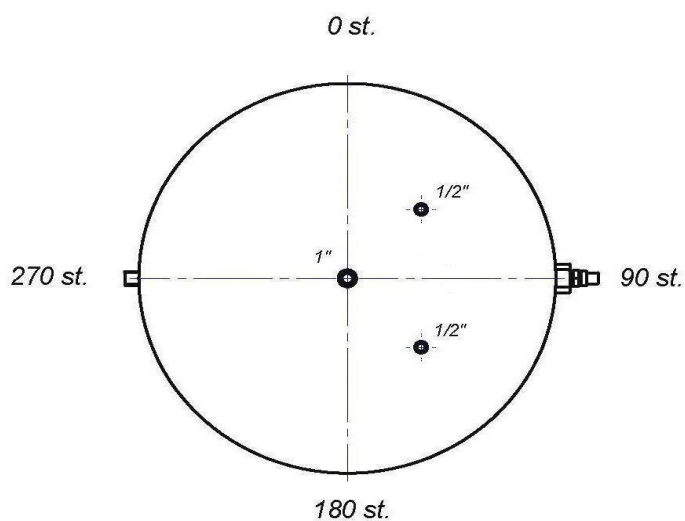
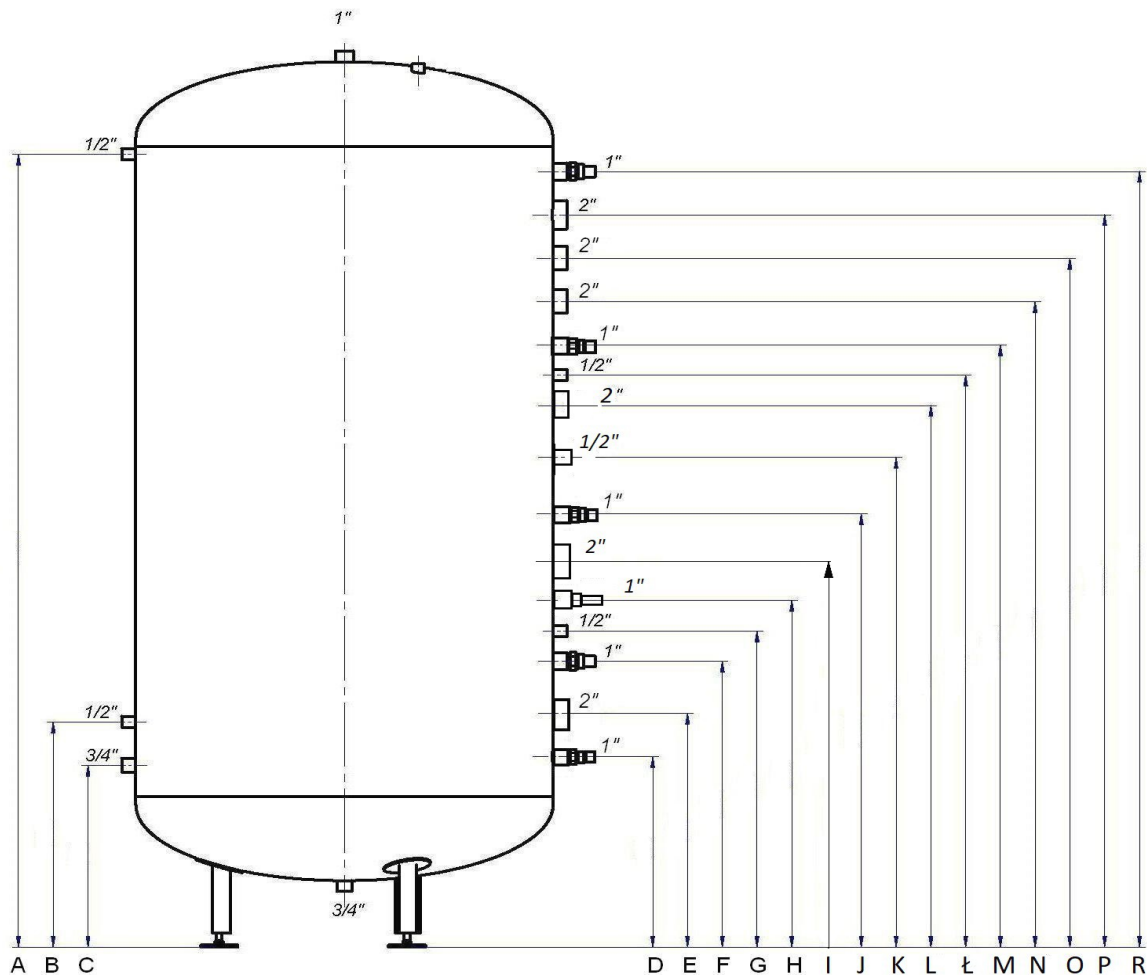


Karta techniczna : Zbiornik Noel 900/3W

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 innymi źródłami ciepła



Karta techniczna : Zbiornik Noel 900/3W

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 innymi źródłami ciepła

oznaczenia		900/3W	
Pojemność zbiornika	litr	830	
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	
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy c.w.u.	m ²	3,4	
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy środkowej	m ²	1,7	
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy dolnej	m ²	1,7	
Średnica z izolacją		920	820
Wysokość zbiornika		2100	2500
Średnica zbiornika		800	
Termometr	A,B	1/2"	
Zawór spustowy	C	3/4"	
Wyjście węzownicy dolnej	D	1"	
Króćce c.o.	E,I	2"	
Wejście węzownicy dolnej	F	1"	
miejsce na czujnik	G,K,Ł	1/2"	
Wyjście węzownicy środkowej	J	1"	
Wejście węzownicy środkowej	H	1"	
Miejsce na grzałkę	L		
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 otwarte lub odpowietrznik automatyczny (góra zbiornika)		1"	
Wyjście na termostat (góra zbiornika)		1/2"	
Korek spustowy (dół zbiornika)		3/4"	
Masa pustego	kg	225	
Gwarancja	lat	10	
Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym			