

S1 - Nawiewny

Nazwa: S1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
S1	1	10	BO	Zaślepka	a = 100	b = 200							ocynk		0,02	0,20
S1	2	2	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1429						ocynk		0,86	1,71
S1	3	21	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 100	b = 200	g = 100	h = 300	l = 500	e = 250	f = 50	l3 = 100	ocynk		0,38	7,98
S1	4	6	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk		0,30	1,80
S1	5	20	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1500						ocynk		0,90	18,00
S1	6	2	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 820						ocynk		0,49	0,98
S1	7	2	US	Redukcja symetryczna	a = 100	b = 200	c = 200	d = 200	l = 180				ocynk		0,14	0,29
S1	8	7	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 100	h = 300	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,48	3,36
S1	9	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 260						ocynk		0,21	0,42
S1	10	43	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500						ocynk		1,20	51,60
S1	11	28	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,46	12,79
S1	12	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 200	h = 600	e = 130	f = 150	r = 100	l = 880	ocynk		0,91	0,91
S1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 411						ocynk		0,33	0,33
S1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 135						ocynk		0,11	0,11
S1	15	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 200	d = 160	l = 300	e = 150	f = 100			ocynk		0,28	0,28
S1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 665						ocynk		0,53	0,53
S1	17	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 186						ocynk		0,15	0,30
S1	18	3	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 863						ocynk		0,52	1,55

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
S1	19	4	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 100	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,34	1,37
S1	20	3	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 576						ocynk		0,35	1,04
S1	21	3	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1000						ocynk		0,60	1,80
S1	22	7	US	Redukcja symetryczna	a = 100	b = 200	c = 200	d = 200	l = 384				ocynk		0,31	2,15
S1	23	8	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 126						ocynk		0,10	0,81
S1	24	3	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 899						ocynk		0,72	2,16
S1	25	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 384						ocynk		0,31	0,61
S1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1076						ocynk		0,86	0,86
S1	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 225						ocynk		0,18	0,18
S1	28	3	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 200	h = 400	e = 130	f = 150	r = 100	l = 680	ocynk		0,70	2,10
S1	29	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 200	h = 800	e = 130	f = 150	r = 100	l = 1080	ocynk		1,12	1,12
S1	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 50						ocynk		0,04	0,04
S1	31	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 200	h = 1250	e = 180	f = 230	r = 150	l = 1820	ocynk		1,98	1,98
S1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1047						ocynk		0,84	0,84
S1	33	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 200	c = 100	d = 200	l = 368				ocynk		0,30	0,30
S1	34	3	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1300						ocynk		0,78	2,34
S1	35	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100							stal			
S1	36	2	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1451						ocynk		0,87	1,74
S1	37	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 305						ocynk		0,24	0,49
S1	38	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 497						ocynk		0,40	0,80

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
S1	39	4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 180	h = 400	l = 600	e = 300	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,60	2,38
S1	40	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 82						ocynk		0,07	0,13
S1	41	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 315	H = 200							stal			
S1	42	2	K	Kanał prostokątny CGF	A = 200	B = 315	L = 1390						ocynk	naturalny	1,43	2,86
S1	43	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 250							stal			
S1	44	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 499						ocynk		0,40	0,40
S1	45	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 200	h = 400	e = 130	f = 150	r = 100	l = 705	ocynk		0,72	0,72
S1	46	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 193						ocynk		0,15	0,15
S1	47	2	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 200	d = 200	h = 200	e = 130	f = 150	r = 100	l = 500	ocynk		0,50	1,01
S1	48	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1227						ocynk		0,98	0,98
S1	49	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 200	d = 100	l = 300	e = 150	f = 100			ocynk		0,27	0,80
S1	50	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 468						ocynk		0,37	0,37
S1	51	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 137						ocynk		0,11	0,11
S1	52	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 746						ocynk		0,60	0,60
S1	53	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1281						ocynk		1,02	1,02
S1	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 542						ocynk		0,43	0,43
S1	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1495						ocynk		1,20	1,20
S1	56	2	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 200							stal			
S1	57	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 669						ocynk		0,54	0,54

