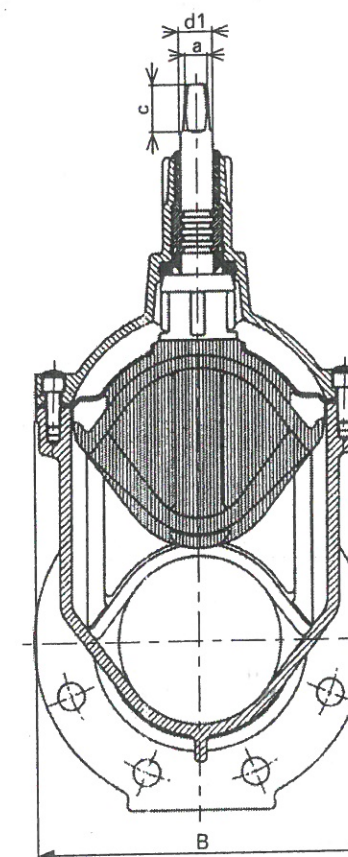




-



DN	PN	Koźnierz					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		SCHEMAT ZASUWY KOŁNIERZOWEJ		NR RYSUNKU		19	
OBIEKT: PROJEKT TECHNICZNY przebudowy z częściową budową sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych w ul. Myszkowskiej w miejscowości Góra Włodowska, gmina Włodowice				SKALA STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa			
NR ZLECENIA				DATA sierpień 2022 r.			
Projektant	Nazwisko	mgr inż. Iwona Chadrys		Upr.	SLK/3089/P00S/10	Podpis	
Sprawdzający	Nazwisko	mgr inż. E.Hermaniś-Kaczmarczyk		Upr.	SLK/5653/PBS/16	Podpis	
				„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			