

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: NAWIEW

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Pow. całk. [m <sup>2</sup> ]	Producent	Uwagi	
					L	H	D	BD	k								
N1	1	7	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 250	H= 250	D= 250	BD= 350	k= 1			stal		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.76 m						ocynk		0,60	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 250	g= 60	l= 400			ocynk		0,53	0,53	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	4	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 400	g= 250	h= 315	l= 515	e= 258	f= 125	ocynk		0,78	0,78	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	5	5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 315	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 175					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	7	4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1500					ocynk		1,70	6,78	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 881					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	9	4	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 315	d= 250	g= 60	l= 315			ocynk		0,36	1,43	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 823					ocynk		1,07	1,07	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	11	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		1,95	3,90	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	12	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 750	c= 250	d= 400	l= 375			ocynk		0,87	0,87	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	13	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a= 300	b= 750	g= 250	h= 315	l= 515	e= 258	f= 150	ocynk		1,19	1,19	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 566					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 750	l= 977					ocynk		2,05	2,05	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	16	9	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 750	l= 1500					ocynk		3,15	28,35	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	17	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 750	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,01	6,02	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	18	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 300	b= 1000	d= 750	h= 750	r= 100			ocynk		5,60	5,60	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	19	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 750	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,80	0,80	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	20	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 160							ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	22	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	23	1	SRD1*+PBT+DA1	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 500	H= 500	D= 160	BD= 240	k= 1			stal		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 750	l= 350					ocynk		0,73	0,73	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	28	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 750	c= 250	d= 560	l= 375			ocynk		0,81	0,81	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	29	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 560	l= 1500					ocynk		2,43	4,86	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 560	l= 822					ocynk		1,33	1,33	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	31	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a= 250	b= 560	g= 250	h= 315	l= 515	e= 258	f= 125	ocynk		0,95	0,95	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	l3= 100	a= 250	b= 315	l= 935				ocynk		1,06	1,06	Ogólne	Na zewnątrz 25;
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 146					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 25;

