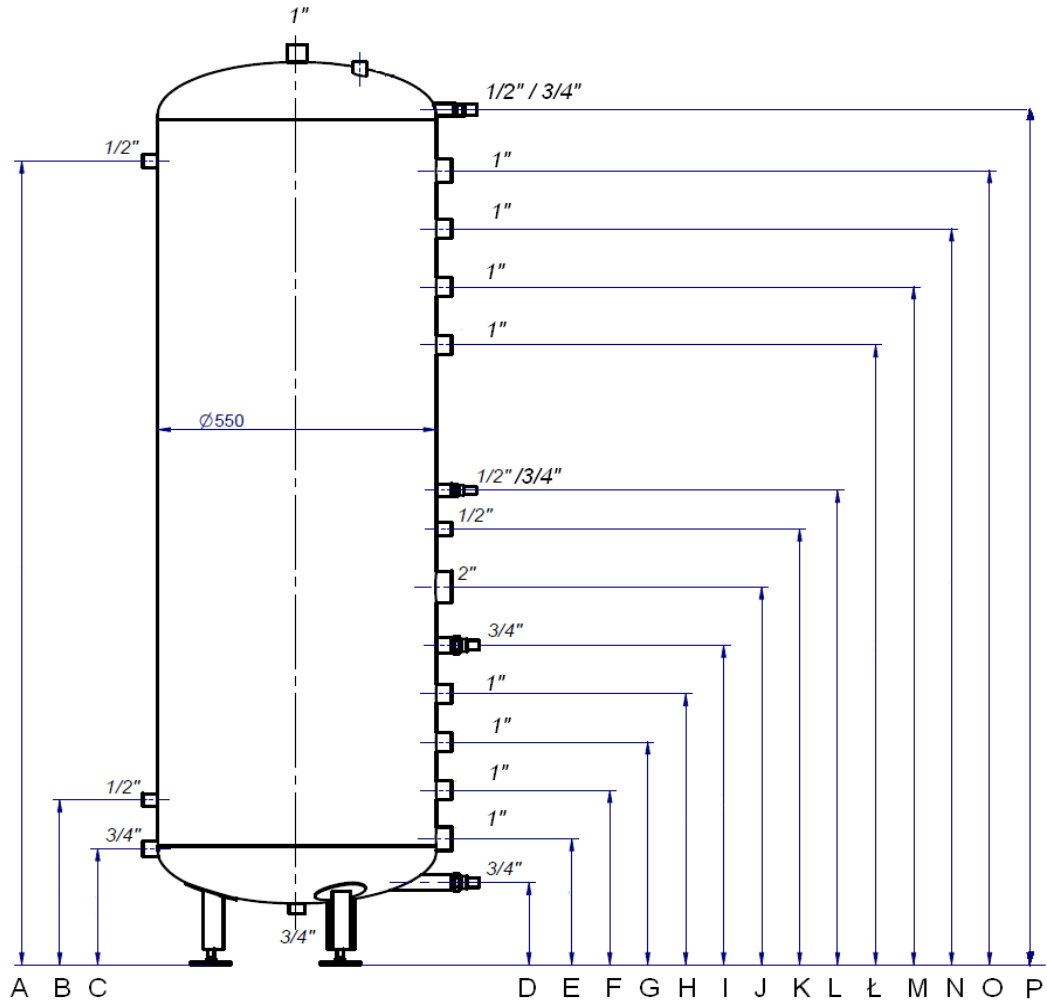


**Karta techniczna : Zbiornik Noel 400/2W**

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,  
z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia :  
z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym i innych źródeł ciepła



### Karta techniczna : Zbiornik Noel 400/2W

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,

z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia:

z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym i innych źródeł ciepła

<b>oznaczenia</b>		<b>400/2W</b>
Pojemność zbiornika	litr	<b>360</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>24</b>
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy c.w.u.	m <sup>2</sup>	2,8
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy dolnej	m <sup>2</sup>	1,7
Średnica z izolacją	mm	650
Średnica zbiornika	mm	550
Wysokość zbiornika	mm	1900
Termometr	A,B	1/2"
Zawór spustowy	C	3/4"
Wyjście węzownicy dolnej	D	3/4"
Króciec do c.o.	E,F,G,H	1"
Wejście węzownicy dolnej	I	3/4"
Miejsce na grzałkę	J	2"
Miejsce na czujnik	K	1/2"
Wejście zimnej wody użytkowej	L	1/2" / 3/4"
Króciec c.o.	Ł,M,N,O	1"
Wyjście c.w.u. z węzownicy	P	1/2" / 3/4"
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		120
Gwarancja	lat	10
<b>Praca w układzie otwartym i zamkniętym</b>		