




**Zbiornik CWU ze stali nierdzewnej** zaprojektowany dla pomp ciepła oraz innych systemów grzewczych.

-  Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm
-  Grzałka 3 Kw
-  Powierzchnia wężownicy ze stali nierdzewnej 2,5 m<sup>2</sup>

#### Dane techniczne zbiornika JPT-200

Zbiornik wykonany ze stali nierdzewnej  
Grubość ścianki zbiornika 1,5 mm  
Wężownica 2,5 m<sup>2</sup>  
Długości wężownicy 32 m  
Średnica wężownicy 22 mm  
Grubość ścianki wężownicy 1,5mm  
Pojemność nominalna wężownicy 13.5 L  
Wężownica wykonana z rurki gładkiej ze stali nierdzewnej  
Izolacja zbiornika pianka PUR 50 mm  
Gęstość izolacji 42 kg/m<sup>3</sup>  
Zewnętrzne poszycie zbiornika blacha lakierowana biała

#### Wymiary zbiornika :

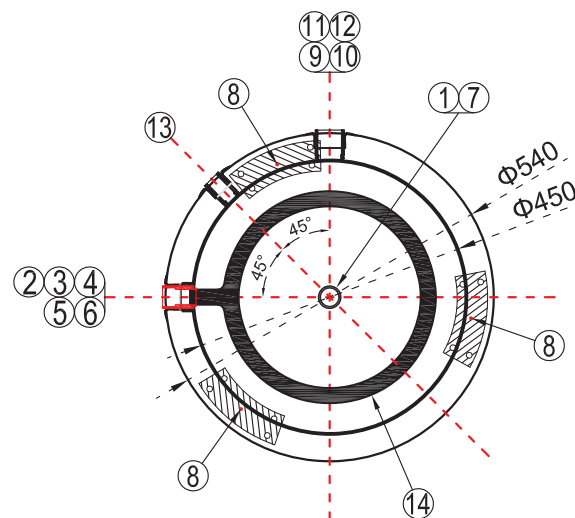
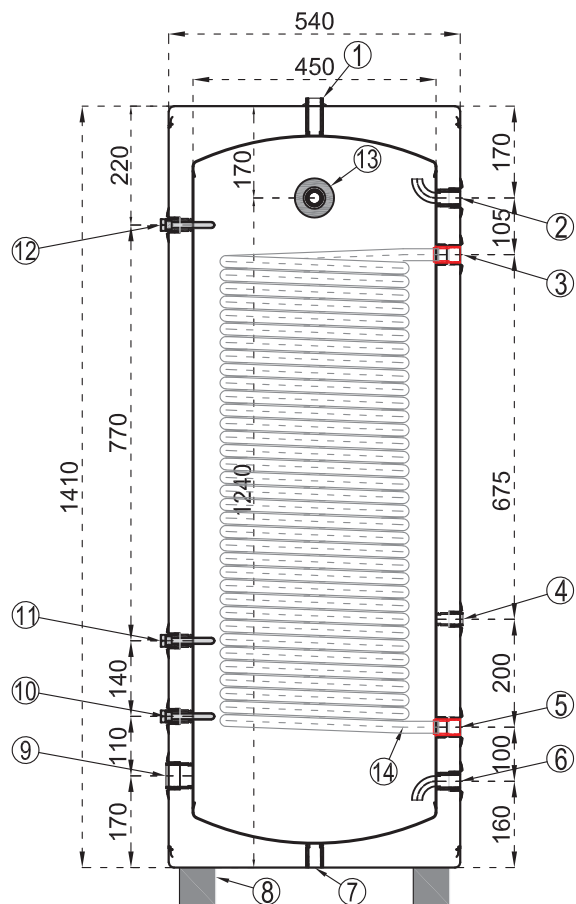
- wysokość bez nóżek 1410 mm
- wysokość z nóżkami 1480 mm
- szerokość 540 mm
- waga 61 kg
- pojemność nominalna 200 L

#### Zbiornik posiada w zestawie :

- grzałkę 3 kW
- przyłącze czujnika temperatury z dławikiem 3 szt.
- nóżki do montażu 3 szt. o wysokości 70 mm



# WYMIARY ZBIORNIKA



①	Króciec zaworu bezpieczeństwa 3/4"
②	Wylot ciepłej wody 3/4"
③	Wlot węzownicy 1"
④	Cyrkulacja gorącej wody 1/2"
⑤	Wylot węzownicy 1"
⑥	Wlot zimnej wody 3/4"
⑦	Wylot odpływu 3/4"
⑧	Stopki 70 mm
⑨	Grzałka elektryczna 6/4"
⑩	Króciec czujnika temperatury 1/2"
⑪	Króciec czujnika temperatury 1/2"
⑫	Króciec czujnika temperatury 1/2"
⑬	Króciec 3/4"
⑭	Wężownica wymiennika 2.5 m <sup>2</sup>



KLASA ENERGETYCZNA



A