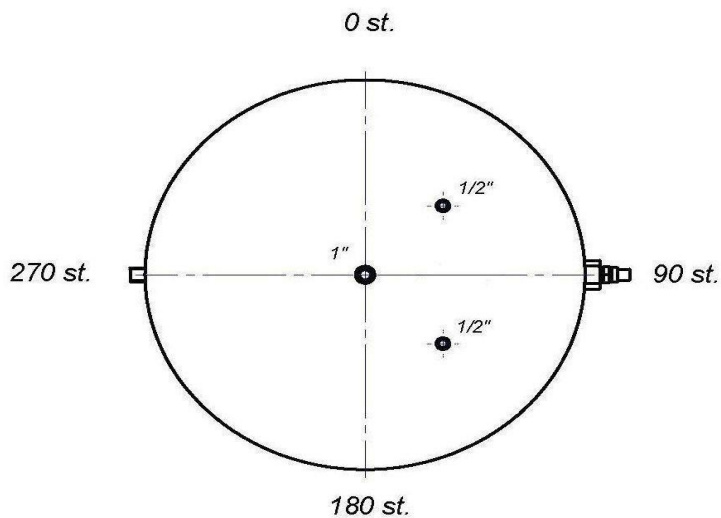
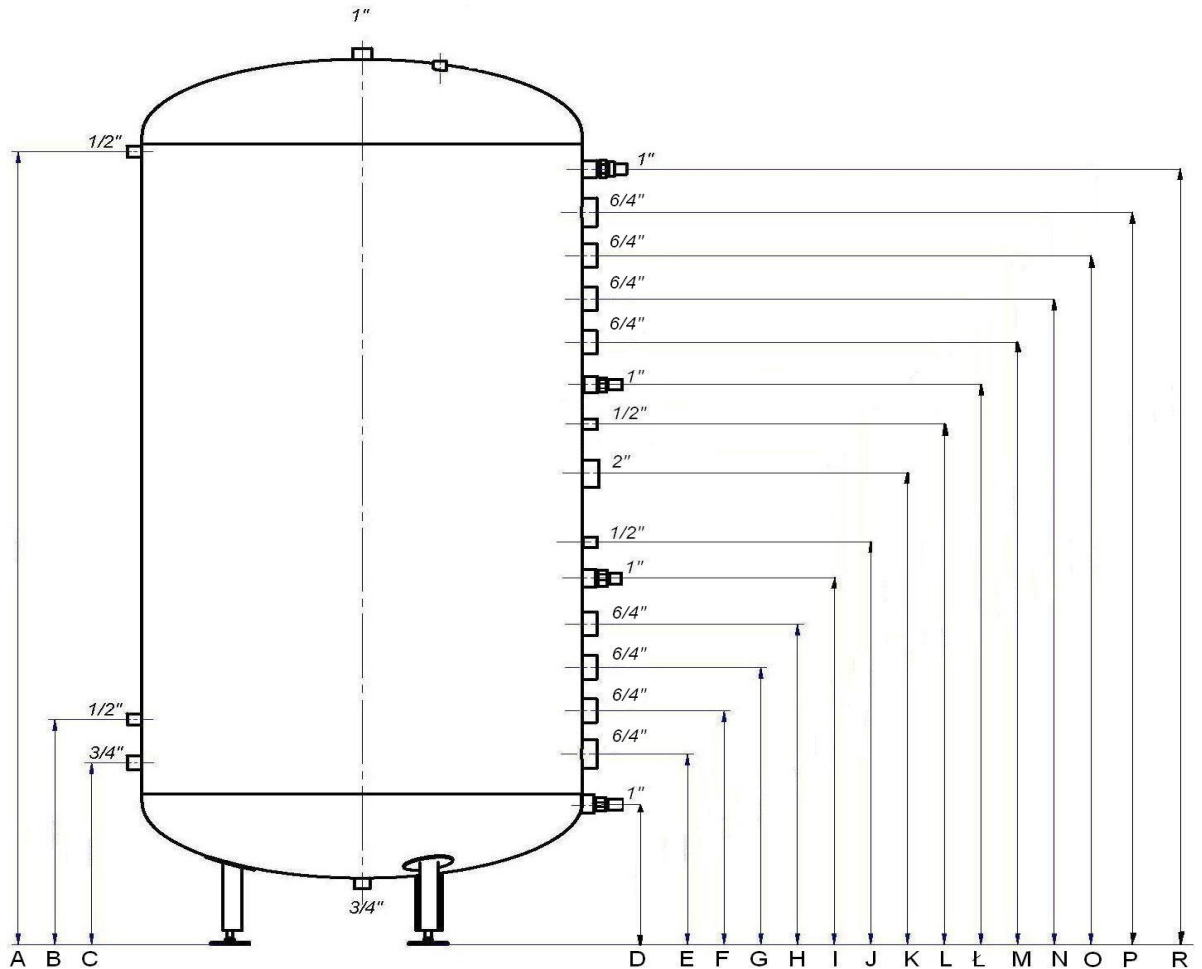


**Karta techniczna : Zbiornik Noel 900/2W**

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,  
z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia z:

kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym oraz innymi źródłami ciepła



### Karta techniczna : Zbiornik Noel 900/2W

z górną miedzianą wężownicą do ciepłej wody użytkowej,  
z dolną wężownicą miedzianą do podłączenia z:

kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym oraz innymi źródłami ciepła

oznaczenia		900/2W	
Pojemność zbiornika	litr	850	800
Materiał		S235JR	
Izolacja		wełna skalna PAROC	
Płaszcz zewnętrzny izolacji		skay	
Ciśnienie pracy robocze c.w.u.	bar	6	
Ciśnienie pracy zbiornika	bar	3	
Dopuszczalna temperatura pracy	°C	95°C	
<b>Przepływ wody użytkowej</b>	<b>l/min</b>	<b>40</b>	<b>80</b>
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy c.w.u.	m <sup>2</sup>	3,4	6,8
Średnica z izolacją		900	
Średnica zbiornika		800	
Wysokość zbiornika		2100	
Termometr	A,B	1/2"	
Zawór spustowy	C	3/4"	
Wyjście wężownicy dolnej	D	1"	
Króćce c.o.	E,F,G,H	6/4"	
Wejście wężownicy dolnej	I	1"	
Miejsce na czujnik	J, L	1/2"	
Miejsce na grzałkę	K	2"	
Wejście zimnej wody użytkowej	Ł	1"	
Króćce c.o.	M,N,O,P	6/4"	
Wyjście c.w.u. z wężownicy	R	1"	
Wyjście na naczynie wyrównawcze otwarte lub odpowietrznik automatyczny (góra zbiornika)		1"	
Wyjście na termostat (góra zbiornika)		1/2"	
Korek spustowy (dół zbiornika)		3/4"	
Masa pustego	kg	210	240
Gwarancja	lat	10	
<b>Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym</b>			