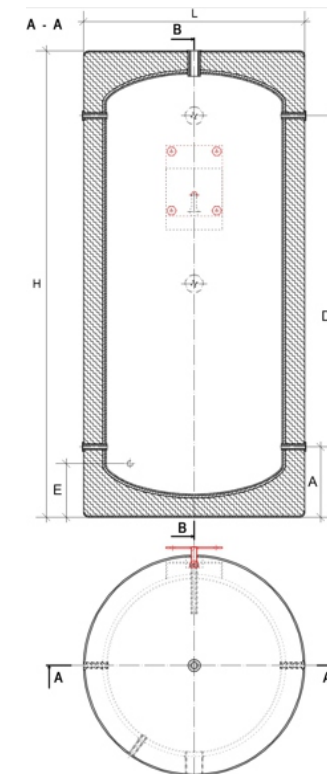




LEGENDA

- 1 IZOLACJA TERMICZNA  
PIANKA POLIURETANOWA
- 2 EPIDIAN SPOŻYWCZY  
POWŁOKA ANTYKOROZYJNA
- 3 KAPILARA  
CZUJNIK TEMPERATURY 1/2"
- 4 SPUST 3/4"
- 5 TERMOMETR 1/2"
- 6 KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY 1-5/4 6/4"
- 7 KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY 2-5/4 6/4"
- 8 ODPOWIETRZENIE ZBIORNIKA 5/4"
- 9 GRZAŁKA 5/4"



DANE TECHNICZNE		Jedn.	BuforPionWisz80	BuforPionWisz100	BuforPionWisz120	BuforPionWisz140
Pojemność nominalna	[L]		80	100	120	140
Pojemność rzeczywista	[L]		98	112	127	141
Ilość zakumulowanej energii w zbiorniku. Założenia dla temperatur: użytkowa 42°C; zadana dla zbiornika 90°C; w punkcie poboru 8°C	[L]		179	205	232	258
Waga	[kg]		33	37	41	45
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika	[°C/Bar]		90°C / 6Bar			
Strata postojowa (S) w watach [W] dla pojemności magazynowej (V) w litrach [L]	[W]		25	26	27	28
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności (V)	[kWh/24h]		0,61	0,63	0,66	0,68
WYMIARY						
ŚREDNICA [L]	[mm]		490	490	490	490
DŁUGOŚĆ [H]	[mm]		945	1060	1180	1295
WYMIAR [A]	[mm]		250	280	280	280
WYMIAR [D]	[mm]		685	830	950	1065
WYMIAR [E]	[mm]		175	200	200	200