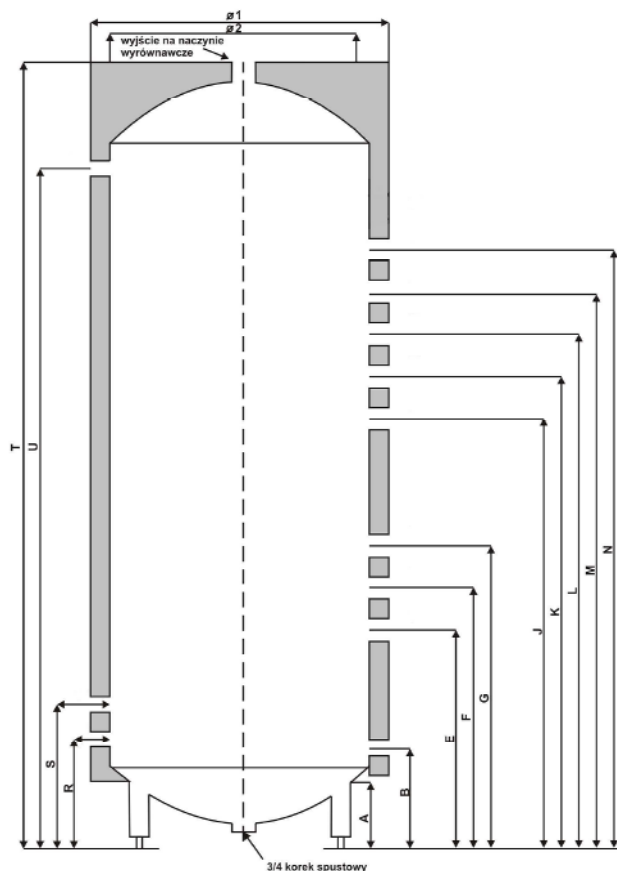


WIELOFUNKCYJNE WYMIENNIKI CIEPŁA – ZBIORNIK AKUMULACYJNY:


oznaczenia		500		700	
Pojemność zbiornika	litr	500		700	
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	
Srednica z izolacją	Ø1	640		770	
Srednica zbiornika	Ø2	550		700	
Wysokość zbiornika	T	1900		1915	
Wysokość powrót do kotła	B	5/4"	200	2"	320
Wysokość powrót z c.o.	E,F,G	1"	400,500,600	1"	735,835,935
Wysokość wyjścia na c.o.	K,L,N	1"	1330,1450,1690	1"	1285,1385,1585
Wysokość wejście z kotła	M	5/4"	1570	1"	1485
Miejsce na czujnik	J	1/2"	800	1/2"	1185
Zawór spustowy	R	3/4"	250	3/4"	310
Termometr	S,U	1/2"	350,1675	1/2"	410,1720
Wysokość nóżek	A	150		150	
Masa pustego	kg	120		170	
gwarancja	lat	10		10	

Praca wymiennika w układzie otwartym i zamkniętym