

Nazwa: W1  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 1400	l= 500					ocynk		0,00		Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 1400	l= 1500					ocynk		6,00	6,00	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 1400	l= 1313					ocynk		5,25	5,25	Ogólne	
W		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 1400	g= 300	h= 1200	l= 1400	e= 700	f= 300	ocynk		5,90	5,90	Ogólne	
				l3= 100													
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 650					ocynk		1,95	1,95	Ogólne	
W		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		2,10	2,10	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1500					ocynk		4,50	4,50	Ogólne	
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 900	c= 600	d= 1400	l= 700			ocynk		2,86	2,86	Ogólne	
W		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 900	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		4,56	9,12	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 72					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 261					ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
W		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,68	1,68	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 5500					ocynk		13,20	13,20	Ogólne	
W		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1200	b= 300	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		2,18	2,18	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 131					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 1200	g= 300	h= 500	l= 700	e= 350	f= 150	ocynk		2,26	2,26	Ogólne	
				l3= 100													
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 520					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
W		2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 500	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150		ocynk		0,81	1,63	Ogólne	
W		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne	
W		8	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 350	k= 1			stal		0,00		Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500					ocynk		2,40	2,40	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1337					ocynk		2,14	2,14	Ogólne	
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 300	d= 400	l= 250			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk		2,10	2,10	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 123					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150		ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 250	d= 400	l= 200			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 666					ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
W		4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,17	4,68	Ogólne	
W		7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		1,95	13,65	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1476					ocynk		1,92	1,92	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 977					ocynk		1,27	1,27	Ogólne	
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 80	l= 280	e= 140	f= 125		ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.46 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.93 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	
W		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80							stal		0,00		Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1365					ocynk		1,77	1,77	Ogólne	

W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 813					ocynk		1,06	1,06	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
W		5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne		
W		4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	0,69	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.51 m						aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 300	c= 250	d= 400	l= 200			ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 1500					ocynk		1,65	1,65	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 775					ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 300	c= 250	d= 200	l= 150			ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1500					ocynk		1,35	1,35	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1187					ocynk		1,07	1,07	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						ocynk		3,77	3,77	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.57 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W		1	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 500	H= 500	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 200	c= 250	d= 160	l= 125			ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 284					ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W		2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 160	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,38	0,76	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.64 m						aluminium	naturalny	0,50	0,50	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 1500					ocynk		1,23	1,23	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 768					ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.64 m						aluminium	naturalny	0,50	0,50	Ogólne		
W		1	BO	Zaslepka	a= 250	b= 160						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 1200	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150		ocynk		1,44	1,44	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.14 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 1200	c= 300	d= 800	l= 600			ocynk		1,90	1,90	Ogólne		
W		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 900	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,68	3,36	Ogólne		
W		3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		3,74	11,22	Ogólne		
W		5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,76	8,80	Ogólne		
W		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,26	2,52	Ogólne		
W		6	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,84	5,04	Ogólne		
W		3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,60	1,80	Ogólne		
W		1	W	W										0,00		W		
W		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80							stal		0,00		Ogólne		
W		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal		0,00		Ogólne		
W		3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne		
W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,17	0,34	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 900	c= 300	d= 400	l= 450			ocynk		1,24	1,24	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 800	l= 400			ocynk		0,88	0,88	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 300	d= 600	l= 300			ocynk		0,54	0,54	Ogólne		
W		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 500	l= 250			ocynk		0,40	0,80	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 400	l= 368			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 400	l= 200			ocynk		0,28	0,28	Ogólne		

