

# TERMACO



---

Zbiornik C.W.U.  
**SSWT-200-W1**

[www.termaco.pl](http://www.termaco.pl)

# Zbiornik Ciepłej Wody Użytkowej **SSWT-200-W1**

Zbiorniki C.W.U. serii SSWT przeznaczone są do podgrzewania oraz gromadzenia ciepłej wody użytkowej we współpracy z pompą ciepła lub kotłem grzewczym w domach oraz budynkach komercyjnych. Urządzenia serii SSWT wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205, co zapewnia trwałość urządzeń i odporność na korozję oraz bezpieczeństwo i wygodę w korzystaniu z ciepłej wody użytkowej. Długa i wydajna wężownica wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L gwarantuje szybkie podgrzewanie wody, a klasa energetyczna zbiornika ERP A zapewnia ekonomiczną pracę. Wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej zbiorniki gwarantują nie tylko wysoką wydajność, ale także higieniczną i bezpieczną wodę do codziennego użytku. Urządzenia są wyposażone w króciec do montażu anody magnezowej (wyposażenie standardowe) lub tytanowej (wyposażenie opcjonalne), co zapewnia dodatkową ochronę oraz gwarantuje sprawność i bezpieczeństwo pracy urządzeń oraz instalacji nawet w najbardziej wymagających warunkach. Ponadto zbiorniki zostały zaprojektowane tak, aby efektywnie współpracować z grzałką elektryczną (wyposażenie opcjonalne).

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✔ **Wężownica o powierzchni 3,3 m<sup>2</sup>** wykonana ze stali nierdzewnej SUS316L - duża powierzchnia wymiany ciepła gwarantuje szybkie podgrzewanie wody.
- ✔ **Klasa energetyczna – ERP A** – oszczędność energii, pieniędzy i czasu na podgrzewanie.
- ✔ **Zbiornik wewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej dwufazowej DUPLEX2205** gwarantuje trwałość, niezawodność oraz bezproblemową eksploatację.
- ✔ **Bardzo niska waga zbiornika** – wygoda w transporcie oraz montażu zbiornika.
- ✔ **Anoda magnezowa jest elementem wyposażenia standardowego**, co zapewnia dodatkową ochronę zbiornika i gwarantuje jego sprawność oraz bezpieczeństwo pracy, nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- ✔ **Elastyczna karbowana wężownica** zapobiega trwałemu osadzeniu się kamienia.
- ✔ **Przemysłany i łatwy dostęp do króćców. Króćce dedykowane do montażu anody, grzałki elektrycznej oraz termometru** zostały zaprojektowane z przodu urządzenia, aby dostęp do nich był zawsze komfortowy.

## ATEST HIGIENICZNY

Wszystkie nasze zbiorniki posiadają atest higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH - Państwowy Instytut Badawczy. Kopia atestu jest do pobrania z naszej strony w zakładce "**Do pobrania**".

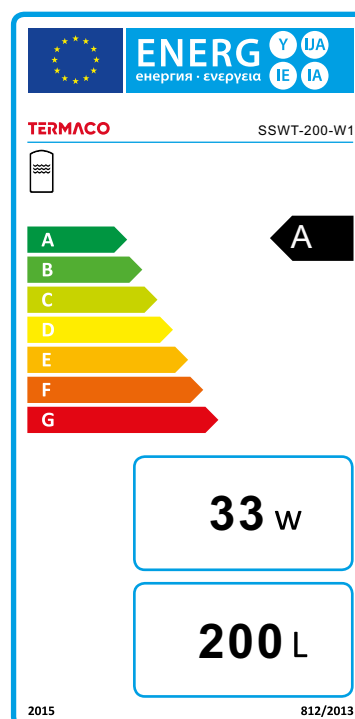
# TERMACO



## KLASA ENERGETYCZNA

**A**

Zbiorniki TERMACO, dzięki doskonałej izolacji, która minimalizuje straty ciepła, zapewniają najwyższą energooszczędność.



