

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis: N SALE

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	17	-	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna (z króćcem górnym)	L= 412	H= 412	D= 160	BD= 300	k= 1		stal		0,00		-		
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.82 m					aluminium	naturalny	0,41	0,41	Ogólne		
N1	3	16	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne		
N1	4	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					ocynk		0,25	0,75	Ogólne		
N1	5	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				ocynk		0,16	0,82	Ogólne		
N1	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.72 m					ocynk		1,87	3,74	Ogólne		
N1	7	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk		0,10	0,31	Ogólne		
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.11 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
N1	9	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,31	0,62	Ogólne		
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.99 m					aluminium	naturalny	0,50	0,50	Ogólne		
N1	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					ocynk		3,77	7,54	Ogólne		
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.51 m					ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
N1	14	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,52	Ogólne		
N1	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk		0,08	0,16	Ogólne		
N1	16	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 260				ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.80 m					aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne		
N1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.98 m					ocynk		0,77	0,77	Ogólne		
N1	19	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 250	g= 80	l= 300		ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
N1	20	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100	ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.18 m					ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
N1	22	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125				ocynk		0,10	0,40	Ogólne		
N1	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.07 m					ocynk		0,42	0,84	Ogólne		
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.75 m					ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
N1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N1	26	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
N1	27	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m					ocynk		0,03	0,06	Ogólne		
N1	28	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
N1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m					ocynk		1,88	1,88	Ogólne		
N1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.77 m					ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
N1	31	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100				ocynk		0,06	0,26	Ogólne		
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N1	33	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190				ocynk		0,13	0,25	Ogólne		
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.67 m					aluminium	naturalny	0,52	0,52	Ogólne		
N1	36	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.30 m					ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
N1	38	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N1	39	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m					ocynk		0,25	0,50	Ogólne		
N1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.36 m					aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne		
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.30 m					ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
N1	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.36 m					aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne		
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.11 m					ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
N1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.55 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
N1	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.48 m					aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne		
N1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		

N1	47	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5,92 m							ocynk		1,86	1,86	Ogólne		
N1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,48 m							ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
N1	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1,38 m							aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne		
N1	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500						ocynk		1,50	1,50	Ogólne		
N1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 500						ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	53	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 350	l= 175				ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
N1	54	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 350	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100			ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
N1	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,78 m							aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne		
N1	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 937						ocynk		1,03	1,03	Ogólne		
N1	57	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		0,88	1,76	Ogólne		
N1	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 875						ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
N1	59	5	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1500						ocynk		1,65	8,25	Ogólne		
N1	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1000						ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N1	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 850						ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
N1	62	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 350	c= 250	d= 400	l= 200				ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N1	63	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125			ocynk		0,51	1,02	Ogólne		
N1	64	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,80 m							ocynk		0,90	5,43	Ogólne		
N1	65	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,89 m							aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne		
N1	66	7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500						ocynk		1,95	13,65	Ogólne		
N1	67	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 600						ocynk		0,78	1,56	Ogólne		
N1	68	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1,02 m							aluminium	naturalny	0,51	0,51	Ogólne		
N1	69	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 315	d= 450	l= 225				ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
N1	70	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 450	d= 160	l= 360	e= 180	f= 158			ocynk		0,59	1,18	Ogólne		
N1	71	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,87 m							aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne		
N1	72	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 450	l= 1200						ocynk		1,84	1,84	Ogólne		
N1	73	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 450	d= 100	l= 300	e= 150	f= 158			ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
N1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,66 m							ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
N1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,76 m							ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
N1	76	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	77	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,60 m							aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne		
N1	78	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160								stal		0,00		Ogólne		
N1	79	5	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 450	l= 1500						ocynk		2,29	11,48	Ogólne		
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 450	l= 800						ocynk		1,22	1,22	Ogólne		
N1	81	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,87 m							aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne		
N1	82	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 450	c= 315	d= 500	l= 250				ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
N1	83	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 500	d= 200	l= 400	e= 200	f= 158			ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
N1	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,19 m							ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
N1	85	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200							ocynk		0,00		Ogólne		
N1	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2,10 m							ocynk		1,32	1,32	Ogólne		
N1	87	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200						ocynk		0,26	1,54	Ogólne		
N1	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,50 m							ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N1	89	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,04 m							aluminium	naturalny	0,81	0,81	Ogólne		
N1	90	2	-	Anemostat prostokątny 4 stronny+Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 498	H= 498	D= 250	BD= 360	k= 1				stal		0,00		-		
N1	91	2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 1500						ocynk		2,44	4,89	Ogólne		
N1	92	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 1200						ocynk		1,96	1,96	Ogólne		
N1	93	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 500	c= 315	d= 600	l= 300				ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
N1	94	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 600	d= 160	l= 360	e= 180	f= 158			ocynk		0,70	1,40	Ogólne		

