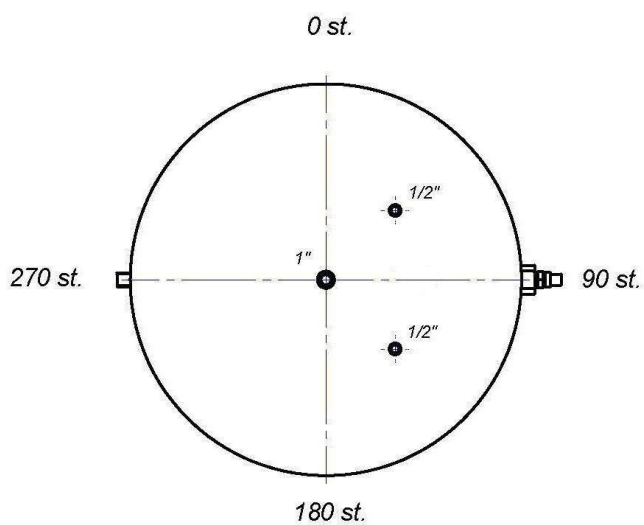
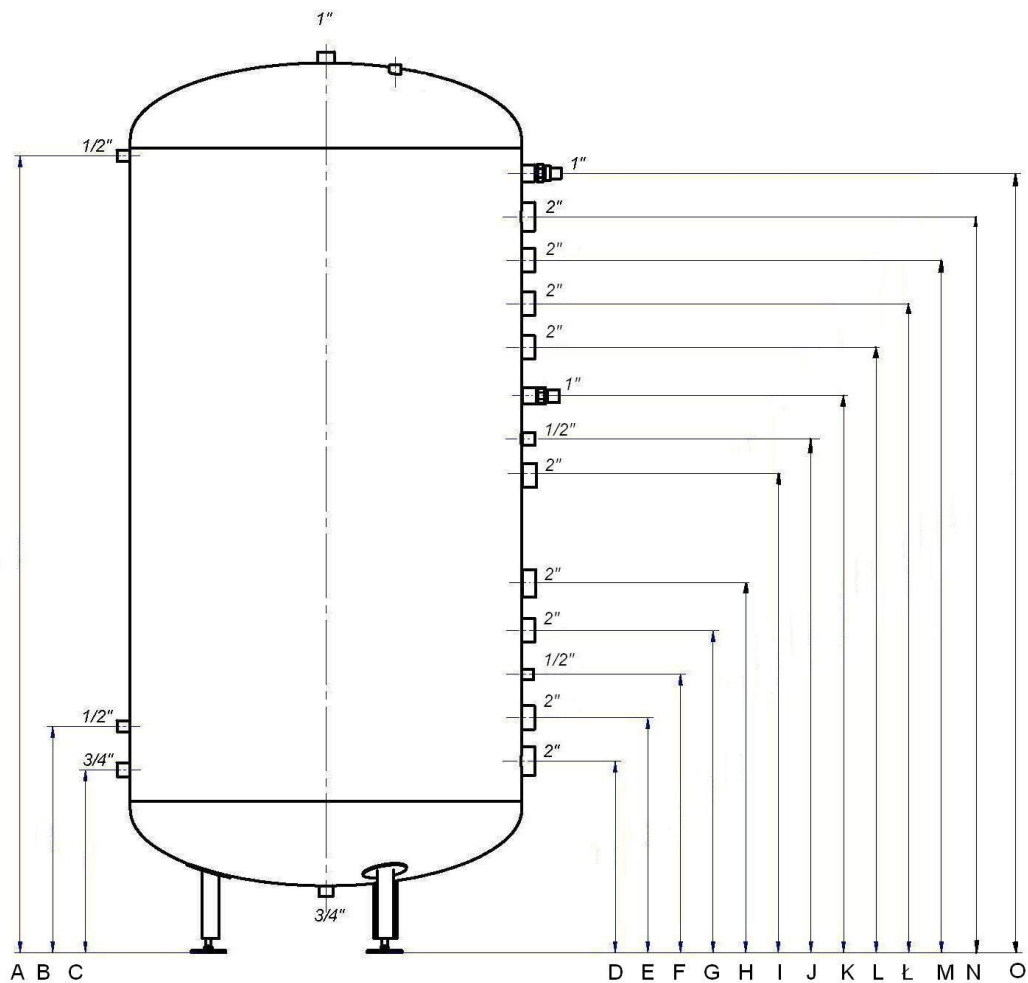


**Karta techniczna : Zbiornik Noel 1200/1W**  
z górną miedzianą wężownicą do ciepłej wody użytkowej



**Karta techniczna : Zbiornik Noel 1200/1W**

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej

<b>oznaczenia</b>		<b>1200/1W</b>	
Pojemność zbiornika	litr	<b>1160</b>	<b>1130</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>	<b>80</b>
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy c.w.u.	m <sup>2</sup>	3,4	6,8
Średnica z izolacją		1000	
Średnica zbiornika		900	
Wysokość zbiornika		2200	
Termometr	A,B	1/2"	
Zawór spustowy	C	3/4"	
Króćce c.o.	D,E,G,H	2"	
Miejsce na czujnik	F,J	1/2"	
miejsce na grzałkę	I	2"	
Wejście zimnej wody użytkowej	K	1"	
Króćce c.o.	L,Ł,M,N	2"	
Wyjście c.w.u. z węzownicy	O	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	215	245
Gwarancja	lat	10	
<b>Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym</b>			