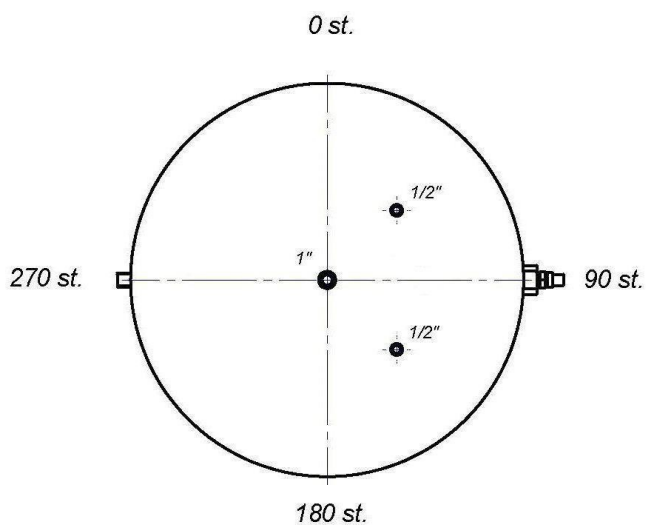
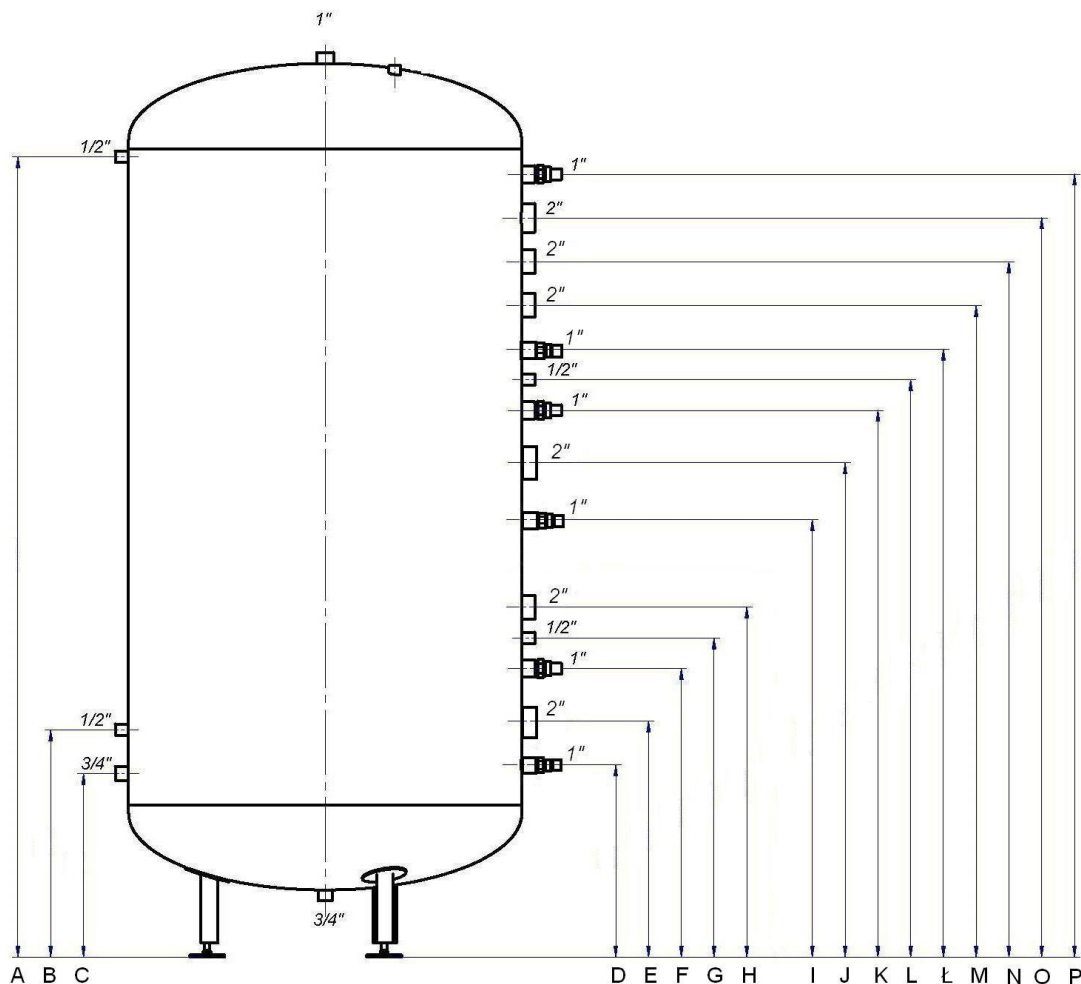


### Karta techniczna : Zbiornik Noel 1200/3W

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,  
z środkową miedzianą węzownicą do podłączenia z piecem gazowym, kolektorami słonecznymi,  
z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym  
oraz inne źródła ciepła



## Karta techniczna : Zbiornik Noel 1200/3W

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

<b>oznaczenia</b>		<b>1200/3W</b>
Pojemność zbiornika	litr	<b>1120</b>
Materiał		S235JRI
Izolacja		włna 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
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy c.w.u.	m <sup>2</sup>	3,4
<b>Przepływ wody użytkowej</b>	<b>l/min</b>	<b>40</b>
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy środkowej	m <sup>2</sup>	1,7
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy dolnej	m <sup>2</sup>	1,7
Średnica z izolacją		1000
Średnica zbiornika		900
Wysokość zbiornika		2200
Termometr	A,B	1/2"
Zawór spustowy	C	3/4"
Wyjście wężownicy dolnej	D	1"
Króćce c.o.	E,H,J	2"
Wejście wężownicy dolnej	F	1"
miejsce na czujnik	G, L	1/2"
Wyjście wężownicy środkowej	I	1"
Wejście wężownicy środkowej	K	1"
Wejście zimnej wody użytkowej	Ł	1"
Króćce c.o.	M,N,O	2"
Wyjście c.w.u. z wężownicy	P	1"
Wyjście na naczynie wyrównawcze otwarte lub odpowietrznik automatyczny (górną zbiornika)		1"
Wyjście na termostat (górną zbiornika)		1/2"
Korek spustowy (dół zbiornika)		3/4"
Masa pustego	kg	230
Gwarancja	lat	10
<b>Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym</b>		