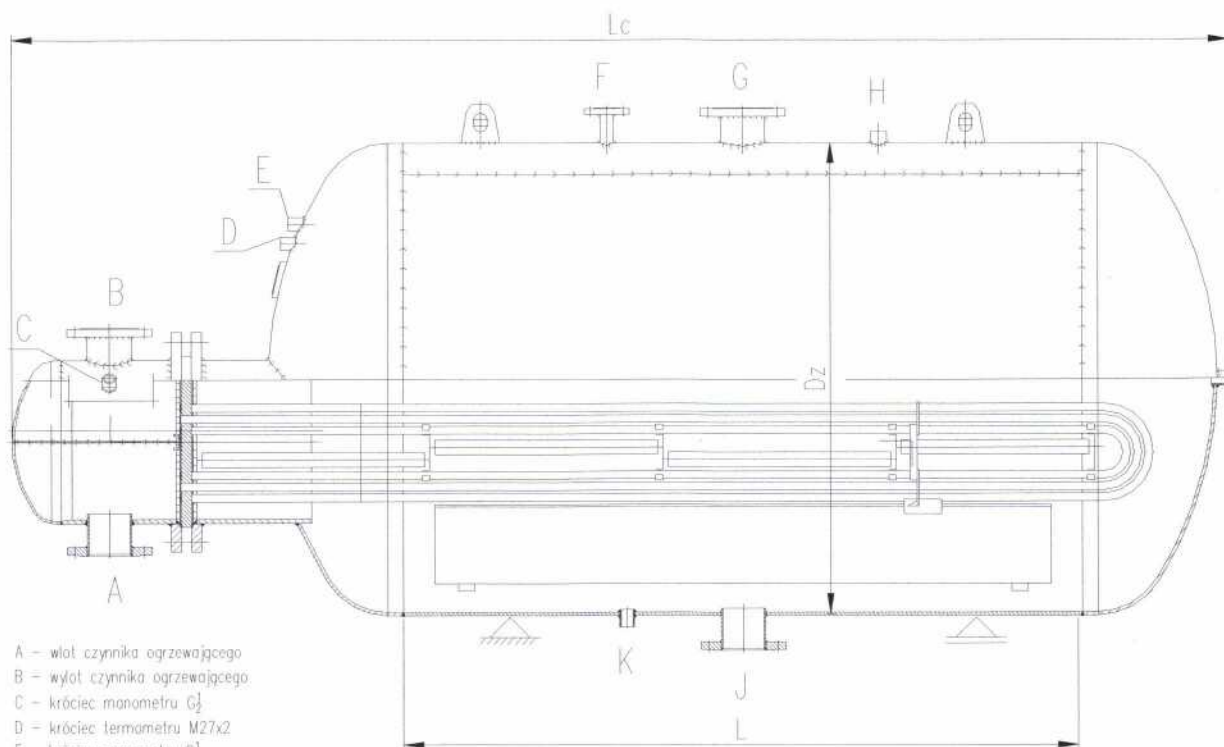


## WYMIENNIK POJEMNOŚCIOWY WP6



- A – wlot czynnika ogrzewającego
- B – wylot czynnika ogrzewającego
- C – króciec manometru G<sub>3/8</sub>
- D – króciec termometru M27x2
- E – króciec manometru G<sub>3/8</sub>
- F – króciec odpowietrznika kulowego
- G – wylot wody ogrzewanej
- H – króciec zaworu bezpieczeństwa
- I – króciec wody cyrkulacyjnej
- J – wlot wody ogrzewanej
- K – króciec spustowy

Charakterystyka techniczna:	
ciśnienie obliczeniowe [MPa]	0,6 / 1,0
temperatura obliczeniowa [°C]	165
medium:	woda / para

### Zastosowanie:

Urządzenie montowane jest w instalacjach ogrzewań wodnych i przeznaczone jest do podgrzewania wody dla celów socjalnych i przemysłowych do temperatury 95°C. Czynnikiem grzejącym może być woda lub para o maksymalnej temperaturze 165°C i ciśnieniu 1,0 MPa.

Urządzenie wykonane jest z materiałów o określonych właściwościach wytrzymałościowych posiadających atest hutniczy. Podlegają odbiorowi i wykonane są zgodnie z obowiązującymi przepisami UDT.

### HYDROKOMPLET

*Grzegorz Dreszler, Andrzej Molczyński*  
 Spółka Cywilna  
 86-300 Grudziądz, ul. Legionów 65/67  
 NIP 876-245-51-40 Regon 341071289  
 Nr konta 84 1020 5040 0000 6802 0134 1031  
 Tel. 56 46 18 699. Fax 56 654 70 52