

TABELA KRÓĆCÓW	
Oznaczenie	Przeznaczenie
K1	Wyczystka
K2	Dopływ gazu surowego
K5	Odpływ gazu nawionionego
K3	Odpowietrznik
K4	Napełnianie
K6,K7	Poziomowskaz
K8	Spust nawianicza

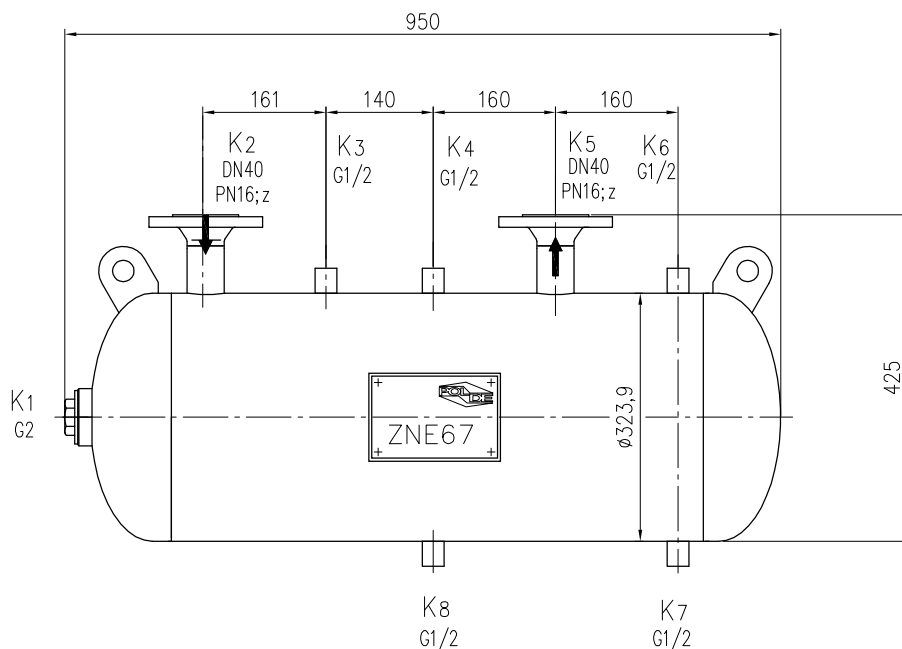
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Lp	Wyszczególnienie	Wielkość
1	Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS (bar)	6,3
2	Ciśnienie obliczeniowe p_o (bar)	6,3
3	Ciśnienie próbne PT (bar)	9,0
4	Rodzaj czynnika próbnego	woda
5	Najwyższa/najniższa dopuszcz. temperat. TS (°C)	50/-20
6	Temperatura obliczeniowa t_o (°C)	50
7	Czynnik roboczy	tetrahydrofien+gaz ziemny
8	Naddatek korozyjny c_2 (mm)	1
9	Pojemność (dm ³)	67
11	Współczynnik złączy spawanych	$z_b=1$
12	Długość płaszcza L_p (mm)	700
13	Długość całkowita L (mm)	950
14	Kategoria zagrożenia	III
15	Materiał konstrukcyjny	stale wysokostopowe

Symbol "z" podany przy oznaczeniach króćców kołnierzowych dotyczy rodzaju przylgi wg PN.

Króćce kołnierzowe K2 i K5 mogą być wykonane jako mufy G1/2, lub półśrubunki dla kurków kulowych 1/2".

Króćce K3, K4, K6, K7 i K8 mogą być wykonane jako półśrubunki dla kurków kulowych 1/2", lub mufy NPT 1/4.



Niniejszy rysunek jest własnością firmy POLDE.
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

Nr zmiany	Liczba zmian	Zamiasł	Powinno być	Podpis	Data		
Konstruował	W.Naglik		06.04	Materiał		Nazwa przedmiotu	Masa
Rysował						Zbiornik nawianicza	maksym.
Sprawdził	E.Nieć		06.04			ZNE 67	38 kg
Zatwierdził							
Podziatka	1:10	Zastępuje rys. Nr		Zastąpiony przez rys. Nr		Nr rysunku	Arkusz
		PPIURE "POLDE" Sp. z o.o. 43-246 Strumień, ul. Kolejowa 21 tel/fax.: (033)-8570056. -8570262		PNKE 300.06.67x/F			