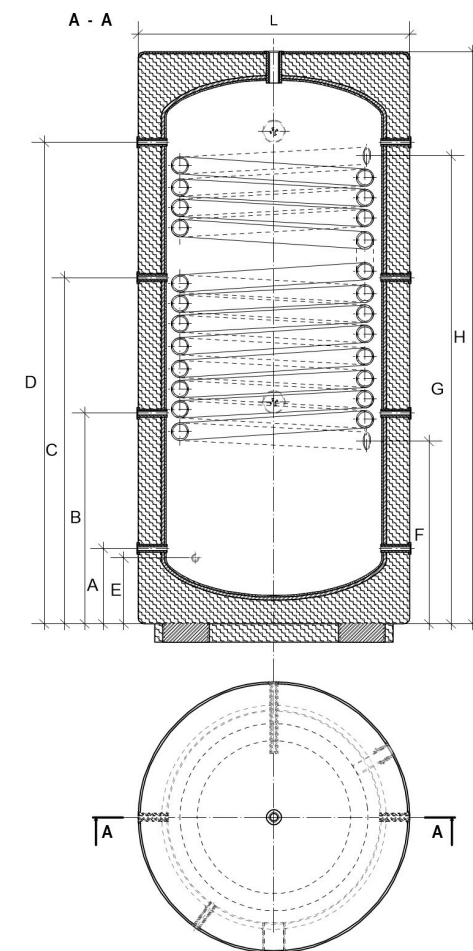


LEGENDA

- 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 ODPOWIERZENIE ZBIORNIKA 5/4"
- 9 NIERDZEWNA WĘŻOWNICA SPIRALNA  
DO WODY UŻYTKOWEJ
- 10 ZASILANIE NIERDZEWNEJ WĘŻOWNICY SPIRALNEJ
- 11 POWRÓT Z NIERDZEWNEJ WĘŻOWNICY SPIRALNEJ



DANE TECHNICZNE	Jedn.	BuforLPionWEZ200	BuforLPionWEZ300	BuforLPionWEZ500	BuforLPionWEZ750	BuforLPionWEZ1000
Pojemność nominalna	[L]	200	300	500	750	1000
Pojemność rzeczywista	[L]	241	355	617	796	1076
Ilość zakumulowanej energii w zbiorniku. Założenia dla temperatur: użytkowa 42°C; zadana dla zbiornika 90°C; w punkcie poboru 8°C	[L]	439	647	1125	1451	1962
Powierzchnia grzewcza wężownicy	[m <sup>2</sup> ]	2,5	3,8	4,8	6,0	7,0
Waga	[kg]	72	96	133	159	168
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]	34	39	47	51	57
Straty ciepła do otoczenia w zależności od pojemności (V)	[kWh/24h]	0,81	0,93	1,12	1,23	1,37
WYMIARY						
ŚREDNICA [L]	[mm]	630	630	830	830	1000
DŁUGOŚĆ [H]	[mm]	1240	1740	1520	1920	1590
WYMIAR [A]	[mm]	245	245	340	340	515
WYMIAR [B]	[mm]	510	680	640	770	780
WYMIAR [C]	[mm]	780	1110	940	1210	1050
WYMIAR [D]	[mm]	1045	1545	1240	1640	1320
WYMIAR [E]	[mm]	170	170	270	270	370

SYMBOL: BuforLPionWEZ



A

200 | 300

B

500 | 750 | 1000