

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1

Opis: Wywiew cz kuchenna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 400	c = 280	d = 450	l = 400	e = 25	f = 0		ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W1	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 280	b = 450	l = 1200						ocynk	1,75	1,75	Ogólne
W1	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 280	b = 450	g = 200	h = 315	l = 515	e = 258	f = 140	l3 = 100	ocynk	0,85	0,85	Ogólne
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 280	b = 450	l = 436						ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W1	5	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 450	b = 280	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,96	1,93	Ogólne
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 280	b = 450	l = 866						ocynk	1,26	1,26	Ogólne
W1	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 280	b = 450	c = 160	d = 450	l = 225	e = 0	f = 0		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 450	l = 955						ocynk	1,17	1,17	Ogólne
W1	9	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 450	b = 160	g = 140	h = 224	l = 650	e = 325	f = 225	l3 = 94	ocynk	0,86	0,86	Ogólne
W1	10	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 450	b = 160	d = 160	e = 160	l = 500				ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W1	11	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 450	l = 200						ocynk			Ogólne
W1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160	b = 450	c = 160	d = 315	l = 225	e = -67	f = 0		ocynk	0,29	0,29	Ogólne
W1	13	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,69	2,08	Ogólne
W1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 318						ocynk	0,30	0,30	Ogólne
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 851						ocynk	0,81	0,81	Ogólne
W1	16	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 160	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,40	1,20	Ogólne
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 735						ocynk	0,70	0,70	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 878						ocynk	0,83	0,83	Ogólne
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1500						ocynk	1,43	1,43	Ogólne
W1	20	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 224	b = 140	e = 50	f = 50	r = 10	fg = 0		ocynk	0,28	0,28	Ogólne
W1	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 818						ocynk	0,78	0,78	Ogólne
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 315	l = 1000						ocynk	0,95	0,95	Ogólne
W1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 160	l = 500						ocynk	0,47	0,47	Ogólne
W1	24	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 250	c = 315	d = 160	l = 158				ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W1	25	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKK P+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	L = 200	H = 250	P = 610	A = 390	C = 145							GRYFIT
W1	26	1	US	Redukcja symetryczna	a = 140	b = 315	c = 200	d = 250	l = 158				ocynk	0,15	0,15	Ogólne
W1	27	1	RD1*	Przepustnica prostokatna	a = 224	b = 140	l = 200						ocynk			Ogólne
W1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 224	l = 1421						ocynk	1,03	1,03	Ogólne
W1	29	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 140	b = 224	d = 224	e = 254	l = 458				ocynk	0,38	0,38	Ogólne
W1	30	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 140	d = 224	l = 112	e = 12	f = 0		ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W1	31	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKK P+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	L = 200	H = 200	P = 610	A = 390	C = 145							GRYFIT
W1	32	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 200	d = 140	e = 204	l = 453				ocynk	0,42	0,42	Ogólne
W1	33	1	RD1*	Przepustnica prostokatna	a = 200	b = 315	l = 200						ocynk			Ogólne
W1	34	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 202						ocynk	0,21	0,21	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 200	l = 991						ocynk	1,02	1,02	Ogólne
W1	36	1	US	Redukcja symetryczna	a = 315	b = 200	c = 200	d = 315	l = 168				ocynk	0,18	0,18	Ogólne
W1	37	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,52	0,52	Ogólne
W1	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1196						ocynk	1,23	1,23	Ogólne
W1	39	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 315	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,75	2,26	Ogólne
W1	40	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 315	b = 200	d = 200	e = 256	l = 672				ocynk	0,74	0,74	Ogólne
W1	41	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1431						ocynk	1,47	1,47	Ogólne
W1	42	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1500						ocynk	1,54	3,09	Ogólne
W1	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 317						ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W1	44	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,52	0,52	Ogólne
W1	45	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 375						ocynk	0,39	0,39	Ogólne
W1	46	1	US	Redukcja symetryczna	a = 315	b = 200	c = 315	d = 250	l = 158				ocynk	0,18	0,18	Ogólne
W1	47	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKK P+EI24/48V DC+FD 230V AC	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	L = 250	H = 315	P = 610	A = 390	C = 145							GRYFIT
W1	48	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 315	c = 250	d = 180	l = 170	e = 0	f = 0		ocynk	0,25	0,25	Ogólne
W1	49	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 315	b = 250	g = 180	h = 125	l = 300	e = 150	f = 158	l3 = 100	ocynk	0,40	0,40	Ogólne
W1	50	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 180	l = 200						ocynk			Ogólne
