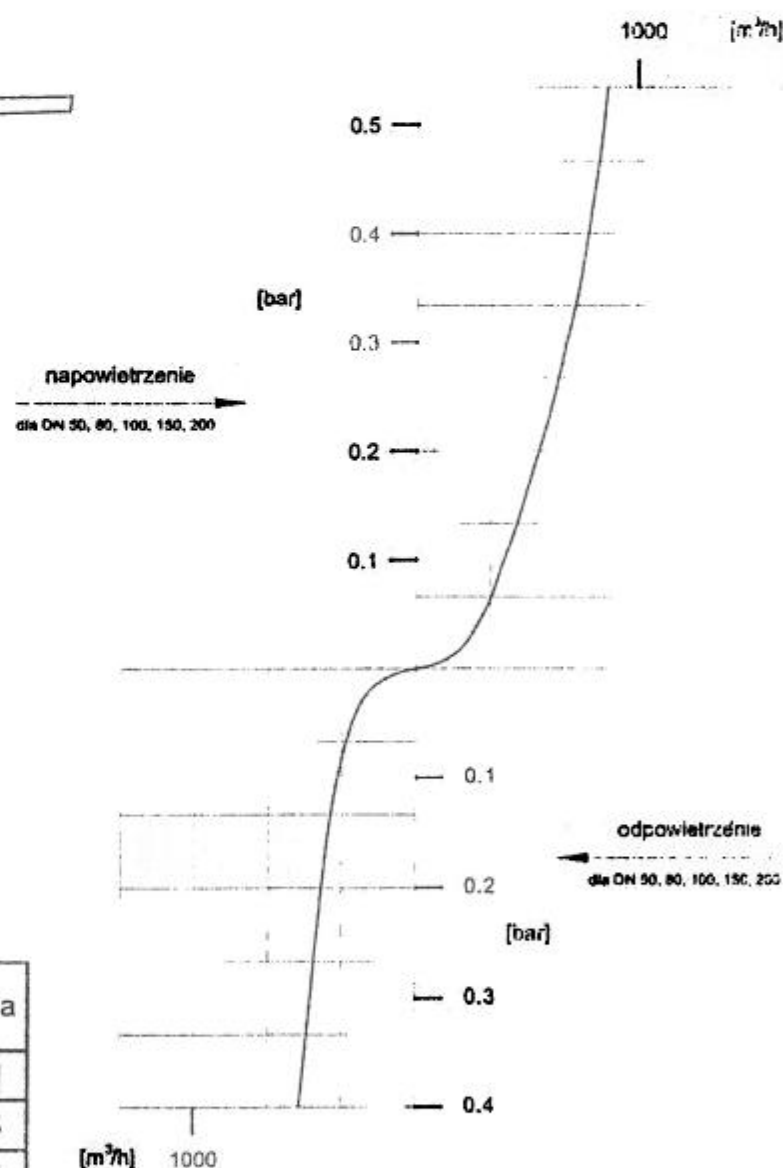


Nr	Nazwa części	Materiał
1	Mufka	Tworzywo sztuczne
2	Zacisk	Nylon
3	Membrana uszczelniająca	Nylon
4	Korpus górny obudowy	Nylon
5	Szyna prowadząca	Nylon
6	Część górna pływaka	Polipropylen
7	Pokrywa	Stal
8	O-ring	Guma NBR PN-92/C-01604 01
9	O-ring	Guma NBR PN-92/C-01604 01
10	Śruba z nakrętką	PN-EN ISO 4016:1998 DIN 931 PN-EN ISO 4032:1999 DIN 934
11	O-ring	Guma NBR PN-92/C-01604 01
12	Zamknięcie	Nylon
13	Ogranicznik	POM
14	Sprężyna	Stal nierdzewna
15	Pręt pływaka	Stal nierdzewna
16	Pływak	Stal nierdzewna
17	Korpus spawany	Stal
18	Otwór płuczący z zaworem	mosiądz PN-EN 1982:2002



Zastosowanie:

W instalacji przesyłu ścieków do napowietrzenia i odpowietrzenia rurociągu.

- flange drilled - DIN 2533
- working pressure 1.0-1,6 MPa
- priming paint

- owiercanie - PN-EN 1092-2:1999
- ciśnienie pracy 1.0-1,6 MPa
- zabezpieczenie antykorozyjne

TYP	DN	A	B	Masa
7020		[mm]		[kg]
	50	270	605	17,5
	80			18,5
	100			19,5
	150	610		21
	200			24

Inwestor:	Starostwo Powiatowe we Wrześni 62-300 Września ul. Chopina 10			
Temat:	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa wraz z przyłączami			Data 16.12.2009
Obiekt:	Zieliniec - Żydowo			
Treść rysunku:	Zawór odpowietrzający typu JAFAR			Skala -
Autorzy projektu:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Nr rys.