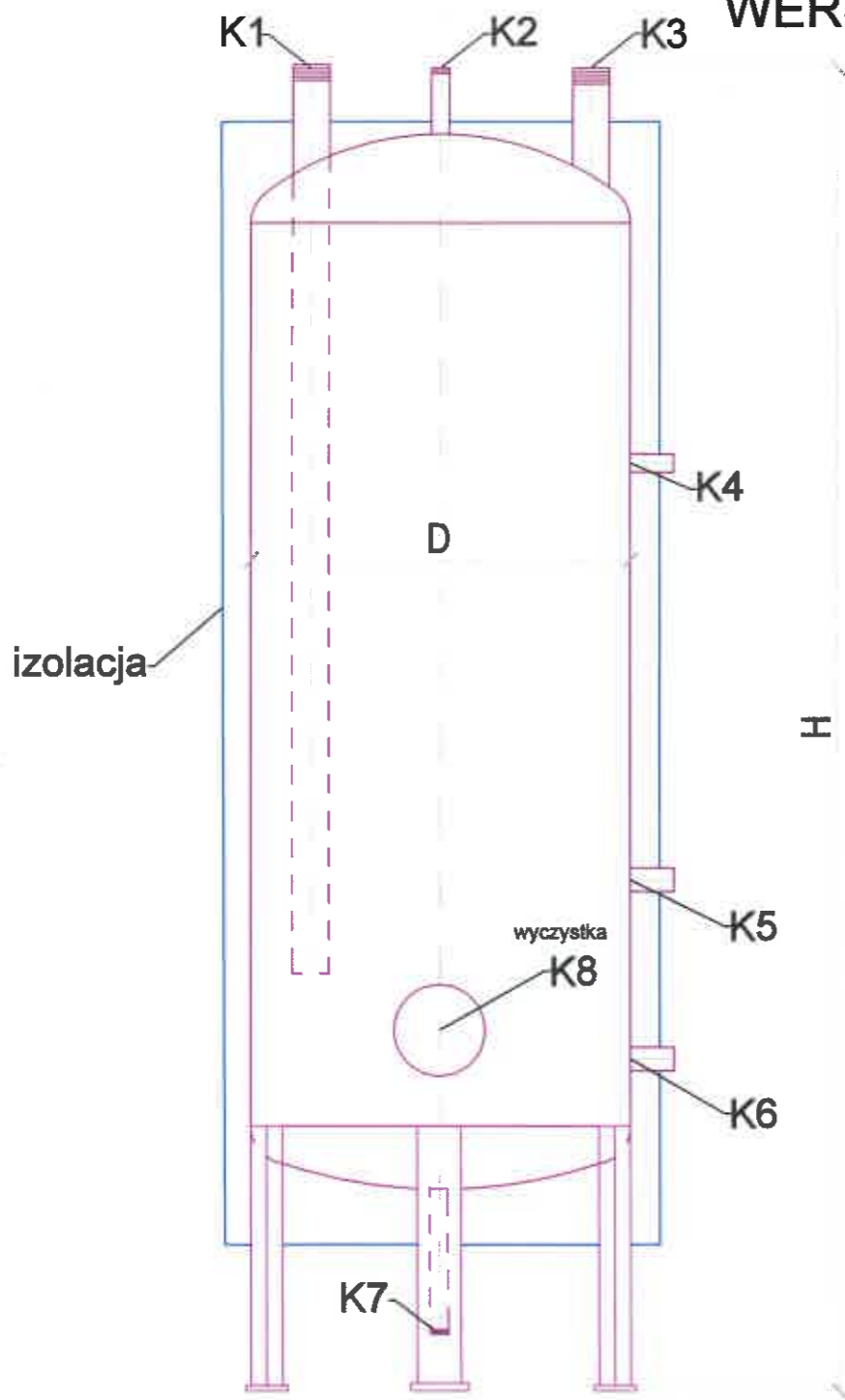
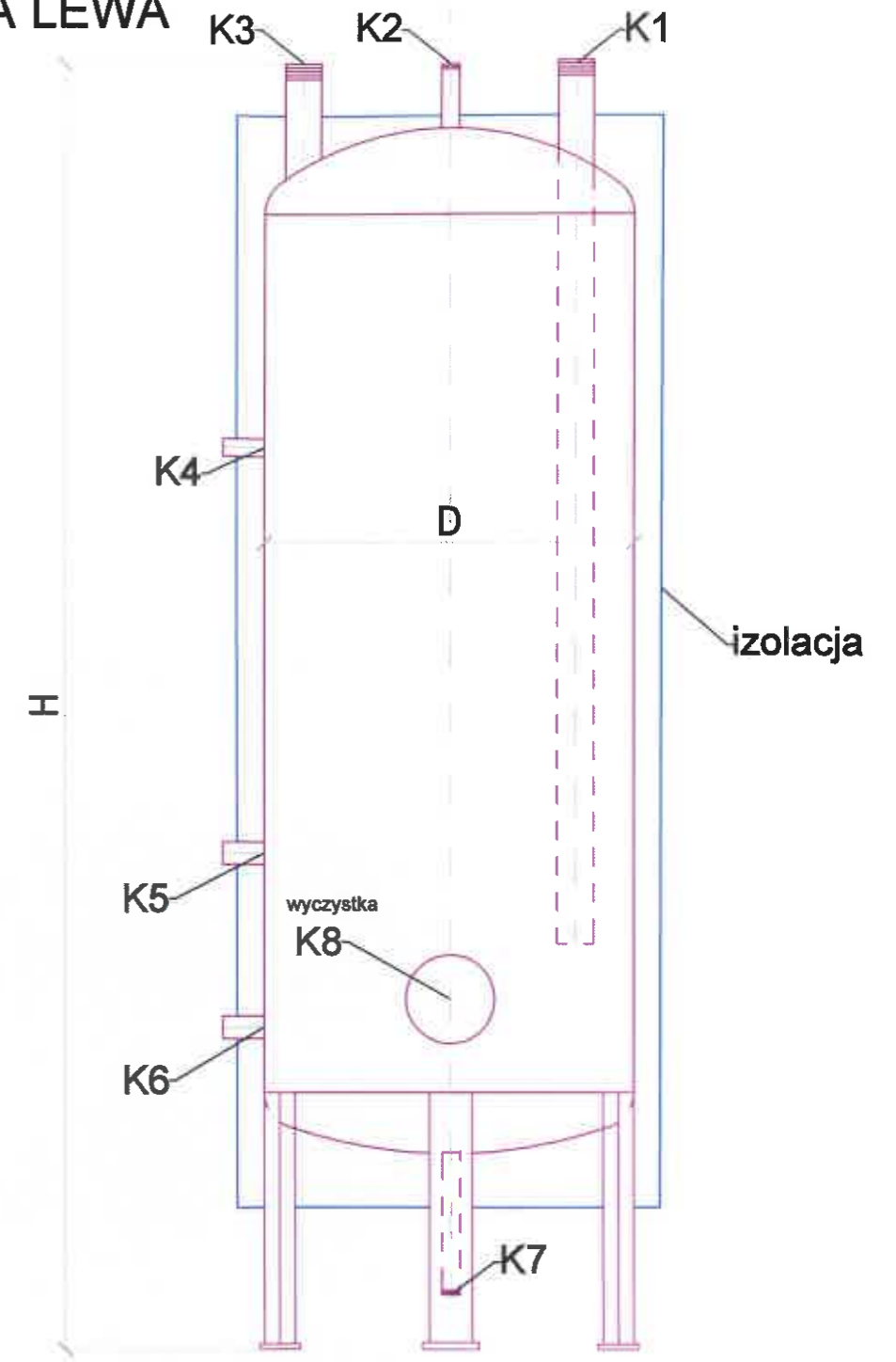


