


CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKÓW														
TYP ZBIORNIKA		VTC4	VTC7	VTC10	VTC12	VTC17	VTC22	VTC27	VTC33	VTC43	VTC36	VTC52	VTC60	VTC67
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA V		3910	6910	9910	11050	15780	20510	25240	21770	31430	41080	34320	49120	56460
ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA D		1800			2100			2500			3000			63910
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA H		4030	5840	7650	8430	8430	10430	12430	8610	11610	14610	8890	11890	13390
MASA własna (25 bar) m		2980	4320	5750	6440	8310	10160	12150	11580	14010	16460	15490	18580	24900
MASA maksymalna z ładunkiem		7310	11960	16710	18660	25760	32840	40060	35650	48750	61870	53440	72880	95550
MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE p		0,18	0,14	0,12	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05
STRATNOŚĆ %CO ₂		0,18	0,14	0,12	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05	0,05
MAX. POBÓR GAZU (dla LCO ₂) *)		115				140			160			205		

*) – powyżej 3 h, pod ciśnieniem 10 bar

Zamawiający : MESSER POLSKA Sp. z o.o. 41-503 CHORZÓW; ul. Maciejkowska 30								
OBIEKT : ROZWIĄZANIA TYPOWE								
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis	Przerysowywanie, uzupełnianie, zastosowanie w innych opracowaniach wymaga zgody ANITEX GAZY TECHNICZNE wyrażonej pisemnie.			
Projektował	mgr inż. J. Miedziński	Instalacje 1449/74/Kt	09.2014					
Opracował	mgr inż. A. Surowiec							
Sprawdził								
Tytuł rysunku : ZBIORNIKI SERII VTC – dane techniczne					Nr rysunku: T02		Format: A2	Rev: –
					Nr umowy: –		Stadium: projekt budowlany	Skala: –