## DANE TECHNICZNE

### SSWT-200-W1

#### Cechy wyróżniające

Pojemność zbiornika	l	200
Klasa energetyczna	ERP	A
Straty postojowe	W	33
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	3,3
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2205
Materiał wężownicy	-	Stal nierdzewna – SUS316L

#### Dane techniczne

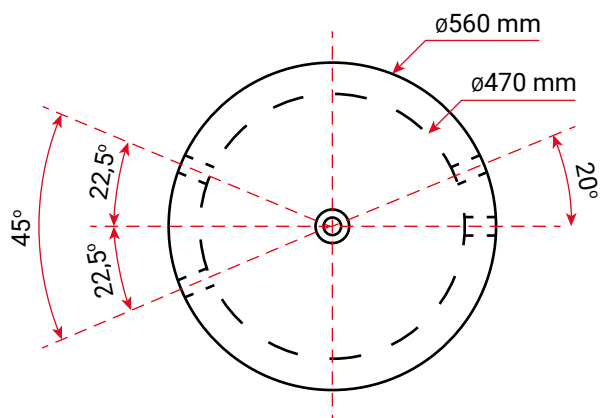
Pojemność zbiornika	l	200
Średnica obudowy zbiornika	mm	560
Średnica zbiornika	mm	470
Wysokość bez nóżek / wysokość z nóżkami	mm	1312 / 1342
Waga	kg	43
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>	3,3
Materiał zbiornika	-	Stal nierdzewna – DUPLEX2205
Materiał wężownicy	-	Stal nierdzewna – SUS316L
Typ izolacji	-	Twarda pianka PUR
Grubość izolacji	mm	45
Materiał obudowy zewnętrznej	-	Stal galwanizowana lakierowana proszkowo
Straty postojowe	W	33
Klasa energetyczna	ERP	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6
Maksymalne ciśnienie robocze wężownicy	bar	6
Maksymalna temperatura robocza zbiornika	°C	90
Maksymalna temperatura robocza wężownicy	°C	90

#### Przyłącza hydrauliczne

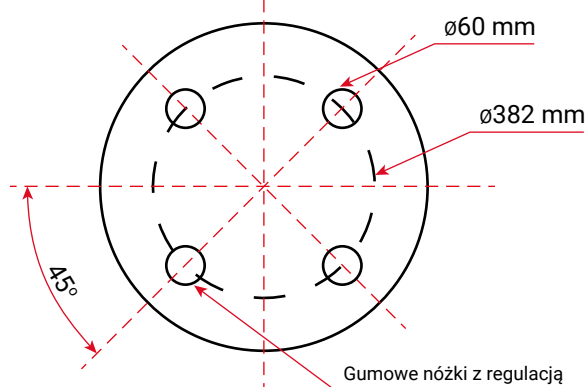
Króciec odpowietrzenia / króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec wejścia zimnej wody	cal	1
Króciec wyjścia ciepłej wody	cal	1
Króciec zasilania wężownicy	cal	1
Króciec powrotu z wężownicy	cal	1
Króciec cyrkulacji	cal	3/4
Króciec zaworu bezpieczeństwa	cal	3/4
Króciec czujnika temperatury	cal	1/2
Króciec termometru	cal	1/2
Króciec grzałki elektrycznej	cal	6/4
Króciec anody magnezowej / tytanowej	cal	3/4
Króciec spustu wody	cal	3/4