N1	95	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m							aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne		
N1	96	4	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 600	l= 1500						ocynk		2,75	10,98	Ogólne		
N1	97	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 600	l= 798						ocynk		1,46	1,46	Ogólne		
N1	98	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m							aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne		
N1	99	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		2,38	2,38	Ogólne		
N1	100	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 600	l= 1000						ocynk		1,83	1,83	Ogólne		
N1	101	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 600	c= 315	d= 600	l= 767				ocynk		1,40	1,40	Ogólne		
N1	102	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 600	c= 250	d= 750	l= 350				ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
N1	103	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 750	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		1,20	4,80	Ogólne		
N1	104	1	K	Przewód prostokątny	a= 750	b= 250	l= 667						ocynk		1,33	1,33	Ogólne		
N1	105	1	K	Przewód prostokątny	a= 750	b= 250	l= 157						ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N1	106	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 750	e= 500	l= 1400					ocynk		2,97	2,97	Ogólne		
N1	107	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 750	l= 400						ocynk		0,80	0,80	Ogólne		
N1	108	1	K	Przewód prostokątny	a= 750	b= 250	l= 385						ocynk		0,77	0,77	Ogólne		
N1	109	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 750	c= 600	d= 400	l= 375	e= 0	f= 175		ocynk		1,03	1,03	Ogólne		
N1	110	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1408						ocynk		2,82	2,82	Ogólne		
N1	111	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 400	g= 200	h= 300	l= 500	e= 250	f= 300		ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N1	112	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 300	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne		
N1	113	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1494						ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
N1	114	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 300	l= 150				ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
N1	115	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
N1	116	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 375						ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
N1	117	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1500						ocynk		1,50	1,50	Ogólne		
N1	118	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		0,50	1,00	Ogólne		
N1	119	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 408						ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
N1	120	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1214						ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
N1	121	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100			ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
N1	122	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m							ocynk		0,06	0,25	Ogólne		
N1	123	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250							ocynk		0,00		Ogólne		
N1	124	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.57 m							aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne		
N1	125	1	US	Redukcja symetryczna	a= 150	b= 200	c= 200	d= 300	l= 200				ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
N1	126	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 200						ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
N1	127	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		0,28	0,56	Ogólne		
N1	128	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 740						ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N1	129	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200				ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
N1	130	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.16 m							ocynk		1,99	1,99	Ogólne		
N1	131	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.24 m							ocynk		1,41	1,41	Ogólne		
N1	132	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 280						ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N1	133	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m							ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	134	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.87 m							aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne		
N1	135	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.93 m							ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
N1	136	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.93 m							aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne		
N1	137	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1000						ocynk		2,00	2,00	Ogólne		
N1	138	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 400	c= 500	d= 630	l= 315				ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
N1	139	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 630	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 250		ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
N1	140	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0		ocynk		1,17	1,17	Ogólne		
N1	141	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1000						ocynk		1,30	1,30	Ogólne		
N1	142	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 400	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne		

N1	143	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 400	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 125	ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N1	144	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 250	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
N1	145	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500					ocynk		1,35	1,35	Ogólne		
N1	146	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 150					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
N1	147	1	RH1* kW	Nagrzewnica ELEKTRYCZNA prostokąta 2,5kW	a= 200	b= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne		
N1	148	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 800					ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
N1	149	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
N1	150	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N1	151	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.76 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
N1	152	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.46 m						ocynk		1,23	1,23	Ogólne		
N1	153	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.03 m						ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N1	154	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne		
N1	155	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 200	g= 40	l= 250			ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N1	156	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.74 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
N1	157	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.38 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
N1	158	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.24 m						ocynk		2,04	2,04	Ogólne		
N1	159	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.28 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
N1	160	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330					ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
N1	161	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.69 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne		
N1	162	2	-	Anemostat prostokątny 4stronny+Skrzynka rozprężna (z króćcem górnym)	L= 412	H= 412	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00		-		
N1	163	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.05 m						ocynk		2,55	2,55	Ogólne		
N1	164	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N1	165	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.06 m						aluminium	naturalny	0,67	0,67	Ogólne		
N1	166	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 315	l= 200			ocynk		0,27	0,27	Ogólne		
N1	167	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 382					ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
N1	168	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N1	169	14	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1500					ocynk		1,54	21,63	Ogólne		
N1	170	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1381					ocynk		1,42	1,42	Ogólne		
N1	171	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,41	0,82	Ogólne		
N1	172	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.70 m						ocynk		0,35	1,41	Ogólne		
N1	173	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne		
N1	174	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 400					ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
N1	175	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne		
N1	176	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 315	d= 200	g= 40	l= 315			ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
N1	177	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.99 m						ocynk		2,51	2,51	Ogólne		
N1	178	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m						aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne		
N1	179	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.79 m						ocynk		1,90	1,90	Ogólne		
N1	180	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.60 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne		
N1	181	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 630	c= 500	d= 680	l= 315			ocynk		0,74	0,74	Ogólne		
N1	182	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 680	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		3,45	3,45	Ogólne		
N1	184	1	US	Redukcja symetryczna	a= 640	b= 940	c= 500	d= 680	l= 470			ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
N1	185	1	K	Przewód prostokątny	a= 640	b= 940	l= 500					ocynk		1,58	1,58	Ogólne		
N1	186	14	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00		Ogólne		
N1	187	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m						ocynk		0,09	0,26	Ogólne		
N1	188	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk		0,05	0,19	Ogólne		
N1	189	1		Tłumik kanałowy prostokątny TŁUMIENIE 24dB(A)	a= 500	b= 680	l= 1500					ocynk		0,00		Ogólne		