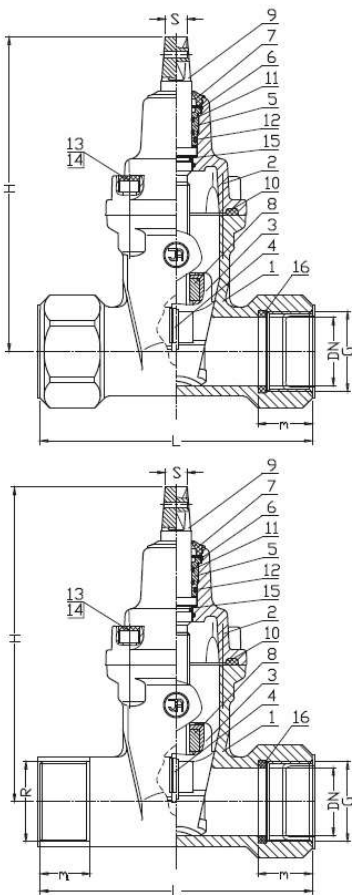


SCHEMAT ZASUWY ODCINAJĄCEJ



Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
3	Klin	Mosiądz (DN25-DN32) CW617N PN-EN 12165 Żeliwo sferoidalne (DN40-DN50) EN-GJS 400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
4	Ślizg	Tarnoform 300 PN-EN ISO 1874-1
5	Korek uszczelniający	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
6	Pierścień zabezpieczający	Stal 1.1260 PN-74/H-84032
7	Uszczelka czy szczotka	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
8	Nakrętka trzpienia	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
9	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
10	Uszczelka pokrywy	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
11	Pierścień O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
12		
13	Śruba	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762
14	Zaślepka śruby	Parafina
15	Podkładka	Tarnoform 300 PN-EN ISO 1874-1
16	Uszczelka rury	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629

DN	G / R	L	m	m ₁	H	S	Masa	
[mm]	[cal]		[mm]				3116 [kg]	3126 [kg]
25	1" / 1"	105	25	40	160	12	2,6	2,6
32	5/4" / 5/4"	120	25	40	160	12	2,9	2,8
32	5/4" / 2"	130	25	40	160	12	-	2,7
40	6/4" / 6/4"	180	40	40	215	14	6,1	5,6
40	6/4" / 2"		40	40	215	14	-	5,8
50	2" / 2"	200	40	40	225	14	6,9	6,6

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU: PRZYŁĄCZ WODY, PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocanka, dz nr 994 i 1000, 979/5 obręb Wrocanka, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	GINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NAZWA RYS	SCHEMAT ZASUWY		
projektant : mgr inż. Piotr Kamieniec nr upraw. PDK/0230/POOS/12 sprawdzający : mgr inż. Krzysztof Kieltyka nr upraw. PDK/0267/POOS/13		08.01.2024r	
SKALA	----- wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	S5