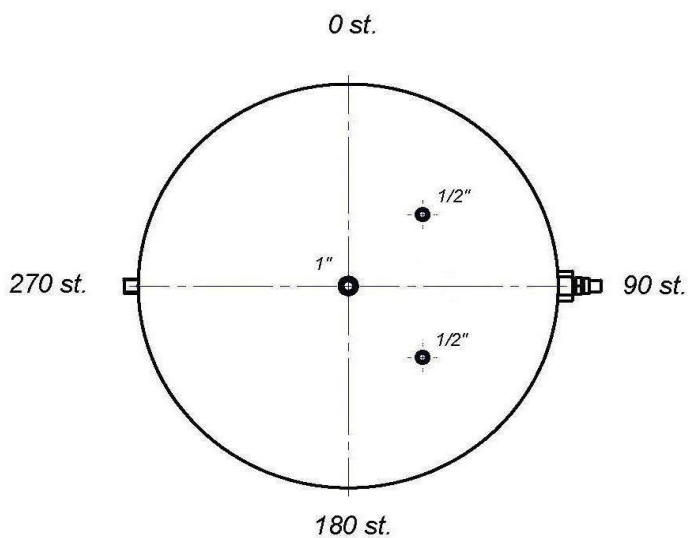
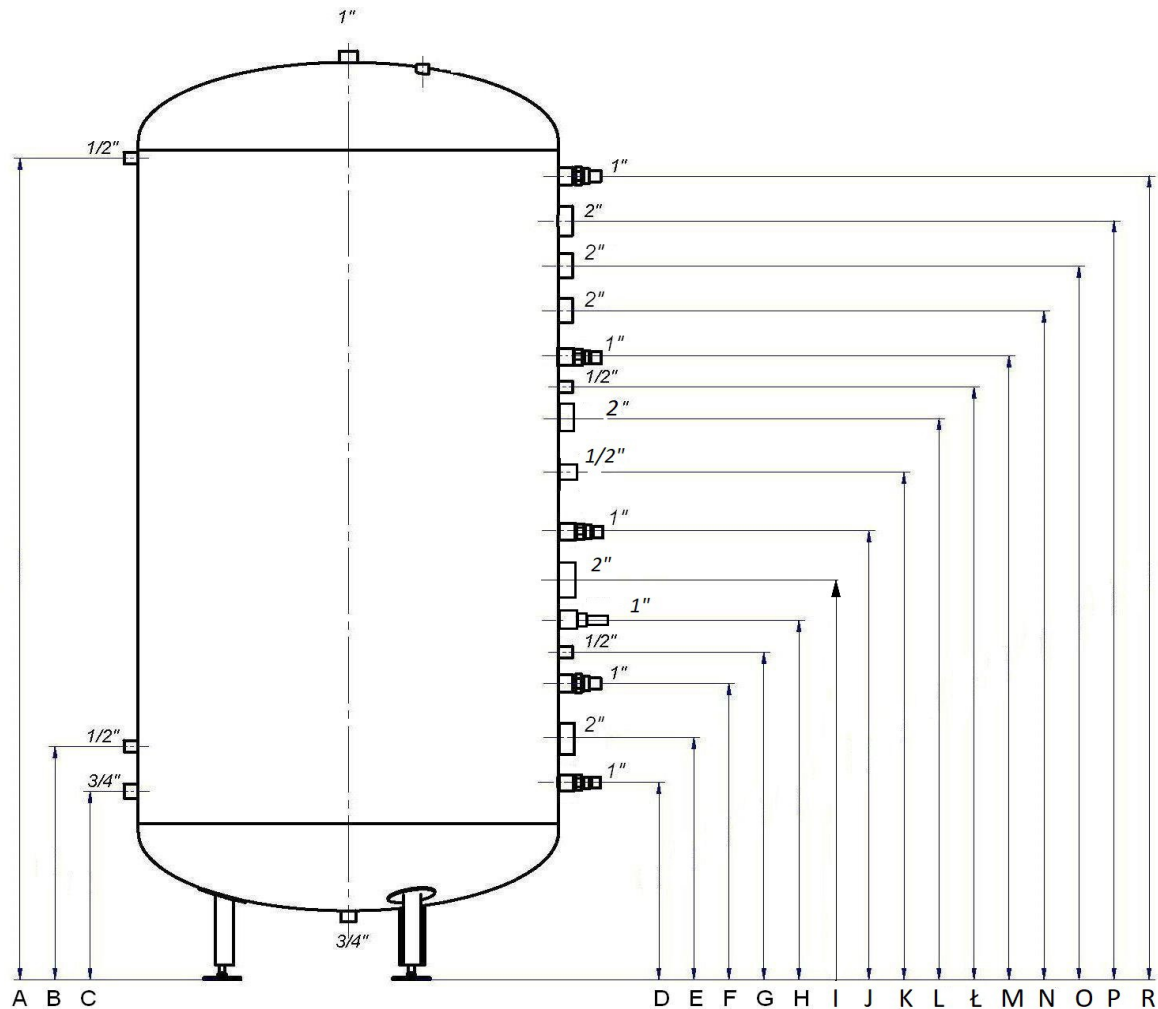


**Karta techniczna : Zbiornik Noel 700/3W**

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,  
z środkową miedzianą węzownicą do podłączenia z źródłem ciepła  
z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym oraz innymi źródłami ciepła



### Karta techniczna : Zbiornik Noel 700/3W

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,

z środkową miedzianą węzownicą do podłączenia z źródłem ciepła

z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym oraz innymi źródłami ciepła

<b>oznaczenia</b>		<b>700/3W</b>
Pojemność zbiornika	litr	<b>610</b>
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>
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy c.w.u.	m <sup>2</sup>	3,4
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy środkowej	m <sup>2</sup>	1,7
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy dolnej	m <sup>2</sup>	1,7
Średnica z izolacją		820
Średnica zbiornika		700
Wysokość zbiornika		2000
Termometr	A,B	1/2"
Zawór spustowy	C	3/4"
Wysokość wyjścia węzownicy dolnej	D	1"
Króćce c.o.	E	2"
Wysokość wejścia węzownicy dolnej	F	1"
Miejsce na czujnik	G, K,Ł	1/2"
Króćce c.o.	I	2"
Wysokość wejścia węzownicy środkowej	H	1"
Wysokość wyjścia węzownicy środkowej	J	1"
Miejsce na grzałkę	L	2"
Wejście zimnej wody użytkowej	M	1"
Króćce c.o.	N,O,P	2"
Wyjście c.w.u. z węzownicy	R	1"
Wyjście na naczynie wyrównawcze lub odpowietrznik automatyczny (góra zbiornika)		1"
Wyjście na termostat (góra zbiornika)		1/2"
Korek spustowy ( dół zbiornika)		3/4"
Masa pustego kg	kg	175
gwarancja	lat	10
<b>Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym</b>		