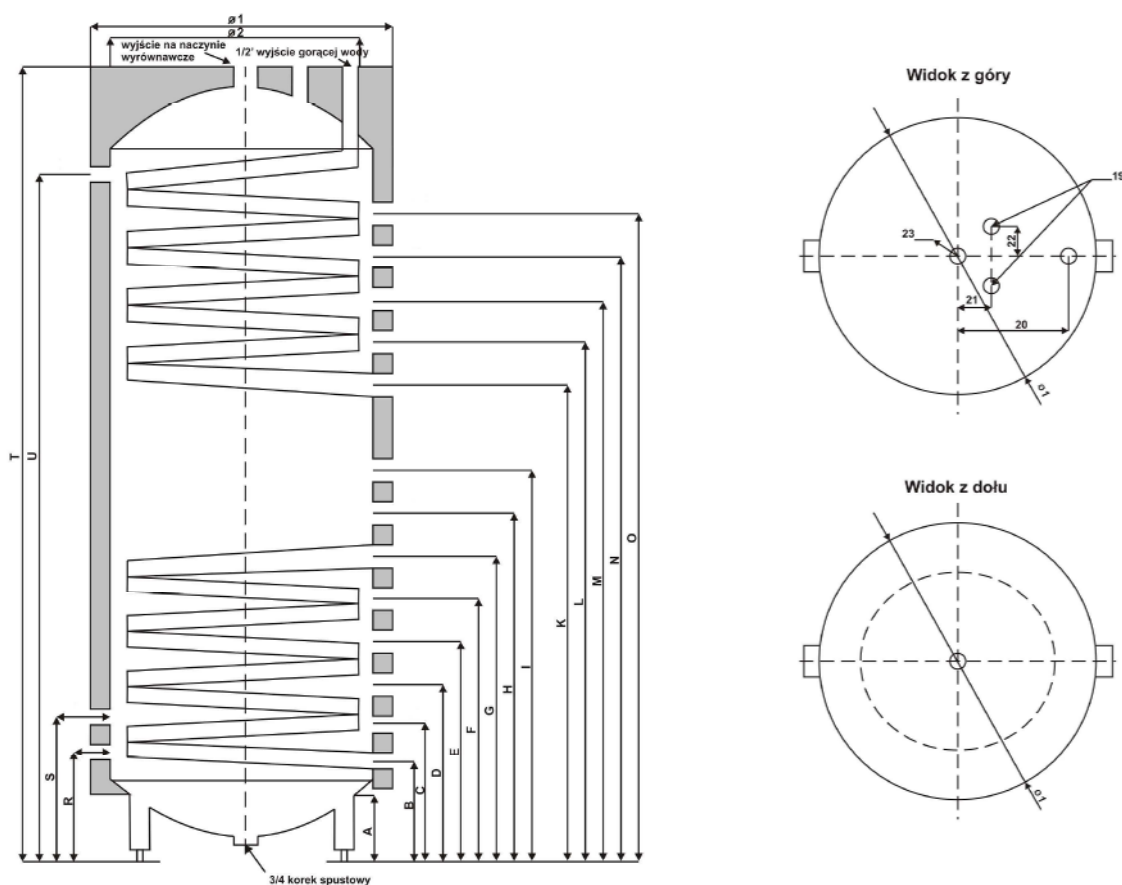


WIELOFUNKCYJNE WYMIENNIKI CIEPŁA Z DWOMA WĘŻOWNICAMI MIEDZIANYMI:


oznaczenia		300/2W		500/2W	
Pojemność zbiornika	litr	200		400	
Materiał izolacja		S235JR		S235JR	
Płaszcz zewnętrzny izolacji		mata		mata	
Ciśnienie pracy robocze c.w.u.	bar	6		6	
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	bar	3		3	
Dopuszczalna temperatura pracy	°C	95°C		95°C	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy c.w.u.	m ²	2,35		2,35	
Moc grzewcza wężownicy miedzianej c.w.u.	kW	60		60	
Wydajność c.w.u.	l/h	960		960	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy solarnej	m ²	1,7		1,7	
Moc grzewcza wężownicy miedzianej solarnej	kW	43		43	
Srednica z izolacją	Ø1	480		640	
Srednica zbiornika	Ø2	406		550	
Wysokość zbiornika	T	1950		1950	
Wysokość powrót do kotła	C	5/4"	270	5/4"	270
Wysokość wyjścia solarne	B	Ø15	200	Ø18	200
Wysokość wejścia solarne	G	Ø15	700	Ø18	700
Wysokość powrót z c.o.	D,E,F	1"	370,470,570	1"	370,470,570
Wysokość wyjścia na c.o.	L,M,O	1"	1300,1420,1660	1"	1300,1420,1660
Wysokość wejście z kotła	N	5/4"	1540	5/4"	1540
wejście zimnej wody użytkowej	K	Ø15	1060	Ø15	1060
Wyjście c.w.u. z wężownicy	20	Ø15	150	Ø15	200
miejsce na czujnik	I	1/2"	860	1/2"	860
miejsce na grzałkę	H	2"	770	2"	770
Zawór spustowy	R	3/4"	240	3/4"	240
Termometr	S,U	1/2"	340,1670	1/2"	340,1670
Wyjście na naczynie wyrównawcze	23	1"	240	1"	320
Wyjście na termostat	19	1/2"		1/2"	
Rozstaw termostatu	21,22	1/2"	90,60	1/2"	95,65
Wysokość nóżek	A	150		150	
Masa pustego kg		125		150	
Gwarancja	lat	10		10	
Zalecana moc ciepła kotła	kW	do 30		do 40	
Maksymalna ilość płyt solarnych		2		4	

Praca wymiennika w układzie otwartym i zamkniętym