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
S1	58	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1037					ocynk		0,83	0,83
S1	59	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 428					ocynk		0,34	0,34
S1	60	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 200	d = 160	l = 360	e = 180	f = 100		ocynk		0,33	0,33
S1	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1465					ocynk		1,17	1,17
S1	62	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 680					ocynk		0,54	0,54
S1	63	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 226					ocynk		0,18	0,18
S1	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1065					ocynk		0,85	0,85
S1	65	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 400	l = 456					ocynk		0,53	0,53
S1	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 66					ocynk		0,05	0,05
S1	67	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 629					ocynk		0,50	0,50
S1	68	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 200	d = 125	l = 325	e = 163	f = 100		ocynk		0,29	0,29
S1	69	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 460					ocynk		0,37	0,37
S1	70	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 245					ocynk		0,20	0,20
S1	71	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 528					ocynk		0,42	0,42
S1	72	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 800	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		3,40	3,40
S1	73	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 800	l = 1500					ocynk		3,00	3,00
S1	74	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 1351					ocynk		2,70	2,70
S1	75	3	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,14	3,43
S1	76	5	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 1500					ocynk		3,00	15,00
S1	77	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 862					ocynk		1,72	1,72
S1	78	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 200	l = 1017					ocynk		2,03	2,03

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
S1	79	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 800	d = 315	e = 485	l = 1533				ocynk		3,63	3,63
S1	80	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 315	b = 200	d = 200	h = 200	e = 130	f = 150	r = 100	l = 500	ocynk		0,65	0,65
S1	81	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 600	d = 315	e = 285	l = 787				ocynk		1,55	1,55
S1	82	4	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 200	l = 1500						ocynk		2,40	9,60
S1	83	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,91	0,91
S1	84	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 600	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,08	2,08
S1	85	1	K	Kanał prostokątny CGF	A = 200	B = 600	L = 1390						ocynk	naturalny	2,22	2,22
S1	86	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 200	l = 150						ocynk		0,15	0,15
S1	87	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,77	0,77
S1	88	2	BO	Zaslepka	a = 200	b = 200							ocynk		0,04	0,08
S1	89	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 200	h = 300	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,50	1,00
S1	90	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1115						ocynk		0,89	0,89
S1	91	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 573						ocynk		0,46	0,46
S1	92	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 635						ocynk		0,51	0,51
S1	93	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 962						ocynk		0,77	0,77
S1	94	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 658						ocynk		0,53	0,53
S1	95	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 579						ocynk		0,46	0,46
S1	96	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 197						ocynk		0,16	0,16
S1	97	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 984						ocynk		0,79	0,79
S1	98	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 200	b = 300	d = 300	h = 500	e = 130	f = 150	r = 100	l = 780	ocynk		0,96	0,96
S1	99	1	RD1*+Jednoplasczynowa+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 300	l = 200						ocynk			
S1	100	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 928						ocynk		0,93	0,93

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
S1	101	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 200	g = 200	h = 500	l = 700	e = 350	f = 150	l3 = 100	ocynk		0,84	1,68
S1	102	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500						ocynk		1,50	1,50
S1	103	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 922						ocynk		0,92	0,92
S1	104	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,73	0,73
S1	105	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1079						ocynk		1,08	1,08
S1	106	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 300	c = 200	d = 200	l = 275				ocynk		0,28	0,28
S1	107	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 843						ocynk		0,67	0,67
S1	108	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 200	h = 500	l = 700	e = 350	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,70	0,70
S1	109	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 250						ocynk		0,35	0,35
S1	110	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,46	2,92
S1	111	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 339						ocynk		0,47	0,47
S1	112	1	US	Redukcja symetryczna	a = 315	b = 710	c = 200	d = 500	l = 377				ocynk		0,80	0,80
S1	113	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 710	l = 200						plastik			
S1	114	1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 400							stal			
S1	115	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 946						ocynk		1,51	1,51
S1	116	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 400	d = 280	l = 480	e = 240	f = 200			ocynk		0,87	0,87
S1	117	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 1500						ocynk		2,40	4,80
S1	118	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 282						ocynk		0,45	0,45
S1	119	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,42	2,83
S1	120	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 735						ocynk		1,18	1,18
S1	121	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 400	d = 315	l = 515	e = 258	f = 200			ocynk		0,94	0,94