W1	51	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 180	l = 1053						ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W1	52	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 180	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 63	l3 = 100	ocynk	0,28	0,28	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	53	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 125	b = 180	c = 100	d = 100	l = 100	e = -40	f = 0		ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W1	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 800						ocynk	0,32	0,32	Ogólne
W1	55	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 100	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,12	0,24	Ogólne
W1	56	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 847						ocynk	0,34	0,34	Ogólne
W1	57	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 100	e = 50	f = 50	r = 30	fg = 0		ocynk	0,12	0,24	Ogólne
W1	58	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 132						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W1	59	4	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 100	H = 100							stal			Ogólne
W1	60	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 600						ocynk	0,34	0,34	Ogólne
W1	61	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 160	g = 125	h = 250	l = 450	e = 225	f = 63	l3 = 50	ocynk	0,29	0,29	Ogólne
W1	62	1	BO	Zaślepka	a = 125	b = 160							ocynk	0,02	0,02	Ogólne
W1	63	1	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 125							stal			Ogólne
W1	64	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 180	d = 180	e = 63	l = 341				ocynk	0,30	0,30	Ogólne
W1	65	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 180	b = 250	d = 250	e = 125	l = 403				ocynk	0,36	0,36	Ogólne
W1	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 1097						ocynk	0,94	0,94	Ogólne
W1	67	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 140	l = 821						ocynk	0,75	0,75	Ogólne
W1	68	6	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 140	l = 1500						ocynk	1,37	8,19	Ogólne
W1	69	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 140	l = 849						ocynk	0,77	0,77	Ogólne
W1	70	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 180	c = 200	d = 140	l = 125	e = -20	f = 0		ocynk	0,11	0,11	Ogólne
W1	71	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 180	b = 250	g = 160	h = 125	l = 280	e = 140	f = 90	l3 = 100	ocynk	0,30	0,30	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	72	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 851						ocynk	0,73	0,73	Ogólne
W1	73	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 500						ocynk	0,28	0,28	Ogólne
W1	74	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 160	l = 200						ocynk			Ogólne
W1	75	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 853						ocynk	0,49	0,49	Ogólne
W1	76	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 160	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W1	77	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 160	l = 1500						ocynk	0,85	0,85	Ogólne
W1	78	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 160	b = 125	g = 100	h = 125	l = 325	e = 163	f = 80	l3 = 50	ocynk	0,21	0,21	Ogólne
W1	79	1	US	Redukcja symetryczna	a = 125	b = 160	c = 140	d = 200	l = 100				ocynk	0,07	0,07	Ogólne
W1	80	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 200	l = 210						ocynk	0,14	0,14	Ogólne
W1	81	1	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 140							stal			Ogólne
W1	82	2	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 100							stal			Ogólne
W1	83	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 140	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,35	0,35	Ogólne
W1	84	5	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,66	3,32	Ogólne
W1	85	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 315	b = 140	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 158	l3 = 100	ocynk	0,38	0,38	Ogólne
W1	86	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 140	b = 315	l = 150						ocynk			Ogólne
W1	87	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 500						ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W1	88	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 315	b = 140	d = 140	e = 61	l = 501				ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W1	89	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 585						ocynk	0,53	0,53	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	90	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 315	b = 140	d = 140	e = 131	l = 450				ocynk	0,43	0,43	Ogólne
W1	91	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 397						ocynk	0,36	0,36	Ogólne
W1	92	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 1500						ocynk	1,37	1,37	Ogólne
W1	93	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 869						ocynk	0,79	0,79	Ogólne
W1	94	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 315	b = 140	d = 140	e = 70	l = 400				ocynk	0,37	0,37	Ogólne
W1	95	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 231						ocynk	0,21	0,21	Ogólne
W1	96	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 315	l = 1457						ocynk	1,33	1,33	Ogólne
W1	97	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 315	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 70	l3 = 100	ocynk	0,31	0,31	Ogólne
W1	98	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 222						ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W1	99	1	US	Redukcja symetryczna	a = 140	b = 315	c = 140	d = 250	l = 158				ocynk	0,15	0,15	Ogólne
W1	100	3	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,47	1,40	Ogólne
W1	101	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 250	l = 836						ocynk	0,65	0,65	Ogólne
W1	102	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 250	g = 100	h = 100	l = 400	e = 200	f = 70	l3 = 50	ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W1	103	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 250	l = 252						ocynk	0,20	0,20	Ogólne
