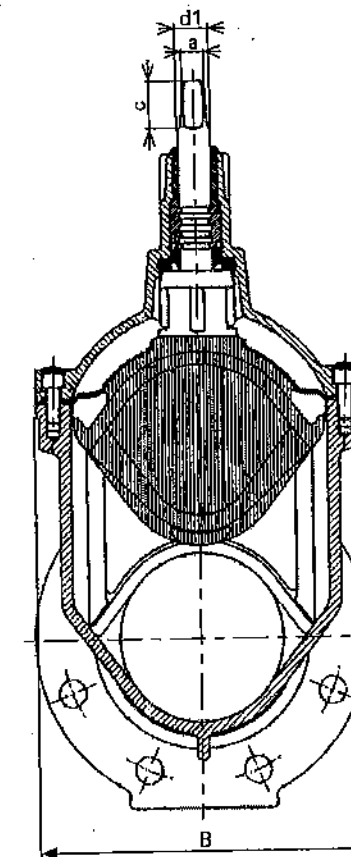




- 1 Wzrzedlono ze stali nierdzewnej
- 2 Pierścieni dławicowy z elastomeru (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)
- 3 Uszczelki typu O-ring
- 4 Pierścieni grzebleniowy z mosiądzu
- 5 Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym, ze stali
- 6 Uszczelka zwrotna z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)
- 7 Pokrywa z żeliwa sferoidalnego
- 8 Uszczelka płaska pokrywy z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)
- 9 Prowadzenie klina
- 10 Korpus z żeliwa sferoidalnego
- 11 Klin z żeliwa sferoidalnego
- 12 Przełot prosty
- 13 Kołnierze
- 14 Stopka



DN	PN	Kotnierz					Śruby			Wrzeciono			Zasuwa					Masa kg	
		D	b	k	d4	f	Ilość	Gwint	d2	a	c	d1	H	H1	L		B	krótka	długa
															4000	4700			
50	$\frac{10}{16}$	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	237	320	150	250	118	10,5	11,5
65	$\frac{10}{16}$	185	19	145	118	3	4	M 16	19	16,3	31	22	255	347	170	270	144	13,5	14,5
80	$\frac{10}{16}$	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	288	388	180	280	160	16,5	18,0
100	$\frac{10}{16}$	220	19	180	153	3	8	M 16	19	19,3	38	25	334	444	190	300	188	21,0	24,0
125	$\frac{10}{16}$	250	19	210	183	3	8	M 16	19	19,3	38	26	403	528	200	325	240	28,5	32,5
150	$\frac{10}{16}$	285	19	240	209	3	8	M 20	23	19,3	38	26	465	608	210	350	280	37,0	41,0
200	$\frac{10}{16}$	340	20	295	264	3	$\frac{8}{12}$	M 20	23	24,3	48	32	551	721	230	400	348	61,0	75,0

NAZWA RYSUNKU <h1 style="text-align: center;">SCHEMAT ZASUWY KOLNIERZOWEJ</h1>				NR RYSUNKU <div style="font-size: 2em; text-align: center;">17</div>	
OBIEKT: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ulicy Chryzantem i ul. Leśniewskiej w miejscowości Żarki, gmina Żarki				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA czerwiec 2016 r.	
Projektant	OSIĄGNIĘCIE	mgr inż. Iwona Chadryś	Nr Upr.	SLK/3089/P00S/10	Podpis
As.Projektanta		mgr inż. E.Hermansko-Kaczmarczyk			
Sprawdzający		mgr inż. Alojzy Sawicki		19/1966/K1	
				STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa, Kanalizacyjna	
				EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	