



UWAGA.
 Zasobniki muszą posiadać dokumentację zgłoszeniową do UDT celem uzyskania decyzji o dopuszczeniu do eksploatacji oraz atest higieniczny wydany przez PZH. Zasobnik ma być: wykonany ze stali nierdzewnej odpornej na korozyjne właściwości wody wodociągowej (oraz być przygotowany do pracy ciągłej przy temp 80°). Nominalne ciśnienie pracy nie mniej niż 8,0bar.
 Izolacja zbiornika musi gwarantować poziom współczynnika $u \leq 0,042 \text{ W/m}^2\text{K}$ i odporność na działanie temperatur co najmniej 100°C. Zewnętrzny płaszcz wraz z izolacją musi być demontowalny i może być wykonany z tworzywa sztucznego lub blachy aluminiowej (min 0,3mm), nierdzewnej (min 0,3 mm) lub ocynkowanej (min 0,5mm). Króćce zewnętrzne zbiornika powinny wystawać 20+30 mm poza izolację. Inne wymiary dennicy wymagają akceptacji ze strony zamawiającego.

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (Temp. 80°C, min. PN8bar, AISI316L)												
POJEMNOŚĆ	D	H	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	izolacja
500 L	~610	~2000	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm
400 L	~610	~1710	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm
300 L	~610	~1410	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm
300 L	~505	~1760	GZ2"	GW3/4"	GZ2"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ2"	DN125	40mm

Szkic do sporządzenia oferty przetargowej

Pracownia Modernizacji Systemu ciepłego (EM)
 P.K. "Therma" Sp. zo.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Szkic zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 300l, 400l, 500l.
 WERSJA: PRAWA I LEWA

OPRACOWAŁ: mgr inż. Bogusława Parma	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Berowski	SKALA: schemot
13.09.2021r.		RYSunEK TyPOWY