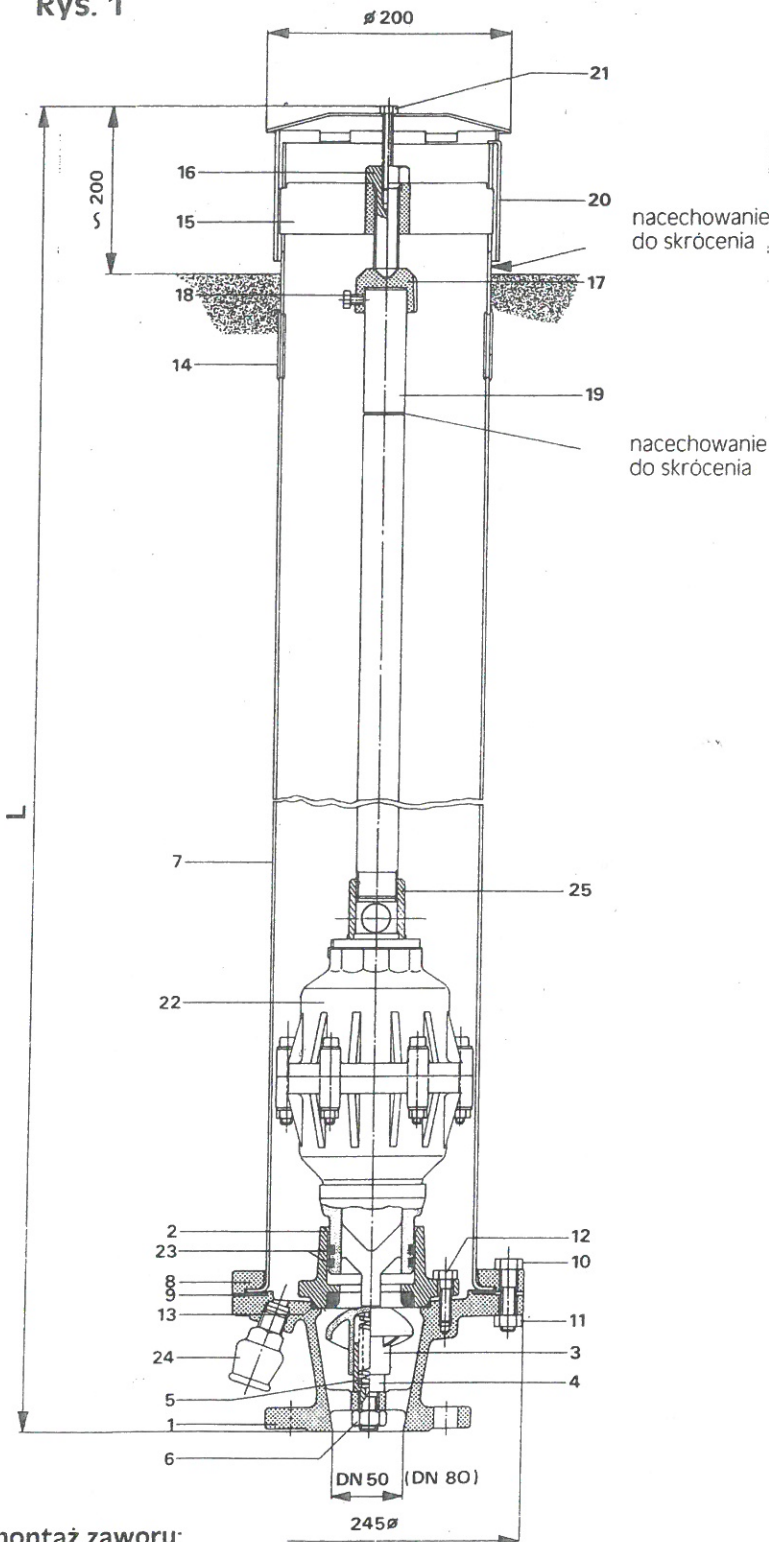


Zawór napowietrzająco-odpowietrzający

Rys. 1

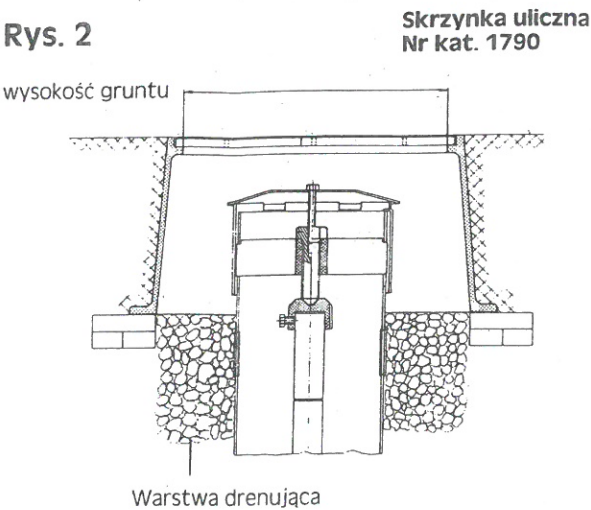


Demontaż zaworu:

- wykręcić śrubę sześciokątną (21)
- zdemontować pokrywę (20)
- poluzować śrubę (16) do tego stopnia, by można było wyjąć prowadnicę (15) z kolumny (7)
- równocześnie zamyka się popychacz uszczelniający (3)
- wyciągnąć zestaw napowietrzający do góry przy pomocy rury uruchamiającej (19)

Montaż zaworu:  
przeprowadzić w odwrotnej kolejności

Rys. 2



Część składowa	Material
1 Cokół	GGG 400
2 Kołnierz uszczelniający	Rg 7
3 Popychacz uszczelniający	żywica acetalowa
4 Prowadnica sprężyny	Ms 58
5 Sprężyna	A2
6 Nakrętka z łbem sześciokątnym M 16 DIN 934	A2
7 Kolumna	1.4301
8 Kołnierz mocujący	GGG 400
9 Uszczelka płaska	EPDM
10 Śruba z łbem sześciokątnym M 16 x 50 DIN 931	A2
11 Nakrętka z łbem sześciokątnym M 12 DIN 934	A2
12 Śruba z łbem sześciokątnym M 10 x 35 DIN 933	A2
13 O-ring	NBR
14 Pokrywa	EPDM
15 Prowadnica wrzeciona	GGG 400
16 Śruba napędowa	Ms 58
17 Pokrywa centrująca	GGG 400
18 Śruba z łbem sześciokątnym M 8 x 12 DIN 933	A2
19 Rura uruchamiająca ocynkowana	St. 320/2
20 Pokrywa	1.4301
21 Śruba z łbem sześciokątnym M 8 x 60 DIN 558	A2
22 Zawór napowietrzający	patrz str. E 1/2
23 O-ring	NBR
24 Złącze	Ms 58
25 Gniazdo	CuZn35Pb3As

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU		60	
SCHEMAT ZAWORU NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCEGO		SKALA		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Sanitarna	
OBJEKT:		PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłaczami, kanalizacji sanitarnej z przyłaczami, kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki		„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	
NR ZLECENIA		DATA		czerwiec 2022 r.	
Projektant		mgr inż. Iwona Chodys		SLK/3089/P00S/10	
Sprawdzający		mgr inż. E.Hermatajska-Kaczmarczyk		SLK/5653/PBS/16	