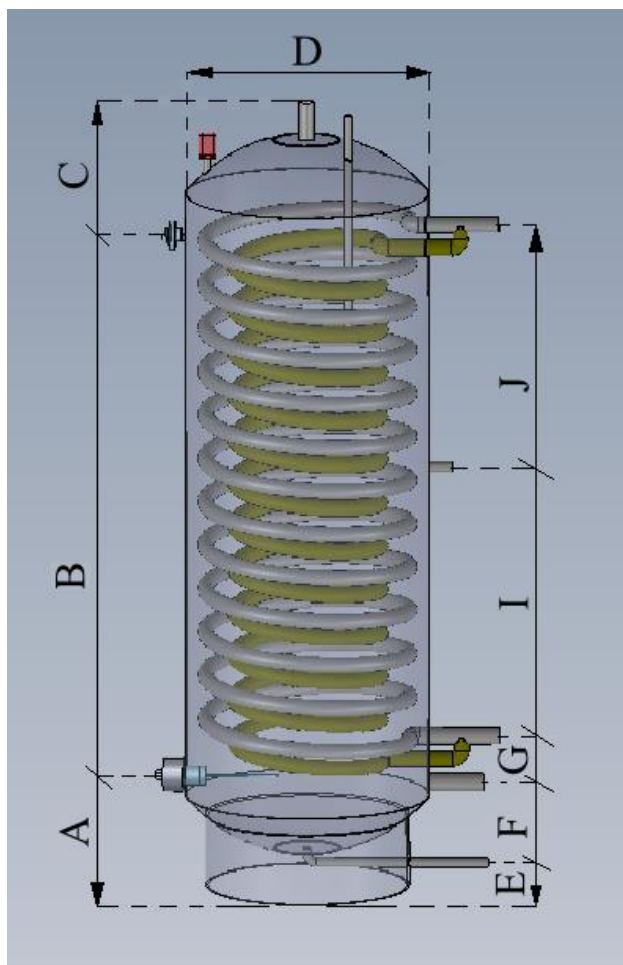


## WYMIENNIK DO POMP CIEPŁA ZE STALI NIERDZEWNEJ



### DANE TECHNICZNE

- zbiornik stali nierdzewnej
- izolacja – pianka polietylenowa + skay
- króćce węzownicy:  
200-1000L **GZ 1"**
- średnica węzownicy:  
200 –1000 L - rura **33.7x2**
- spust wody **GZ 3/4"**
- zasilanie wody zimnej **GZ 1"**
- Cyrkulacja **GZ 3/4"**
- kapilara **GW 1/2"**
- wyposażony w termometr **GW 1/2"**
- wyjście wody ciepłej **GZ 1"**
- zawór bezpieczeństwa **GZ 1/2"**
- maksymalne ciśnienie 6BAR
- maksymalna temperatura 95 °C
- mufa na grzałkę **GW 1 ¼ - 1 ½"**

Objętość zbiornika	WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY									Powierzchnia grzewcza węzownicy (m <sup>2</sup> )	Grubość		Grubość ocieplenia
	A	B	C	D	E	F	G	I	J		dennicy	plaszcza	
200	210	720	305	520	55	155	100	295	375	2,5	2	2	80
250	210	950	305	520	55	155	100	410	490	3,2	2	2	80
300	210	1190	305	520	55	155	100	530	610	3,8	2	2	80
400	220	1070	335	620	40	180	100	470	550	4,5	3	2	80
500	220	1370	335	620	40	180	100	620	700	5,1	3	2	80
600	250	1200	345	720	50	200	100	535	615	6,4	3	2	80
700	250	1370	345	720	55	200	100	620	700	7,0	3	2	80
800	250	1140	345	850	55	200	100	505	585	7,4	3	2	80
1000	250	1320	345	900	50	200	100	595	675	8,2	3	2	80