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
S1	122	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 1083						ocynk		1,73	1,73
S1	123	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 559						ocynk		0,89	0,89
S1	124	1	US	Redukcja symetryczna	a = 400	b = 750	c = 400	d = 400	l = 460				ocynk		1,13	1,13
S1	125	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 400	b = 750	g = 200	h = 375	l = 575	e = 288	f = 200	l3 = 100	ocynk		1,44	1,44
S1	126	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 375	l = 1085						ocynk		1,25	1,25
S1	127	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 375	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 188	l3 = 100	ocynk		1,08	1,08
S1	128	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 375	c = 100	d = 200	l = 463	e = 48	f = -50		ocynk		0,59	0,59
S1	129	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 932						ocynk		0,56	0,56
S1	130	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 397						ocynk		0,24	0,24
S1	131	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 853						ocynk		0,51	0,51
S1	132	3	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 100	g = 100	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,30	0,90
S1	133	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 624						ocynk		0,37	0,37
S1	134	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 600						ocynk		0,36	0,36
S1	135	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 645						ocynk		0,39	0,39
S1	136	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk		0,60	1,20
S1	137	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 400	d = 400	e = 94	l = 1174				ocynk		1,41	1,41
S1	138	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk		1,08	2,16
S1		1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk		0,60	0,60
S1		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1250	b = 600	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		3,33	3,33

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
S1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 300	c = 200	d = 200	l = 150				ocynk		0,16	0,16
S1		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 180	h = 400	l = 600	e = 300	f = 100	l3 = 100	ocynk		0,60	0,60
S1		2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 100	b = 200	g = 100	h = 300	l = 500	e = 250	f = 50	l3 = 100	ocynk		0,38	0,76
S1		2	SCD1*+DA+AV+MF	Anemostat wirowy okrągły	D = 100								stal			
S1		1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 600	H = 200							stal			
S1		3	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 500	H = 200							stal			
S1		1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 200							stal			
S1		29	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100							stal			
S1		3	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 100							stal			
S1		5	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 180							stal			
S1		1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 200							stal			
S1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 400	b = 750	l = 200						plastik			
S1		1	RD1*+Jednopłaszcz yznowa+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 200	l = 200						ocynk			
S1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315								ocynk		0,13	0,13
S1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 280								ocynk		0,12	0,12
S1		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,10
S1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								ocynk		0,04	0,04
S1		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk		0,03	0,09
S1		1	K	Kanał prostokątny CGF	A = 200	B = 600	L = 1390						ocynk	naturalny	2,22	2,22

S1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	
S1		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1500						ocynk		2,10	4,20
S1		5	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500						ocynk		1,80	9,00
S1		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = #####						ocynk		14,40	28,80
S1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 932						ocynk		0,93	0,93
S1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 439						ocynk		0,35	0,35
S1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 187						ocynk		0,15	0,15
S1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 174						ocynk		0,14	0,14
S1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 162						ocynk		0,13	0,13
S1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1011						ocynk		0,81	0,81
S1		1	K	Kanał prostokątny CGF	A = 200	B = 1250	L = 1340						ocynk	naturalny	3,89	3,89
S1		4	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 400	l = 456						ocynk		0,53	2,12
S1		2	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1500						ocynk		0,90	1,80
S1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 1250	e = 200	l = 937					ocynk		3,54	3,54
S1		1	CD1*+CV+DA+MF	Anemostat okrągły	D = 315								stal			
S1		1	CD1*+CV+DA+MF	Anemostat okrągły	D = 280								stal			
S1		2	CD1*+CV+DA+MF	Anemostat okrągły	D = 160								stal			
S1		1	CD1*+CV+DA+MF	Anemostat okrągły	D = 125								stal			
S1		1	CD1*+CV+DA+MF	Anemostat okrągły	D = 100								stal			
S1		1	BO	Zaślepka	a = 100	b = 200							ocynk		0,02	0,02
S1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,46	0,46