



Zestawienie króćców									
Oznaczenie	Średnica DN	Ilość sztuk	PN	Norma	Przeznaczenie				
K1	600	1		EN12285-1	Właz rewizyjny				
K2	32 / 1,25"	1			WE wymiennika				
K3	32 / 1,25"	1			WY wymiennika				
K4	32 / 1,25"	1			Zasilanie wodą chłodzącą				
K5	32 / 1,25"	1			Wylotowy				
K6	32 / 1,25"	1			Przelewowy				
K7	20 / 3/4"	3			Pomiar poziomu				
K8	20 / 3/4"	3			Pomiar poziomu				
K9	20 / 3/4"	1			Zasilanie / Powrotny				
K10	20 / 3/4"	3			Pomiar temper.				

Charakterystyka techniczna aparatu		
Pojemność całkowita	litry	7 900
Pojemność użytkowa	litry	6 000
Czynnik roboczy		woda
Czynnik próbny		powietrze
Ciśnienie robocze	bar	hydrostatyczne
Ciśnienie obliczeniowe	bar	0,3
Ciśnienie próbne	bar	0,4
Najwyższa temperatura robocza	°C	50/1
Temperatura obliczeniowa	°C	50
Współczynnik wytrzymałościowy złączy spawanych	Zb	0,7
Nadatek na korozję	mm	0,5

18	Ucho transpor. 10x150x230	2		1.4301	EN10028-7	
17	Wzmoc. 5 x 130 x 230	2		1.4301	EN10028-7	
16	Mufa spaw. 3/4"	10		1.4301	gwint wewn.	
15	Rura z/sz \varnothing 26,9 x 2	10		1.4301	PN - EN 10217 - 7	L=65
14	Kolano hambur. 1,25"	1		1.4301	DIN-2605	90° 1,5D
13	Rura z/sz \varnothing 42,4 x 3	1		1.4301	PN - EN 10217 - 7	L=120
12	Mufa spaw. 1,25"	5		1.4301	gwint wewn.	
11	Rura z/sz \varnothing 42,4 x 3	4		1.4301	PN - EN 10217 - 7	L=65
10	Pręt okrągły \varnothing 12	2		1.4301	EN10028-7	
9	Blacha \varnothing 720/ \varnothing 615x15	1		1.4301	EN10028-7	
8	Blacha \varnothing 720x8	1		1.4301	EN10028-7	
7	Zwłoka 5x150x1902	1		1.4301	EN10028-7	
6	Wzmoc. 4 x 100 x 300	2		1.4301	EN10028-7	
5	Zastrzał 10 x 50 x 150	12		1.4301	EN10028-7	
4	Stożek \varnothing 1890/ \varnothing 612x60	1		1.4301	DIN-6608 EN10028-7	
3	Plaszcz 5 x 800 x 5952	1		1.4301	EN10028-7	
2	Plaszcz 5 x 2000 x 5952	1		1.4301	EN10028-7	
1	Dno \varnothing 2000x6	1		1.4301	DIN-6608 EN10028-7	

METAL ZBIORNIKI			Nazwa rys.		
Inte i Nazwisko	Data	Podpis	Zbiornik beciśnieniowy na wodę V=6 m3		
Projektował: mgr inż. D. Zgonczak	2022-08		Nr rys.	ZN06/1900_ko	www.metal-zbiorniki.pl
Sprawił: mgr inż. N. Tomaszewski	2022-08		Nr arch.		Revizja 02
Zatwierdził: mgr inż. N. Tomaszewski	2022-08				Podziałka