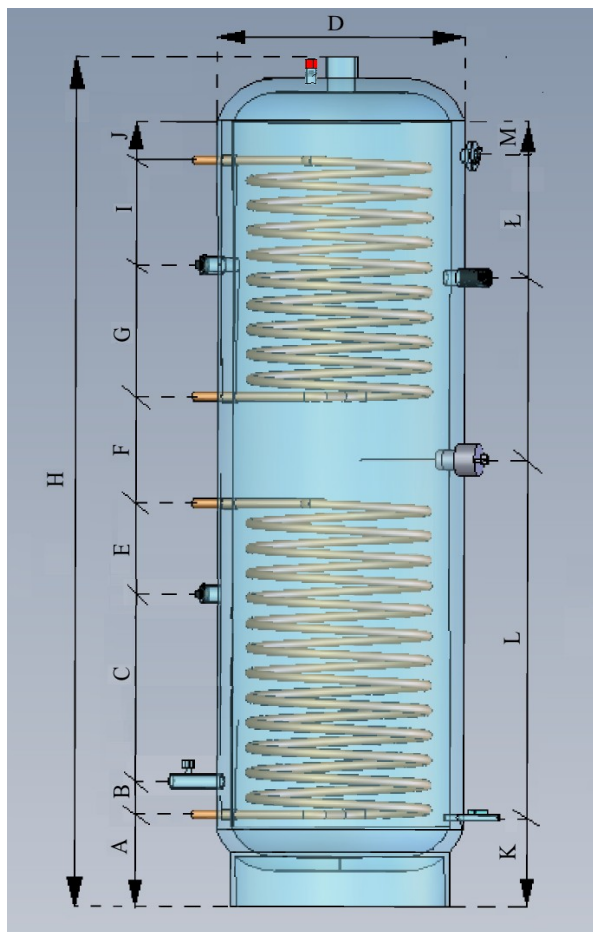


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PODGRZEWACZA SOLAR ZE STALI NIERDZEWNEJ



DANE TECHNICZNE

- zbiornik i wężownice stali nierdzewnej
- izolacja z pianki polietylenowej + skay
- kapilara **GW 1/2"**
- wyposażony w termometr **GW 1/2"**
- króćce wężownicy:
 - 200-1000L **GZ 3/4"**
 - powyżej 1000L **GZ 1"**
- średnice wężownicy:
 - 200 –1000 L - rura **26.9x2**
 - powyżej 1000L – rura **33.7 x2**
- zawór bezpieczeństwa **GZ 1/2"**
- mufa na grzałkę **GW 1 ¼ - 1 ½"**
- maksymalne ciśnienie 6BAR
- maksymalna temperatura 95 °C

Rodzaj przyłącza	Pojemność zbiornika			
	60-250	300-700	800-1600	1700 - wyż
spust wody GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "
zasilanie wody GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "
wyjście wody GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "
Cyrkulacja GZ	1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "

Objętość zbiornika	WYMIARY ZBIORNIKA I PRZYŁĄCZY														Grubość		Grubość ocieplenia
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Ł	M	dennicy	plaszczka	
200	190	100	160	520	120	120	150	1215	120	50	180	630	150	100	2	2	40
250	190	100	260	520	120	120	280	1445	120	50	180	730	150	100	2	2	40
300	190	100	420	520	120	120	360	1685	120	50	180	890	150	100	2	2	40
350	190	100	520	520	120	120	480	1865	120	50	180	990	150	100	3	2	40
400	200	100	380	620	120	120	280	1605	120	50	190	860	150	100	3	2	60
450	200	100	500	620	120	120	330	1775	120	50	190	980	150	100	3	2	60
500	200	100	570	620	120	120	390	1905	120	50	190	1050	150	100	3	2	60
600	210	100	430	720	120	120	360	1755	120	50	200	920	150	100	3	2	60
700	210	100	580	720	120	120	380	1995	120	50	200	1070	150	100	3	2	60
800	195	100	480	850	120	120	250	1670	120	50	185	905	150	100	3	2	60
900	195	100	510	850	120	120	400	1850	120	50	185	985	150	100	3	2	60
1000	195	100	660	850	120	120	430	2030	120	50	185	1135	150	100	3	2	60
1500	220	100	735	1000	120	120	490	2205	120	50	210	1235	150	100	3	3	80