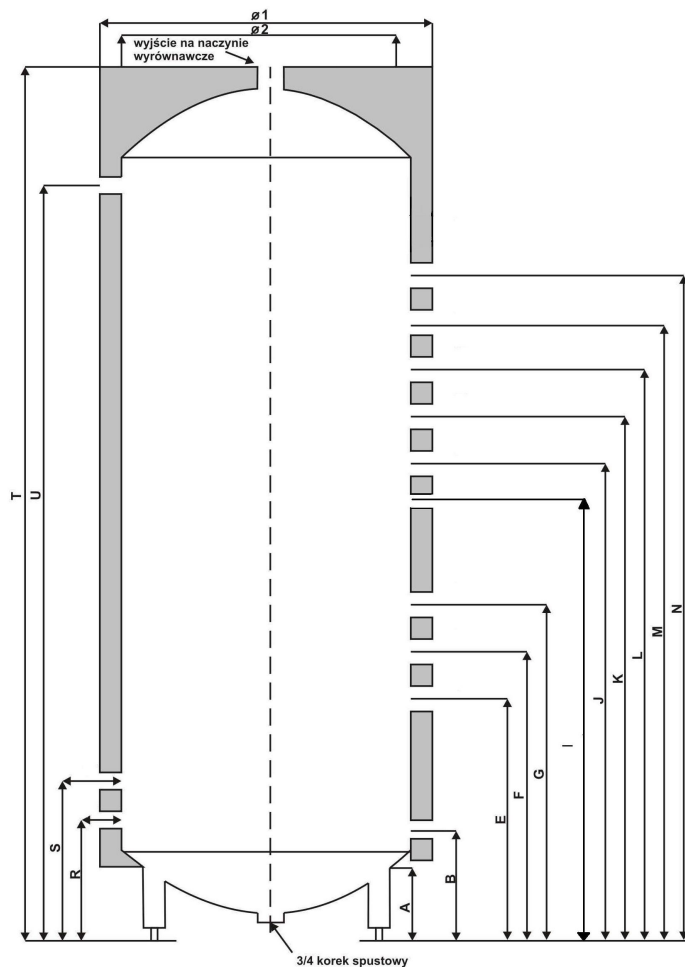


**WIELOFUNKCYJNY WYMIENNIK CIEPŁA – ZBIORNIK AKUMULACYJNY**


oznaczenia		700	900	
Pojemność zbiornika	litr	700	900	
Materiał		S235JR	S235JR	
izolacja		mata	mata	
Płaszcz zewnętrzny izolacji		skay	skay	
Ciśnienie pracy robocze c.w.u.	bar	6	6	
Ciśnienie pracy wymiennika ciepła	bar	3	3	
Dopuszczalna temperatura pracy	°C	95°C	95°C	
Średnica z izolacją	Ø1	650	900	
Średnica zbiornika	Ø2	550	1000	
Wysokość zbiornika	T	1950	2100	
Wysokość powrót do kotła	B	5/4"	2"	320
Wysokość powrót z c.o.	E,F,G	1"	1"	735,835,935
Wysokość wyjścia na c.o.	K,L,N	1"	1"	1330,1450,1690
Wysokość wejście z kotła	M	5/4"	1"	1485
Miejsce na grzałkę	I	2"	2"	830
Miejsce na czujnik	J	1/2"	1/2"	800
Zawór spustowy	R	3/4"	3/4"	250
Termometr	S,U	1/2"	1/2"	350,1675
Wysokość nóżek	A	150	150	
Masa pustego	kg	150	170	
gwarancja	lat	10	10	

Praca wymiennika w układzie otwartym i zamkniętym