

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 1400	l= 251					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
N		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 1400	l= 500					ocynk		0,00		Ogólne	
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 1400	g= 300	h= 1200	l= 1400	e= 700	f= 300	ocynk		5,90	5,90	Ogólne	
N		5	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1500					ocynk		4,50	22,50	Ogólne	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 264					ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
N		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		2,10	4,20	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 1200	c= 600	d= 1400	l= 700			ocynk		2,83	2,83	Ogólne	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1208					ocynk		3,62	3,62	Ogólne	
N		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 1200	e= 50	f= 50	r= 150	fg= 0	ocynk		7,50	15,00	Ogólne	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1062					ocynk		3,19	3,19	Ogólne	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 600					ocynk		1,80	1,80	Ogólne	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 5500					ocynk		16,50	16,50	Ogólne	
N		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,26	2,52	Ogólne	
N		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,84	1,68	Ogólne	
N		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 1200	e= 50	f= 50	r= 150	fg= 0	ocynk		7,50	15,00	Ogólne	
N		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		2,10	2,10	Ogólne	
N		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 80							stal		0,00		Ogólne	
N		6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200							stal		0,00		Ogólne	
N		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00		Ogólne	
N		5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal		0,00		Ogólne	
N		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00		Ogólne	
N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 80	l1= 202					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,17	0,34	Ogólne	
N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 282					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 900	c= 300	d= 1000	l= 500			ocynk		1,30	1,30	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 800	c= 300	d= 900	l= 450			ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 750	c= 300	d= 800	l= 400			ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 800	l= 400			ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 300	d= 750	l= 375			ocynk		0,79	0,79	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 300	d= 600	l= 300			ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 450	c= 300	d= 1200	l= 600			ocynk		1,80	1,80	Ogólne	
N		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 500	l= 250			ocynk		0,40	0,80	Ogólne	
N		2	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 400	l= 200			ocynk		0,28	0,56	Ogólne	
N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 1200	c= 300	d= 1000	l= 600			ocynk		1,82	1,82	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 4.97 m						ocynk		1,25	1,25	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.39 m						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.65 m						ocynk		3,65	3,65	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.54 m						ocynk		2,77	2,77	Ogólne	
N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.44 m						ocynk		2,70	5,40	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.07 m						ocynk		2,41	2,41	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk		2,35	2,35	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.92 m						ocynk		2,30	2,30	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.91 m						ocynk		2,29	2,29	Ogólne	
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.90 m						ocynk		2,27	2,27	Ogólne	

N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.63 m					ocynk		2,06	2,06	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.33 m					ocynk		1,83	1,83	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.32 m					ocynk		1,82	1,82	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.30 m					ocynk		1,80	1,80	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.11 m					ocynk		1,65	1,65	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.09 m					ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 2.03 m					ocynk		1,60	1,60	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.96 m					ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.80 m					ocynk		1,42	1,42	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.60 m					ocynk		1,25	1,25	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.55 m					ocynk		1,22	1,22	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.54 m					ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.39 m					ocynk		1,09	1,09	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.38 m					ocynk		1,08	2,17	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.34 m					ocynk		1,05	1,05	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.33 m					ocynk		1,05	1,05	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.27 m					ocynk		1,00	1,00	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 1.12 m					ocynk		0,88	0,88	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.74 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.61 m					ocynk		0,48	0,96	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.54 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.40 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.34 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N		5	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.29 m					ocynk		0,23	1,14	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.19 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
N		4	TUBE*	Przewód okragly	d1= 250	l1= 0.14 m					ocynk		0,11	0,43	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.99 m					ocynk		2,50	2,50	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.87 m					ocynk		2,43	2,43	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.76 m					ocynk		2,36	2,36	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.61 m					ocynk		2,27	2,27	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 3.07 m					ocynk		1,93	1,93	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 2.98 m					ocynk		1,87	1,87	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 2.61 m					ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.50 m					ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.46 m					ocynk		0,92	0,92	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.44 m					ocynk		0,91	0,91	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.19 m					ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 1.08 m					ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.98 m					ocynk		0,62	0,62	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.97 m					ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.94 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.71 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.69 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.45 m					ocynk		0,28	0,57	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.32 m					ocynk		0,20	0,41	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.16 m					ocynk		0,10	0,20	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.14 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.13 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.12 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okragly	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk		0,06	0,12	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	l1= 2.81 m					ocynk		1,41	1,41	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okragly	d1= 160	l1= 1.25 m					ocynk		0,63	0,63	Ogólne		

