



Zbiorniki wody odgazowanej służą do gromadzenia uzdźnionej wody odgazowanej, dla uzupełnienia ubytków wody w centrali ciepłej i związanej z nią sieci ciepłej. Zbiorniki przeznaczone są do pracy przy maksymalnym ciśnieniu PS=0,4bar i maksymalnej temperaturze do TS=120°C.

Zbiorniki zasilające wytwarzane są ze stali węglowych w oparciu o własną dokumentację konstrukcyjną. Materiały posiadają atest hutniczy. Zbiorniki wytwarzane są w dwóch wersjach: prawej i lewej -wersja z lustrzanym odbiciem. Wersja prawa uwidoczniiona jest na załączonym schemacie. Zbiorniki zabezpieczone są z zewnątrz farbą antykorozyjną. Zbiornik wyposażony jest w podpory. Istnieje możliwość modyfikacji ilości i rodzaju króćców zbiornika wg uzgodnień.

### U W A G A :

Kołnierze króćców przyłączeniowych wykonuje się na ciśnieniu 1,6MPa

Wielkość	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pojemność [m3]	1	2	2,5	3	4	6	8	10	12	14	16	22
DN [mm]	800	1000	1000	1200	1200	1600	1600	1600	1800	1800	2000	2000
L [mm]	2000	2500	3000	2500	3000	3000	4000	5000	4500	5250	5000	7000
L1 [mm]	2360	2940	3580	3050	3550	3680	4680	5680	5280	6850	5850	7850
L2 [mm]	1500	1900	2200	1900	2200	2200	3200	4100	3900	3900	4100	6100
H1 [mm]	130	135	135	135	135	165	165	165	170	170	170	170
Zawór bezp. N1	50	50	50	50	65	65	65	65	65	80	80	125
Przer.próżni. N2	25	25	25	25	25	25	32	32	32	40	40	50
Odgazowycacz N3	300	300	300	300	400	500	500	600	600	800	800	1000
Przelew N4	50	50	50	50	65	65	65	65	65	80	80	125
Pompa N5	25	32	40	40	50	65	80	80	100	100	100	125
Spust N6	25	25	25	32	32	32	40	40	40	40	40	40
Para grzewcza N7	50	50	50	50	65	80	80	100	100	125	125	125
Para z rozpręż. N8	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Masa [kg]	395	570	660	780	870	1140	1340	1630	1890	2230	2560	3210

Zakład Produkcyjno-Usługowy "MARKOSTAL"  
99-300 Kutno, ul.Powstania Styczniowego 21

tel/fax (024) 253 73 72 , 254 03 32

e-mail: markostal@markostal.com.pl