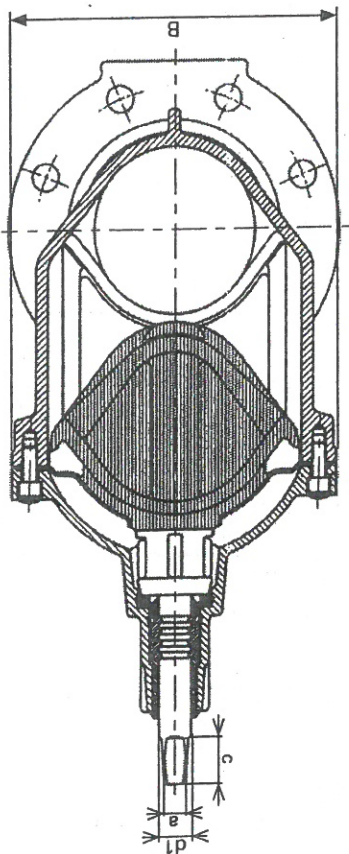
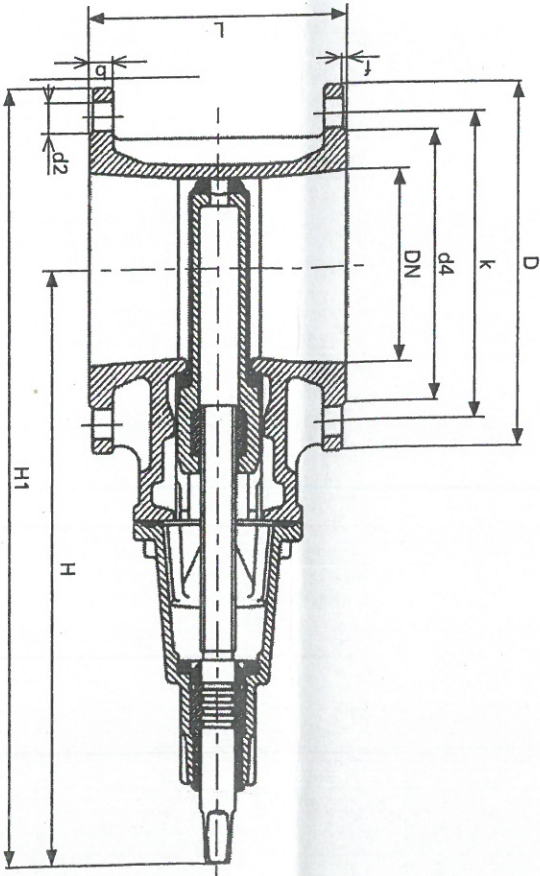


Materiały

- 1 Wzręczono ze stali nierdzewnej
- 2 Wzręczono ze stali nierdzewnej (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)
- 3 Uszczelnienie typu O-ring
- 4 Pierścień grzeblonowy z mosiądzu
- 5 Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym, ze stali
- 6 Uszczelnienie zwrotna z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)
- 7 Pokrywa z żeliwa sferoidalnego
- 8 Uszczelnienie płaska pokryw z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)
- 9 Prowadzenie klina
- 10 Korpus z żeliwa sferoidalnego
- 11 Kłosa z żeliwa sferoidalnego
- 12 Przełot prosty
- 13 Kłosa
- 14 Stopka



DN	PN	D	b	k	d4	f	Ilość	Śruby	Gwint	d2	a	c	d1	H	H1	L	B	Masa kg		
																		Zasuwa	krótka	długa
50	10	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	237	320	150	250	118	10,5	11,5	14,5
65	10	185	19	145	118	3	4	M 16	19	16,3	31	22	255	347	170	270	144	13,5	14,5	18,0
80	10	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	288	388	180	280	160	16,5	18,0	24,0
100	10	220	19	180	153	3	8	M 16	19	19,3	38	25	334	444	190	300	188	21,0	24,0	32,5
125	10	250	19	210	183	3	8	M 16	19	19,3	38	26	403	528	200	325	240	28,5	32,5	41,0
150	10	285	19	240	209	3	8	M 20	23	19,3	38	26	465	608	210	350	280	37,0	41,0	75,0
200	10	340	20	295	264	3	8	M 20	23	24,3	48	32	551	721	230	400	348	61,0	75,0	

NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT ZASUWY KOLNIERZOWEJ	
NR RYSUNKU		7	
OBJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. W.JAGIELLI I UL. LEŚNEJ W MIEDŹNIE, GM. MIEDŹNO	
STADIUM P.B.		BRANŻA Wodociągowa	
EKOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA		INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
Projektant		mgr inż. E.Hermansko-Koczmarska	
Sprawdzający		mgr inż. Iwona Chadyś	
Nr. Jut.		SK/5653/PBS/16	
Podpis		SK/3089/POOS/10	
DATA		maj 2021 r.	
NR ZLECENIA		DATA	