



*Zakład Produkcyjny,
35-211 Rzeszów, ul. Reja 9
Tel.: +48 17 852 29 27
Fax: +48 17 852 20 93*

ZBIORNIK WODY ZIMNEJ V = 100 m³, φ2900 mm

KZ-52/12

PRZEZNACZENIE

Zbiornik V = 100 m³ służy do magazynowania wody zimnej w instalacjach klimatyzacyjnych.

WYKONANIE

Zbiorniki wody zimnej produkowane są w oparciu o własną dokumentację koncesyjną zatwierdzoną przez UDT.

Materiały użyte do produkcji zbiorników posiadają atesty hutnicze.

Zabezpieczenie antykorozyjne zbiornika:

- zewnątrz malowany 2 × farbą podkładową i izolowany pianką poliuretanową IRPUR E-33 o grubości 200 mm + osłona z blachy ocynkowanej lub aluminiowej

Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek przy zbiornikach bez zgody producenta.

ZAMAWIANIE

W zamówieniu należy podać nazwę zbiornika, np.: „Zbiornik wody zimnej V = 100 m³, φ = 2900 mm”.

TERMIN DOSTAWY

Termin dostawy należy uzgodnić indywidualnie.

Uwaga! Obowiązuje od dnia 01.12.2012.

ZBIORNIK WODY ZIMNEJ V = 100 m³, φ2900 mm

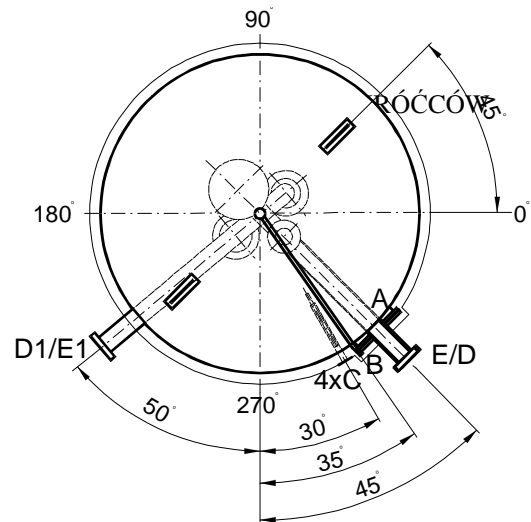
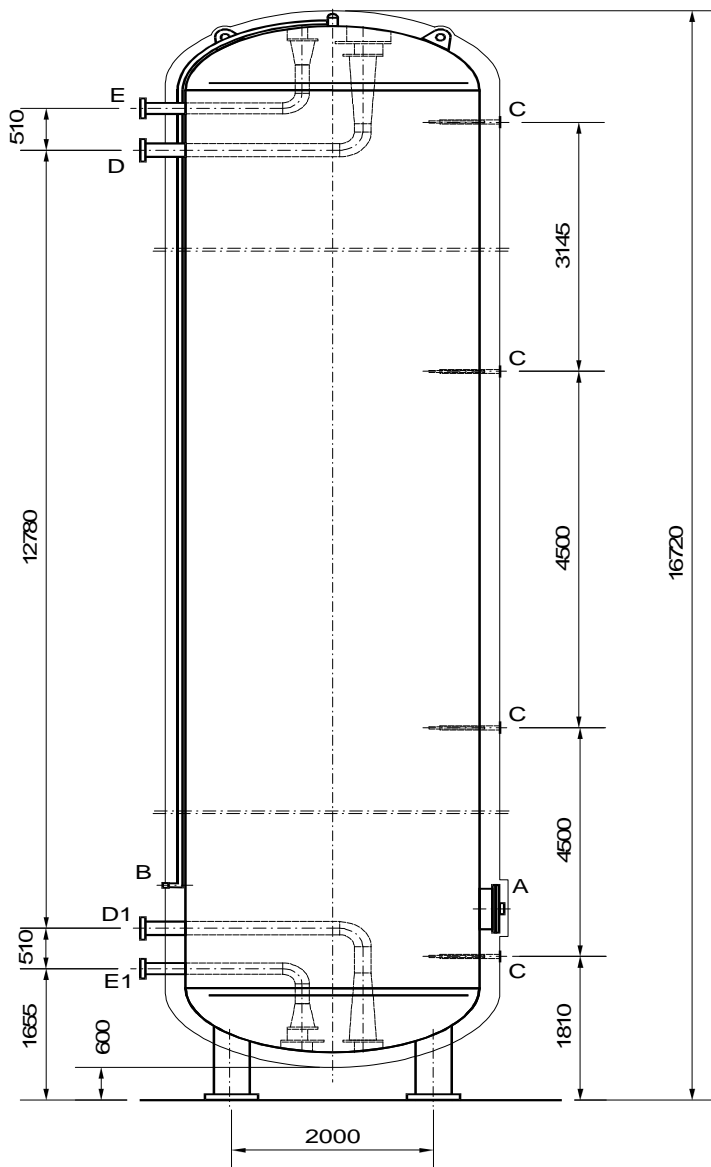


Tabela króćców:

- E1 – Doprowadzenie dolne DN125
- E – Odprowadzenie górne DN125
- D1 – Odprowadzenie dolne DN150
- D – Doprowadzenie górne DN150
- C – Czujnik pomiarowy 3/8"
- B – Odpowietrzenie G1"
- A – Właz DN500

Charakterystyka techniczna:

- 1) Ciśnienie robocze 0,3 Mpa
- 2) Temperatura do 45°C
- 3) Pojemność 100 m³
- 4) Waga 13 850 kg
(bez izolacji)