W1	104	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 250	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 70	l3 = 50	ocynk	0,31	0,31	Ogólne
W1	105	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 250	l = 594						ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W1	106	1	US	Redukcja symetryczna	a = 140	b = 250	c = 180	d = 250	l = 125				ocynk	0,11	0,11	Ogólne
W1	107	1	K	Przewód prostokątny	a = 180	b = 250	l = 153						ocynk	0,13	0,13	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	108	1	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 180							stal			Ogólne
W1	109	4	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 160	H = 125							stal			Ogólne
W1	110	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 138						ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W1	111	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 140	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W1	112	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 200	g = 140	h = 400	l = 600	e = 300	f = 70	l3 = 100	ocynk	0,52	0,52	Ogólne
W1	113	1	BO	Zaslepka	a = 140	b = 200							ocynk	0,03	0,03	Ogólne
W1	114	1	RG1*+SV+D A+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 400	H = 140							stal			Ogólne
W1	115	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 140	l = 1500						ocynk	1,02	1,02	Ogólne
W1	116	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 140	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W1	117	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 140	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,34	0,68	Ogólne
W1	118	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 200	g = 125	h = 160	l = 350	e = 175	f = 70	l3 = 50	ocynk	0,27	0,27	Ogólne
W1	119	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 140	b = 200	c = 125	d = 200	l = 100	e = 0	f = -15		ocynk	0,07	0,07	Ogólne
W1	120	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 443						ocynk	0,29	0,29	Ogólne
W1	121	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,33	0,65	Ogólne
W1	122	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 200	l = 120						ocynk			Ogólne
W1	123	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 656						ocynk	0,43	0,43	Ogólne
W1	124	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 125	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W1	125	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 900						ocynk	0,58	0,58	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	126	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 769						ocynk	0,50	0,50	Ogólne
W1	127	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 543						ocynk	0,35	0,35	Ogólne
W1	128	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 125	g = 100	h = 100	l = 300	e = 150	f = 100	l3 = 50	ocynk	0,22	0,22	Ogólne
W1	129	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 200	l = 150						ocynk			Ogólne
W1	130	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 125	b = 200	c = 100	d = 160	l = 100	e = -40	f = -12		ocynk	0,07	0,07	Ogólne
W1	131	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 1270						ocynk	0,66	0,66	Ogólne
W1	132	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 160	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,22	0,44	Ogólne
W1	133	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 314						ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W1	134	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 100	b = 100	d = 100	h = 160	e = 130	f = 150	r = 75	l = 415	ocynk	0,23	0,23	Ogólne
W1	135	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 100	l = 1264						ocynk	0,51	0,51	Ogólne
W1	136	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 100	b = 100	g = 100	h = 125	l = 325	e = 163	f = 50	l3 = 100	ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W1	137	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 100	b = 100	d = 80	g = 40	l = 100				ocynk	0,04	0,04	Ogólne
W1	138	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 80								ocynk	0,02	0,02	Ogólne
W1	139	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 80						ocynk	0,05	0,09	Ogólne
W1	140	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 3317							ocynk	0,83	0,83	Ogólne
W1	141	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 80								stal			Ogólne
W1	142	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 125	l = 372						ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W1	143	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 100	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk	0,12	0,24	Ogólne
W1	144	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 100	b = 100	e = 50	f = 50	r = 10	fg = 0		ocynk	0,12	0,12	Ogólne

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	145	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 100	c = 140	d = 140	l = 100	e = 40	f = 20		ocynk	0,04	0,04	Ogólne
W1	146	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 140	b = 140	g = 125	h = 160	l = 600	e = 450	f = 70	l3 = 100	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
W1	147	1	BO	Zaslepka	a = 140	b = 140							ocynk	0,02	0,02	Ogólne
W1	148	2	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 200	l = 1500						ocynk	1,02	2,04	Ogólne
W1	149	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 140	l = 1406						ocynk	0,96	0,96	Ogólne
W1	150	1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 200	l = 200						ocynk	0,14	0,14	Ogólne
W1		1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,52	0,52	Ogólne
W1		1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 224	b = 140	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		ocynk	0,28	0,28	Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 140	l = 1500						ocynk	1,02	1,02	Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 140	l = 1255						ocynk	0,85	0,85	Ogólne
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 140	b = 224	l = 176						ocynk	0,13	0,13	Ogólne