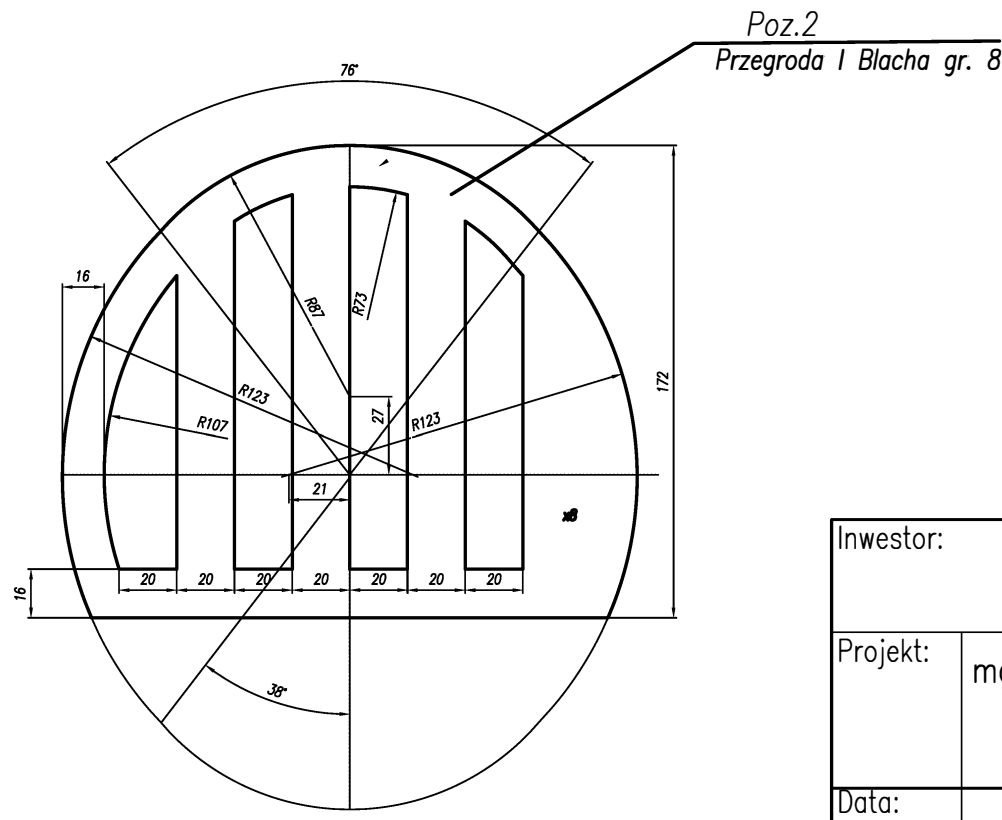
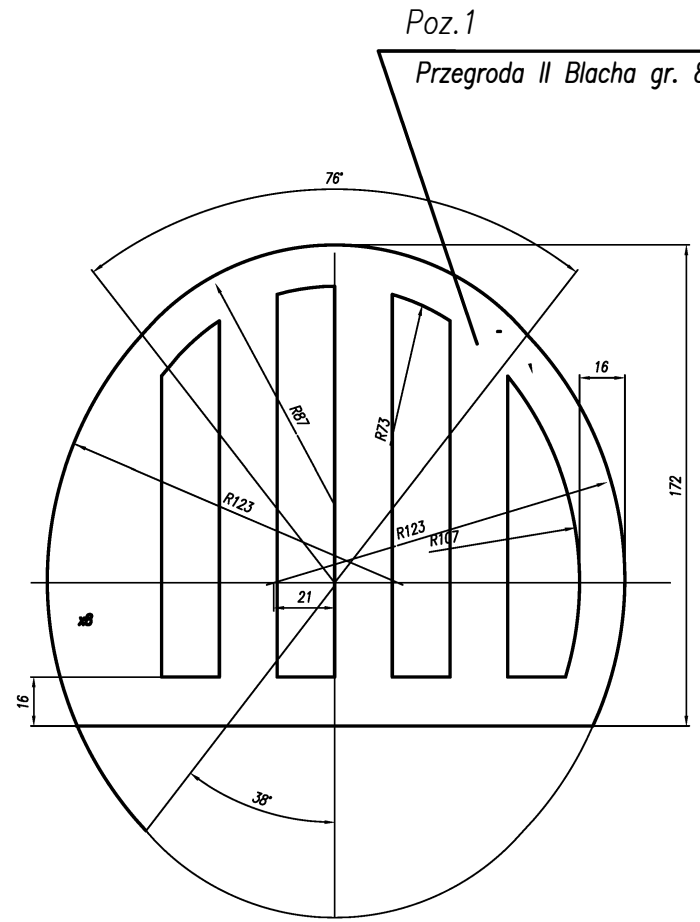


Lp	PARAMETRY TECHNICZNE		
1	Nazwa przestrzeni ciśnieniowej	Korpus	
2	Najwyższe ciśnienie robocze	bar g	63
3	Ciśnienie obliczeniowe	bar g	63
4	Ciśnienie próbne	MPa	hydrauliczne 91 pneumatyczne —
5	Rodzaj czynnika próbnego	woda	
6	Temperatura czynnika próbnego	°C	+10
7	Temperatura obliczeniowa	°C	+20
8	Najwyższa temperatura robocza ścianek	°C	+20
9	Najniższa temperatura robocza ścianek	°C	-10
10	Nazwa czynnika roboczego	Gaz ziemny, Płyn złożowy	
11	Dodatek na korozję, erozję	mm	1.0
12	Charakterystyka czynnika roboczego	toksyczność	nie
		zapalność	tak
		niebezpieczeństwo wybuchu	tak
		temp.najwyższa °C	+20
		temp.najniższa °C	+1
13	Pojemność	m³	0,39
14	Masa zbiornika próżnego	kg	
15	Masa zbiornika przy próbie hydraulicznej	kg	
16	Największe napełnienie	kg	
17	Objęty dozorem	tak	
18	Współczynnik Zb	1	
19	Izolacja	nie	
20	Przynależne obliczenia	nr	
21	Powierzchnia wymiany	m²	
22	Podstawowy materiał		
23	nr fabryczny/rok budowy		

Oznaczenie	TABELA KRÓTICÓW			
	Ilość	Przeznaczenie	Średnica DN(mm)	Rura Dzxg
A	1	Wlot gazu	80	
B	1	Wylot gazu	80	
C	1	Wylot gazu do syfonowania	25	33,7x4
D	1	Odprowadzenie wody złożowej	50	60,3x4,5



WYMAGANIA TECHNICZNE
1. Zbiornik podlega dozorowi technicznemu zgodnie z Ustawą o dozorze technicznym Dz.U.Nr120/2002 poz. 1021

Inwestor:		ORLEN S.A. Płock		Dokumentacja:	
Projekt:	mgr inż. W. Szczudlik	Podpis:	Tytuł rysunku:		
			Podziemny odwadniacz kieszeniowy PN63 Założenia technologiczne		
Data:	PRO-GAS Krosno			Podziałka: %	
2024				Nr rys.: 2.0	