W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 300	l= 200		ocynk		0,29	0,29	Ogólne		
W		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 400	l= 200		ocynk		0,28	0,56	Ogólne		
W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 250	d= 250	l= 150		ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 5.62 m					ocynk		4,41	4,41	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 4.86 m					ocynk		3,82	3,82	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 4.67 m					ocynk		3,67	3,67	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 3.03 m					ocynk		2,38	2,38	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.88 m					ocynk		1,48	1,48	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.86 m					ocynk		1,46	1,46	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.37 m					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.92 m					ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.90 m					ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.67 m					ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.57 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.56 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 5.88 m					ocynk		3,69	3,69	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 5.48 m					ocynk		3,44	3,44	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 4.62 m					ocynk		2,90	2,90	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 4.39 m					ocynk		2,76	2,76	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.96 m					ocynk		2,49	2,49	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.72 m					ocynk		2,33	2,33	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.55 m					ocynk		2,23	2,23	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.31 m					ocynk		2,08	2,08	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 2.56 m					ocynk		1,61	1,61	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 2.23 m					ocynk		1,40	1,40	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 2.09 m					ocynk		1,31	1,31	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.84 m					ocynk		1,15	1,15	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.81 m					ocynk		1,14	1,14	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.16 m					ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.10 m					ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.12 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 125	l1= 0.91 m					ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 100	l1= 2.38 m					ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
W		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 100	l1= 1.88 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
W		2	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 800	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		1,08	2,17	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 800	d= 100	l= 300	e= 150	f= 150	ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
W		2	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 600	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,90	1,81	Ogólne		
W		3	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 500	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,81	2,44	Ogólne		
W		2	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 500	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		0,69	1,38	Ogólne		
W		3	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,72	2,17	Ogólne		
W		2	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		0,61	1,22	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150	ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójknik prosty z okraglym odejściem	a= 300	b= 400	d= 100	l= 300	e= 150	f= 150	ocynk		0,45	0,45	Ogólne		

W		4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150		ocynk		0,63	2,54	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150		ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
W		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 900	g= 300	h= 500	l= 700	e= 350	f= 150	ocynk		1,84	1,84	Ogólne		
W		16	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 350	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W		2	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W		9	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 500	H= 500	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W		3	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 400	H= 400	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W		2	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 250	g= 80	l= 300			ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 250	g= 60	l= 586	e= -25	f= -25	ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 175	l1= 785					ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
W		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,07	Ogólne		
W		37	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	3,92	Ogólne		
W		34	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	2,03	Ogólne		
W		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne		
W		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,11	Ogólne		
W		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,15	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 172					ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 929					ocynk		2,04	2,04	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 785					ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 670					ocynk		1,47	1,47	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 279					ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
W		4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1500					ocynk		3,30	13,20	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1319					ocynk		2,90	2,90	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1161					ocynk		2,55	2,55	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 958					ocynk		1,72	1,72	Ogólne		
W		6	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1500					ocynk		2,70	16,20	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1055					ocynk		1,90	1,90	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 992					ocynk		1,59	1,59	Ogólne		

W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 913				ocynk		1,46	1,46	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 530				ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 501				ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 487				ocynk		0,78	0,78	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 338				ocynk		0,54	0,54	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 278				ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
W		7	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500				ocynk		2,40	16,80	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1293				ocynk		2,07	2,07	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1214				ocynk		1,94	1,94	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 762				ocynk		1,07	1,07	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 540				ocynk		0,76	0,76	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 425				ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
W		7	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500				ocynk		2,10	14,70	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1358				ocynk		1,90	1,90	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1335				ocynk		1,87	1,87	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1297				ocynk		1,82	1,82	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1150				ocynk		1,61	1,61	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1007				ocynk		1,41	1,41	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 960				ocynk		1,15	1,15	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 934				ocynk		1,12	1,12	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 620				ocynk		0,74	0,74	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 53				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 503				ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 152				ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1519				ocynk		1,82	1,82	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1504				ocynk		1,80	1,80	Ogólne		
W		11	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1500				ocynk		1,80	19,80	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1483				ocynk		1,80	1,80	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1469				ocynk		1,78	1,78	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 132				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1243				ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1108				ocynk		1,33	1,33	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1020				ocynk		1,22	1,22	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 833				ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 690				ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 224				ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
W		8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500				ocynk		1,50	12,00	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1254				ocynk		1,25	1,25	Ogólne		
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1121				ocynk		1,12	1,12	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.60 m					aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.52 m					aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne		
W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.46 m					aluminium	naturalny	0,36	0,72	Ogólne		
W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.20 m					aluminium	naturalny	0,15	0,31	Ogólne		
W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.85 m					aluminium	naturalny	0,53	1,07	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.27 m					aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.78 m					aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.52 m					aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne		
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.13 m					aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne		
W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80					ocynk		0,00		Ogólne		
W		15	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne		
W		14	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne		

W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne		
W		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
W		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250				ocynk		0,40	1,20	Ogólne		
W		8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200				ocynk		0,26	2,05	Ogólne		
W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 80				ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250				ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
W		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,55	1,10	Ogólne		
W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265				ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330				ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
W		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265				ocynk		0,35	1,04	Ogólne		
W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170				ocynk		0,11	0,11	Ogólne		