



## KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH URZĄDZENIA

### ZASOBNIK C.W.U.

1. Medium, które będzie magazynowane w zasobnikach - woda pitna.
2. Dopuszcza się stosowanie zasobników ocynkowanych wewnątrz, wykonanych ze stali nierdzewnej pasywowanej lub innych niewymagających stosowania anody magnezowej. Każdy z ww. rodzajów zasobników musi posiadać dopuszczenie do stosowania w instalacjach wody pitnej.
3. Ciśnienie robocze: min. 10 bar (1,0 MPa).  
Temperatura pracy: od 5 do 85°C.
4. Zasobniki o pojemności powyżej 500 litrów muszą być wyposażone w otwór rewizyjny.
5. Niezbędne jest zewnętrzne zabezpieczenie antykorozyjne zasobnika (np. poprzez nałożenie specjalnych powłok malarskich) oraz wyposażenie zbiornika w izolację termiczną dostosowaną do niego kształtem i wielkością wraz z wymaganymi przez producenta elementami montażowymi.
6. Wykonanie hydrauliczne zasobnika zgodnie z załączonym schematem.
7. Wszystkie zasobniki ciepłej wody użytkowej powinny posiadać tabliczkę znamionową z nw. danymi:
  - nazwa producenta,
  - dopuszczenia do sprzedaży/użytkowania na terenie RP, w tym znak CE,
  - typ i wielkość, pojemność,
  - nr fabryczny,
  - rok produkcji,
  - dopuszczalne parametry pracy (ciśnienie i temperatura).
8. Dostawca dostarczy dla oferowanych produktów:
  - dokumentację koncesyjną UDT,
  - paszporty i deklaracje zgodności, które upoważniają do oznaczenia wyrobu znakiem CE, według obowiązującego prawa i norm.

Opracował zespół:	Edward Foryś		Obowiązuje do: 31.03.2020 r.
	Bartosz Knapieński		
	Tomasz Sobiecki		
Opiniował:	Dyrektor Jacek Migdalski		14.08.15 /data/
Zatwierdził:	Prezes Zarządu Spółki Andrzej Kuliński		03.03.2017 /data/

Tabela zmian:

Data	Opis wprowadzonych zmian w stosunku do poprzedniego wydania
20.03.2017	bz
15.03.2018	bz
27.03.2019	bz

## ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Dopuszcza się położenie boczne króćców.