N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.75 m					ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.36 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,09	0,17	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.02 m					ocynk		1,58	1,58	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.03 m					ocynk		1,19	1,19	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.50 m					ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.72 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.50 m					ocynk		0,78	0,78	Ogólne		
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.34 m					ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 900	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		1,17	1,17	Ogólne		
N		3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 800	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		1,08	3,25	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 800	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150	ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 750	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		1,04	1,04	Ogólne		
N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 600	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,90	1,81	Ogólne		
N		3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 500	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,81	2,44	Ogólne		
N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,72	1,45	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150	ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,63	1,27	Ogólne		
N		5	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		0,53	2,65	Ogólne		
N		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		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 100	l= 300	e= 150	f= 150	ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
N		5	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 1200	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		1,44	7,22	Ogólne		
N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 1000	d= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		1,26	2,53	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 1000	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150	ocynk		1,09	1,09	Ogólne		
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 1000	d= 100	l= 300	e= 150	f= 150	ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 450	g= 300	h= 300	l= 500	e= 250 f= 150	ocynk		0,87	0,87	Ogólne		
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 1200	g= 300	h= 800	l= 1000	e= 500 f= 150	ocynk		3,22	3,22	Ogólne		
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 1200	g= 300	h= 300	l= 500	e= 250 f= 150	ocynk		1,62	1,62	Ogólne		

N		28	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		
N		1	SRD1*+PBS	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 500	H= 500	D= 250	BD= 350	k= 1			stal		0,00		Ogólne		
N		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		
N		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		
N		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		
N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 450	d= 200	g= 80	l= 450			ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
N		3	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 250	g= 80	l= 300			ocynk		0,36	1,08	Ogólne		
N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 250	g= 60	l= 300			ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
N		1	N	N										0,00		N		
N		42	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	4,45	Ogólne		
N		16	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,95	Ogólne		
N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
N		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,22	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 900	l= 1273					ocynk		3,06	3,06	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 734					ocynk		1,61	1,61	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 626					ocynk		1,38	1,38	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 397					ocynk		0,87	0,87	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 800	l= 1500					ocynk		3,30	3,30	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 750	l= 1199					ocynk		2,52	2,52	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 340					ocynk		0,61	0,61	Ogólne		
N		2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1500					ocynk		2,70	5,40	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 111					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 208					ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
N		3	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500					ocynk		2,40	7,20	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1082					ocynk		1,73	1,73	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1028					ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 751					ocynk		1,13	1,13	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 666					ocynk		0,93	0,93	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 568					ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
N		7	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk		2,10	14,70	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1226					ocynk		1,72	1,72	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1180					ocynk		1,65	1,65	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1173					ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1073					ocynk		1,50	1,50	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 815					ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 321					ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 264					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 194					ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N		8	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1500					ocynk		1,80	14,40	Ogólne		

N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1480					ocynk		1,78	1,78	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1395					ocynk		1,67	1,67	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1318					ocynk		1,58	1,58	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1245					ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1235					ocynk		1,48	1,48	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1157					ocynk		1,39	1,39	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1054					ocynk		1,26	1,26	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 676					ocynk		2,03	2,03	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 188					ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1352					ocynk		4,06	4,06	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1156					ocynk		3,47	3,47	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1000	l= 807					ocynk		2,10	2,10	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1000	l= 646					ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1000	l= 511					ocynk		1,33	1,33	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1000	l= 466					ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1000	l= 1500					ocynk		3,90	3,90	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne		
N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.75 m						aluminium	naturalny	0,59	1,18	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.70 m						aluminium	naturalny	1,07	1,07	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.34 m						aluminium	naturalny	0,84	0,84	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.99 m						aluminium	naturalny	0,62	0,62	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,60	0,60	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.65 m						aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.59 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.77 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.40 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.10 m						aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne		
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne		
N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne		
N		29	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne		
N		18	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne		
N		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne		
N		5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne		
N		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne		
N		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 80					ocynk		0,04	0,08	Ogólne		
N		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250					ocynk		0,40	2,00	Ogólne		
N		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					ocynk		0,26	0,77	Ogólne		
N		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne		
N		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
N		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne		
N		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1200	b= 300	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		2,18	2,18	Ogólne		
N		7	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	3,85	Ogólne		
N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330					ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
N		4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,46	1,84	Ogólne		
N		4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,35	1,38	Ogólne		
N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,23	0,23	Ogólne		

N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		