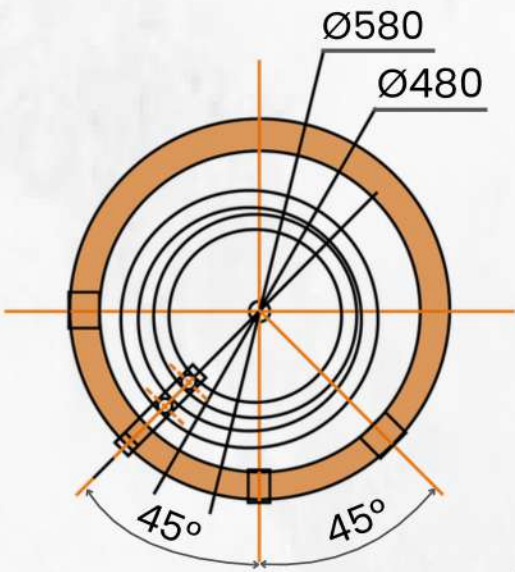
 **VIQTIS**



Schemat budowy zbiornika kombinowanego Model Y200/100LS(M) X

ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205, pojemność 300l

Model Y200/100LS(M) X



Przyłącza hydrauliczne:

	Specyfikacja	Jednostka	Y200/100LS(M) X	
1	Woda ciepła wylot, zabezpieczenie P/T	mm	DN25	1 900
2	Woda ciepła wylot	mm	DN25	1725
3	Anoda magnezowa	mm	DN25	1585
4	Kieszka czujnika temperatury 2	mm	DN15	1575
5	Węzownica wlot wody	mm	DN25	1485
6	Wylot cyrkulacja 2	mm	DN25	1485
7	Kieszka czujnika temperatury 1	mm	DN15	1355
8	Węzownica wylot wody	mm	DN25	955
9	Wlot cyrkulacja	mm	DN25	955
10	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	880
11	Spust wody, woda zimna wylot	mm	DN25	705
12	Odpowietrzenie	mm	DN15	683
13	Króciec zasilania źródła ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	515
14	Króciec zasilania źródła ciepła 2 (pompa)	mm	DN40	515
15	Kieszka czujnika temperatury	mm	DN15	515
16	Anoda magnezowa	mm	DN25	515
17	Spust wody	mm	DN25	175
18	Otwór grzałki elektrycznej	mm	DN40	175
19	Króciec powrót źródła ciepła 1 (pompa)	mm	DN40	175
20	Króciec powrót źródła ciepła 2 (pompa)	mm	DN40	175