# SCHEMATY

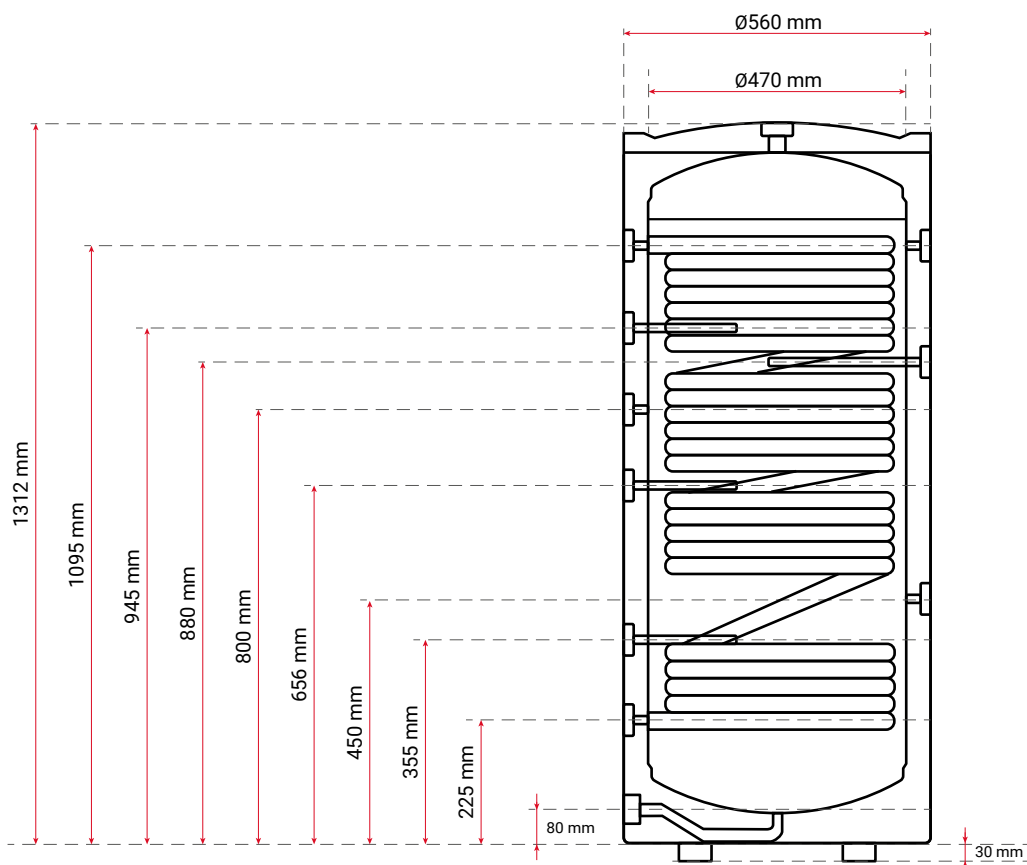
Rzut z góry



Rzut z dołu

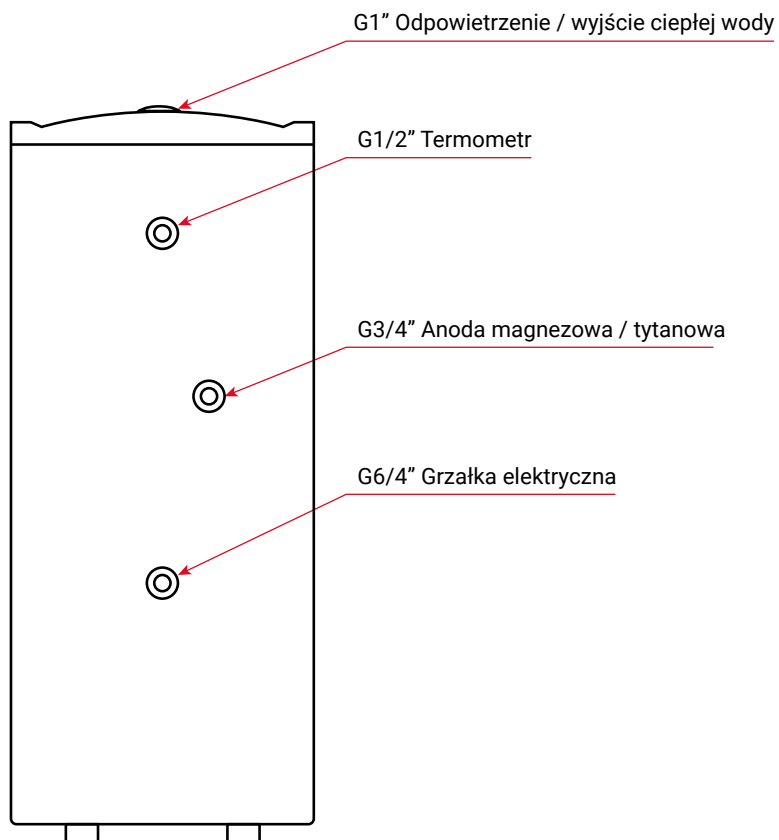


Rzut z boku



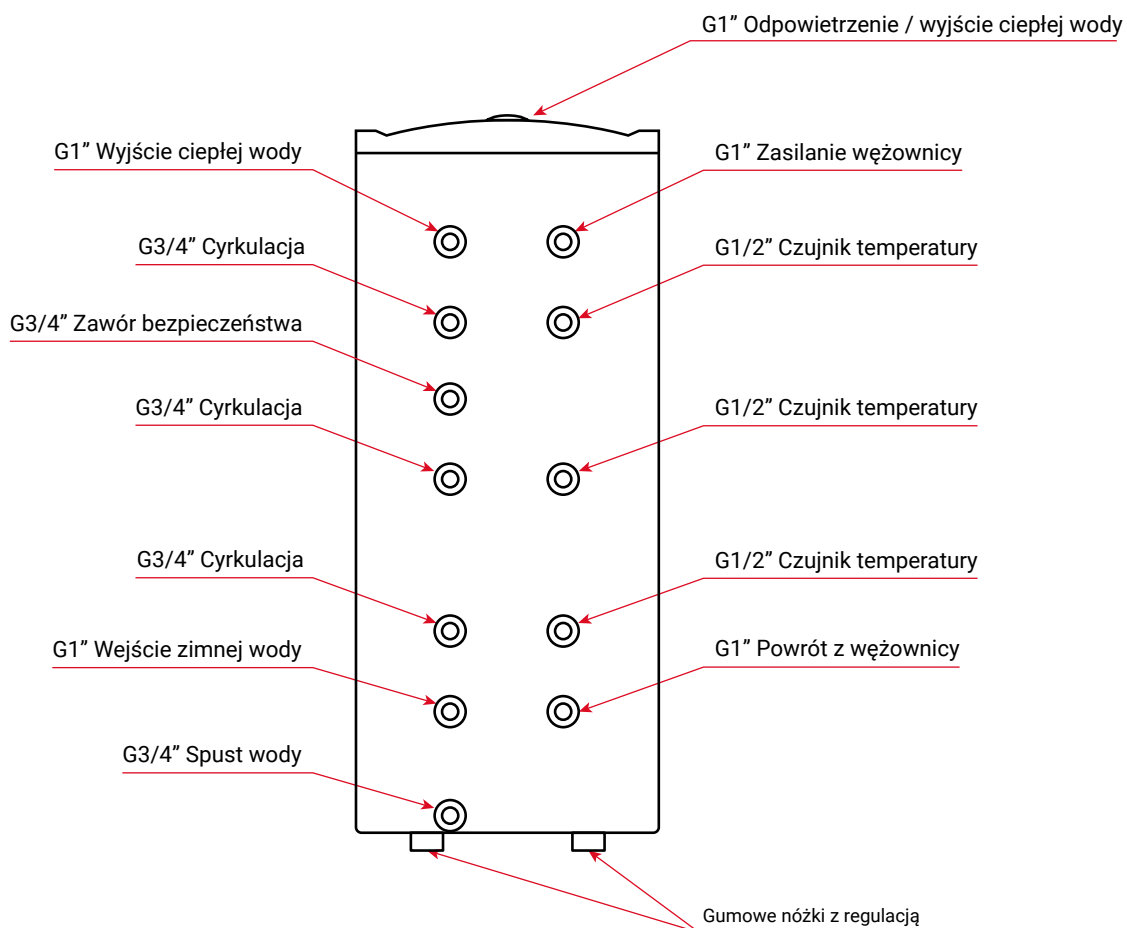
## Rzut z przodu

---



## Rzut z tyłu

---





**TERMACO**

[www.termaco.pl](http://www.termaco.pl)



Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

**+48 732 543 777**  
**info@termaco.pl**