kat.5C

WERSJA PRAWA



WERSJA LEWA



UWAGA.
 Stabilizatory 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 0,3mm) lub ocynkowanej (min 0,5mm). Króćce zewnętrzne zbiornika powinny wystawać 20+30 mm poza izolację. Inne wymiary dennic wymagają akceptacji ze strony zamawiającego.

STABILIZATORY C.W.U. (Temp. 80°C, min. PN8bar, AISI316L)

POJEMNOŚĆ	D	H	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	izolacja
500 L	~620	~1870	GZ2"	GZ1"	GZ2"	GW1"	GW5/4"	GW5/4"	GZ1"	DN125	40mm
400 L	~620	~1780	GZ2"	GZ1"	GZ2"	GW1"	GW5/4"	GW5/4"	GZ1"	DN125	40mm
350 L	~620	~1610	GZ2"	GZ1"	GZ2"	GW1"	GW5/4"	GW5/4"	GZ1"	DN125	40mm
300 L	~505	~1810	GZ2"	GZ1"	GZ2"	GW1"	GW5/4"	GW5/4"	GZ1"	DN125	40mm
250 L	~505	~1570	GZ3/2"	GZ1"	GZ3/2"	GW1"	GW5/4"	GW5/4"	GZ1"	DN50	40mm
200 L	~505	~1330	GZ3/2"	GZ1"	GZ3/2"	GW1"	GW5/4"	GW5/4"	GZ1"	DN50	40mm
150 L	~420	~1090	GZ5/4"	GW3/4"	GZ5/4"	GW3/4"	GW1"	GW1"	GZ3/4"	DN50	40mm
100 L	~420	~850	GZ5/4"	GW3/4"	GZ5/4"	GW3/4"	GW1"	GW1"	GZ3/4"	DN50	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 stabilizatora ciepłej wody użytkowej o pojemności 100l, 150l, 200l, 250l, 300l, 350l, 400l, 500l.
 WERSJA PRAWA i LEWA

OPRACOWAŁ: mgr inż. Bogusława Parma	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Berowski	SKALA: schemat
13.09.2021r.		RYSunEK TYPOWY