



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

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 antykorozyjnie 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.

Kartę opracował zespół w składzie:

1. Edward Foryś

.....

2. Bartosz Knapiński

.....

Opiniował: **DYREKTOR ds. Rozwoju**


Leszek Dylak

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kuliński

