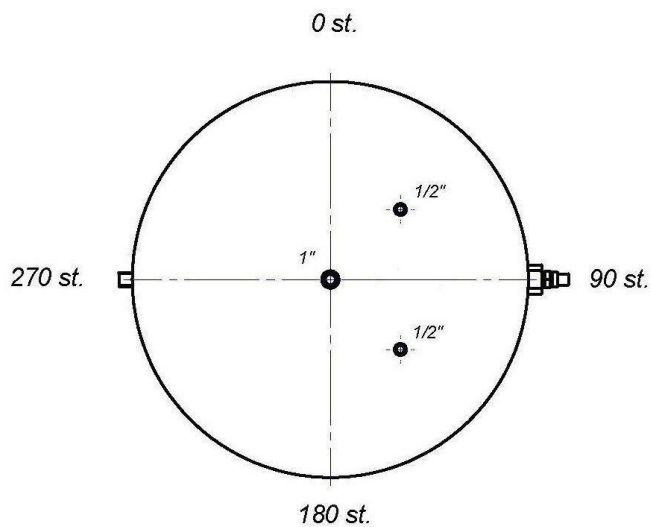
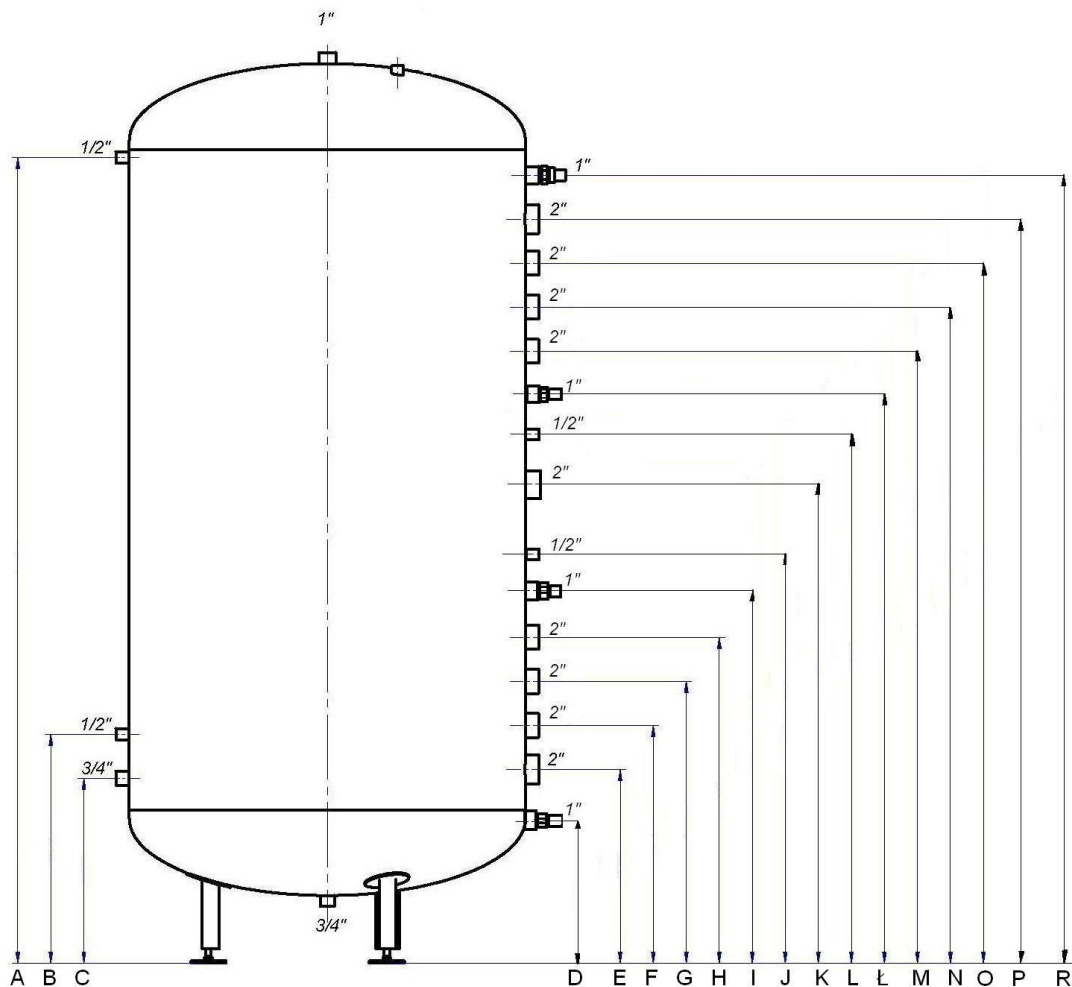


Karta techniczna : Zbiornik Noel 1200/2W

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 1200/2W

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		1200/2W	
		1140	1110
Pojemność zbiornika	litr	1140	1110
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	
Przepływ wody użytkowej	l/min	40	80
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy c.w.u.	m ²	3,4	6,8
Powierzchnia wymiany ciepła drugiej	m ²	1,7	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,F,G,H	2"	
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	2"	
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	230	275
Gwarancja	lat	10	
Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym			