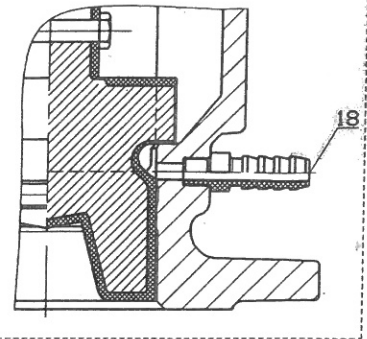


DN80:  
2 x B 75 DIN14318:1985

DN100  
1 x A 110 DIN14319:1985  
2 x B 75 DIN14318:1985

Skala 1:2



DN	RD	L	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Masa
			[mm]			[kg]
80	1250	1890	2060	1130		49
	1500	2140	2310	1380	640	51
	1800	2440	2610	1680		55
100	1250	1950	2150	1110		69
	1500	2200	2400	1360	640	72
	1800	2500	2700	1660		75

Nr	Część / Element			Material / Material
1	Korpus górny	Upper body	Obergehäuse	ŻELIWO EN-GJL-250, EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
2	Korpus dolny	Bottom body	Untergehäuse	ŻELIWO EN-GJL-250, EN-GJS-400-15 PN-EN 1503-3:2003
3	Kolumna	Column	Kolonne	ŻELIWO EN-GJS-400-15, STAL R35 PN-EN 1503-3:2003, PN-EN 1503-1:2003
4	Pokrywa	Bonnet	Deckel	ŻELIWO EN-GJL-250 PN-EN 1503-3:2003
5	Grzyb	Valve head	Teller	ŻELIWO EN-GJS-400-15 / EPDM PN-EN 1561:2000 / PN-ISO 1629:2005
6	Kaptur	Cap	Kappe	ŻELIWO EN-GJL-250 PN-EN 1561:2000
7	Trzpień	Valve stem	Dom	STAL NIERDZEWNA X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
8	Wrzeciono	Spindle	Spindel	STAL R45 PN-EN 10088-1:2007 STAL NIERDZEWNA X20Cr13 PN-EN 10088-1:2007
9	Nasada A	Attachment A	Schlauchsitz A	STOP ALUMINIUM AISI PN-EN 1706:2001
10	Nasada B	Attachment B	Schlauchsitz B	STOP ALUMINIUM AISI PN-EN 1706:2001
11	Uszczelka nas. A	Gasket attach. A	Dichtung Schl. A	GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
12	Uszczelka nas. B	Gasket attach. B	Dichtung Schl. B	GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
13	Korek	Gland seal	Kork	MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002
14	Nakrętka trzpienia	Stem nut	Dormmutter	MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002
15	Uszczelka O-ring	Gasket O-ring	O-ring	GUMA EPDM PN-ISO 1629:2005
16	Śruba	Bolt	Schraube	STAL ST3S/Zn5; STAL NIERDZ. A2 PN-EN ISO 4017:2004; PN-EN ISO 4762:2006
17	Nakrętka	Nut	Mutter	STAL ST3S/Zn5; STAL NIERDZ. A4 PN-EN ISO 4032:2004
18	Odwodnienie	Dehydrato:	Entwässerung	MOSIADZ CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2002

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT HYDRANTU NADZIEMNEGO				NR RYSUNKU 21	
OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY przebudowy z częściową budową sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych w ul. Myszkowskiej w miejscowości Góra Włodowska, gmina Włodowice				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA sierpień 2022 r.	
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadrys	Upr.	SLK/3089/POOS/10	„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E. Hermańska-Kaczmarczyk	Nr	SLK/5653/PBS/16	