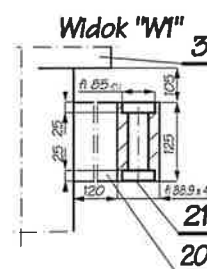
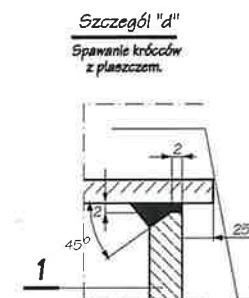
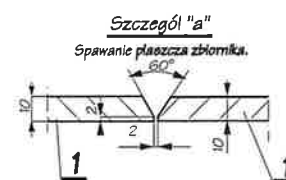
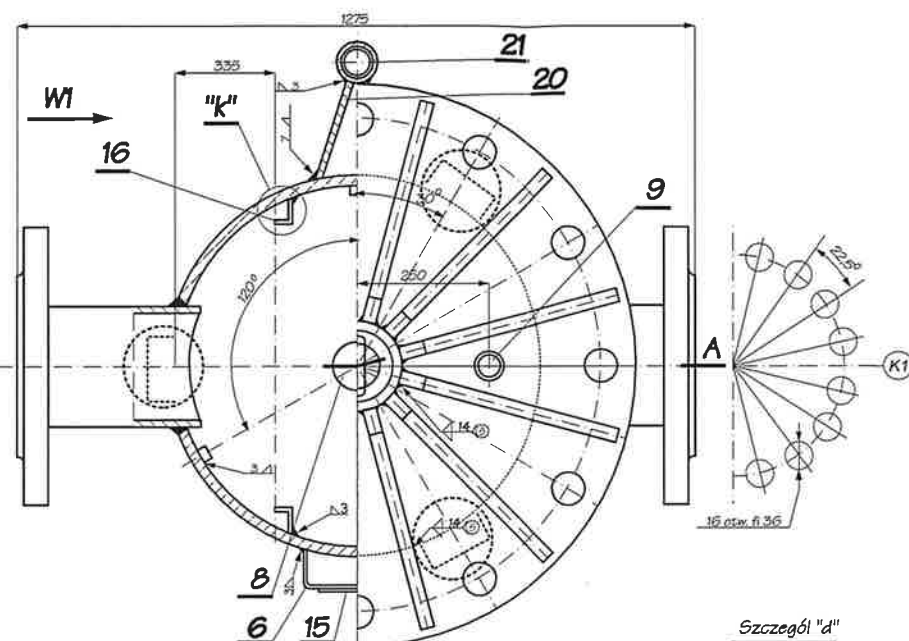


UDT	ZAŁĄCZNIK Nr 3
12	do protokołu czynności dozoru technicznego.



1. Zbiornik winien spełniać wymagania dotyczące materiałów, konstruowania, wytwarzania, badań, kontroli, oznakowania zgodnie z następującymi Warunkami: WUDT/UC/2003, Dyrektywy 2014/68/UE  
Wymagania ogólne WUDT-UC-WO; Zbiorniki stałe WUDT-UC-ZS; Materiały WUDT-UC-WO-M; Wytwarzanie WUDT-UC-WO-W; Obliczenia wytrzymałościowe WUDT-UC-WO-O.
2. Powierzchnie zewnętrzne malować zestawem farb podkładowych.
3. Do rysunku przynależą obliczenia wytrzymałościowe nr 58/B/OBS/2016.
4. Do rysunku przynależy WPS zgodnie z rysunkiem nr 58-00-B
5. Dopuszcza się stosowanie Śrub M36 x 100 z pełnym gwintem wg PN EN ISO 4017:2011

Ośrodek Badawczo Szkoleniowy Sp. z o.o.			
<b>SPAW-TEST</b>			
80-554 Gdańsk, ul. Śnieżna 1			
Magnetyczny odmulacz sieciowy Typ: MOS 800 / 400			
Rok produkcji:			
Numer fabryczny:			
Pojemność (L):	790	CE 1433	Data PT
TS min/max temp. rob. (°C):	0/150		
PS max. Ciś. rob. (bar):	20		
PT Ciś. próby (bar):	30		
Masa (kg):	855		
Medium:	Woda		

lp.	Wyszczególnienie	Oznaczenie	Jednostka	Wielkość
1	Ciśnienie obliczeniowe	$P_n$	bar	20
2	Ciśnienie robocze	$p_r$	bar	<20
3	Ciśnienie próbne	$P_{pr}$	bar	30
4	Temperatura obliczeniowa	$t_m$	°C	150
5	Temperatura robocza	$t_{m1} / t_{m2}$	°C	>0/150
6	Temperatura próby ciśnieniowej	$t_p$	°C	20
7	Medium	-	-	woda
8	Pojemność	$V$	m <sup>3</sup>	0.79
9	Masa pustego zbiornika	-	kg	~855
10	Przepisy	WUDT/UC/2003		
11	Rodzaj zbiornika wg WUDT	Stały zbiornik ciśnieniowy		
12	Współczynnik złączy spawanych	$Z_n$	DN 800 (0,85)	DN 400 (1,00)
13	Radiografia spoin wzdłużnych	%	50	100
14	Radiografia spoin obwodowych	%	25	100
15	Nazwa czynnika do próby ciśnieniowej	Woda wodociągowa		

26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									

	Poz.	gmin	Poz.	Wyszczególnienie	Nr normy, rys	Ilocz.	Mat.	Cezar	Uwag
	1	7,16		mgr. Inż. W. Dedeles	2016		<b>Ośrodek Badawczo - Szkoleniowy</b>		
	2	6,52		Mgr. Andrzej Stepien	2016		<b>SPAW - TEST</b>		
	5	4,60		mgr. Inż. W. Dedeles	2016		80-554 Gdańsk, ul. Skrzynia 1		
				Sprawdział					
				Pracownia B/S					
				Magnetyczny odmulacz elektryczny MOS 800/400					Nr ord. 58 - 00 - B Masa 855 kg