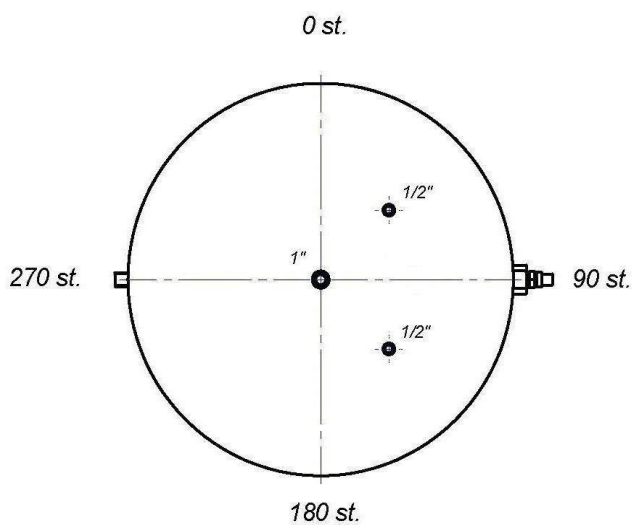
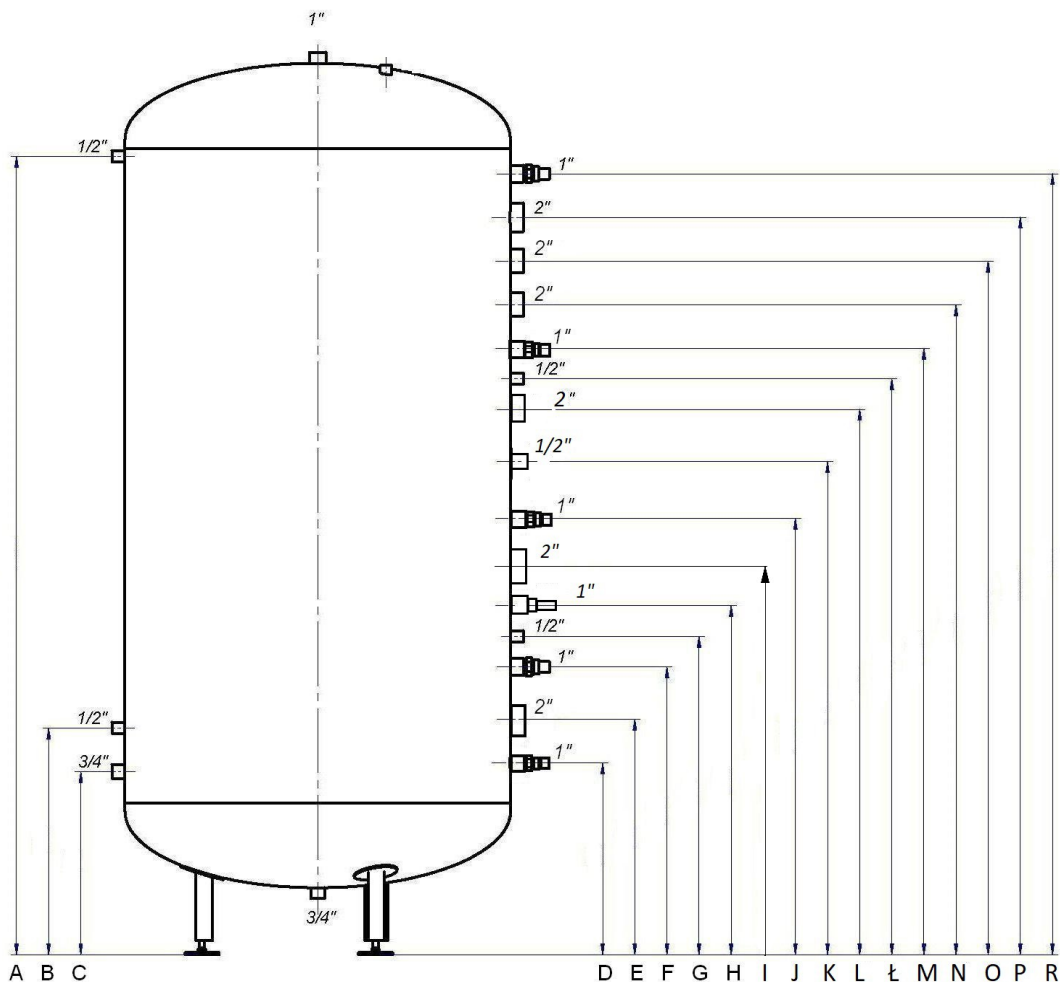


Karta techniczna : Zbiornik Noel 1200/3W

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

oznaczenia		1200/3W	
Pojemność zbiornika	litr	1120	
Materiał		S235JRI	
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	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy c.w.u.	m ²	3,4	
Przepływ wody użytkowej	l/min	40	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy środkowej	m ²	1,7	
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy dolnej	m ²	1,7	
Średnica z izolacją		1050	920
Wysokość zbiornika		2200	2600
Średnica zbiornika		900	
Termometr	A,B	1/2"	
Zawór spustowy	C	3/4"	
Wyjście wężownicy dolnej	D	1"	
Króćce c.o.	E,I	2"	
Wejście wężownicy dolnej	F	1"	
miejsce na czujnik	G,K,Ł	1/2"	
Wyjście wężownicy środkowej	J	1"	
Wejście wężownicy środkowej	H	1"	
Miejsce na grzałkę	L	2"	
Wejście zimnej wody użytkowej	M	1"	
Króćce c.o.	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	260
Gwarancja	lat	10	
Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym			