

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: N1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Pow. całk. [m <sup>2</sup> ]	Producent	Uwagi
N1	1	6	LD1*+PBS	Kratka nawiewna+Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 400	H= 120	n= 1	D= 125	BD= 225	k= 1		stal	0,00		Ogólne	
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.85 m						aluminium	0,33	0,33	Ogólne	
N1	3	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.00 m						ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
N1	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
N1	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.71 m						aluminium	0,28	0,28	Ogólne	
N1	7	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,50	Ogólne	
N1	8	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
N1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.61 m						aluminium	0,24	0,24	Ogólne	
N1	10	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
N1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.29 m						aluminium	0,51	0,51	Ogólne	
N1	12	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 125	l= 220	e= 110	f= 125		ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
N1	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 250	c= 200	d= 250	l= 200	e= 0	f= -28	ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1392					ocynk	1,25	1,25	Ogólne	
N1	15	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 125	l= 185	e= 93	f= 125		ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.64 m						ocynk	1,04	1,04	Ogólne	
N1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.48 m						aluminium	0,19	0,19	Ogólne	
N1	18	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal	0,00		Ogólne	
N1	19	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 160	l= 220	e= 110	f= 125		ocynk	0,29	0,29	Ogólne	
N1	20	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,82	Ogólne	
N1	21	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.41 m						aluminium	0,21	0,21	Ogólne	
N1	23	1	LD1*+PBS	Kratka nawiewna+Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 800	H= 120	n= 1	D= 160	BD= 260	k= 1		stal	0,00		Ogólne	
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 466					ocynk	0,53	0,53	Ogólne	
N1	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 315	c= 180	d= 550	l= 300	e= 235	f= 0	ocynk	0,45	0,45	Ogólne	
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 180	b= 550	l= 1450					ocynk	2,12	2,12	Ogólne	
N1	27	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 180	b= 550	d= 160	l= 360	e= 180	f= 90		ocynk	0,57	1,70	Ogólne	
N1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.70 m						aluminium	0,35	0,35	Ogólne	
N1	29	3	LD1*+PBS	Kratka nawiewna+Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 1200	H= 120	n= 1	D= 160	BD= 260	k= 1		stal	0,00		Ogólne	
N1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 180	b= 550	l= 1500					ocynk	2,19	2,19	Ogólne	

N1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.69 m						aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.38 m						aluminium	0,19	0,19	Ogólne	
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 180	b= 550	l= 1325					ocynk	1,93	1,93	Ogólne	
N1	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 180	d= 550	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk	0,48	0,48	Ogólne	
N1	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 417					ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
N1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.41 m						aluminium	0,16	0,16	Ogólne	
N1	37	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 400	d= 125	l= 550	e= 275	f= 158		ocynk	0,82	0,82	Ogólne	
N1	38	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 400	c= 315	d= 315	l= 510	e= -85	f= 0	ocynk	0,73	0,73	Ogólne	
N1	39	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 551					ocynk	0,69	0,69	Ogólne	
N1	40	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 400	d= 125	l= 560	e= 280	f= 158		ocynk	0,83	0,83	Ogólne	
N1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m						aluminium	0,17	0,17	Ogólne	
N1	42	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 400	e= 85	l= 480				ocynk	0,70	0,70	Ogólne	
N1	43	1	LD1*+PBS	Kratka nawiewna+Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 500	H= 120	n= 1	D= 160	BD= 260	k= 1		stal	0,00		Ogólne	
N1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.47 m						aluminium	0,24	0,24	Ogólne	
N1	45	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 158		ocynk	0,55	0,55	Ogólne	
N1	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 800	l= 600					ocynk	1,11	1,11	Ogólne	
N1	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 800	l= 597					ocynk	1,15	1,15	Ogólne	

**Nazwa:** N\_CHŁ  
**Typ:** Wyrzutowy  
**Opis:** N\_CHŁ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N_CHŁ	1	4	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 598	H= 598	D= 250	BD= 330	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
N_CHŁ	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.51 m				aluminium	0,40	0,40	Ogólne	
N_CHŁ	3	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.05 m				ocynk	0,04	0,16	Ogólne	
N_CHŁ	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.46 m				aluminium	0,36	0,36	Ogólne	
N_CHŁ	5	10	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 498	H= 498	D= 200	BD= 280	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
N_CHŁ	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.24 m				aluminium	0,78	0,78	Ogólne	
N_CHŁ	7	14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.05 m				ocynk	0,03	0,44	Ogólne	
N_CHŁ	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.86 m				aluminium	0,54	0,54	Ogólne	
N_CHŁ	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.75 m				aluminium	0,47	0,47	Ogólne	
N_CHŁ	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.62 m				aluminium	1,02	1,02	Ogólne	
N_CHŁ	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.43 m				aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
N_CHŁ	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.44 m				aluminium	0,35	0,35	Ogólne	
N_CHŁ	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.07 m				aluminium	0,67	0,67	Ogólne	
N_CHŁ	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.59 m				aluminium	0,37	0,37	Ogólne	
N_CHŁ	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.66 m				aluminium	0,41	0,41	Ogólne	
N_CHŁ	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.29 m				aluminium	0,81	0,81	Ogólne	
N_CHŁ	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.63 m				aluminium	1,02	1,02	Ogólne	
N_CHŁ	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.50 m				aluminium	0,94	0,94	Ogólne	
N_CHŁ	19	4	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z dwoma króćcami bocznymi)	L= 598	H= 598	D= 200	BD= 280	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
N_CHŁ	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.49 m				aluminium	0,31	0,31	Ogólne	
N_CHŁ	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.36 m				aluminium	0,86	0,86	Ogólne	
N_CHŁ	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.35 m				aluminium	0,85	0,85	Ogólne	

N_CHŁ	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.47 m				aluminium	0,30	0,30	Ogólne	
N_CHŁ	24	2	K	Skrzynka rozprężna o wym. 300x1100x250 z dwoma króćcami Ø250	a= 300	b= 1100	l= 250			ocynk	0,70	1,40	Ogólne	
N_CHŁ	25	1	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1600x250 z czterema króćcami Ø200	a= 250	b= 1600	l= 250			ocynk	0,93	0,93	Ogólne	
N_CHŁ	26	1	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1600x300 z czterema króćcami Ø200	a= 250	b= 1600	l= 300			ocynk	1,11	1,11	Ogólne	
N_CHŁ	27	2	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1100x400 z króćcem Ø200	a= 250	b= 1000	l= 400			ocynk	1,00	2,00	Ogólne	
N_CHŁ	28	1	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1100x400 z czterema króćcami Ø200	a= 250	b= 1100	l= 400			ocynk	1,08	1,08	Ogólne	

**Nazwa:** W1  
**Typ:** Wywiewny  
**Opis:** W1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	2	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z dwoma króćcami bocznymi)	L= 598	H= 598	D1= 125 D2= 250	BD= 330	k= 2			stal	0,00		Ogólne	Kratka nawiewna prostokątna typ np. ST-DV firmy Frapol
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.88 m						aluminium	0,35	0,35	Ogólne	
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
W1	4	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,20	Ogólne	
W1	6	5	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 125	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 63		ocynk	0,37	1,49	Ogólne	
W1	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m						ocynk	0,22	0,44	Ogólne	
W1	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.44 m						aluminium	0,17	0,17	Ogólne	
W1	9	2	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z dwoma króćcami bocznymi)	L= 498	H= 498	D1= 125 D2= 200	BD= 280	k= 2			stal	0,00		Ogólne	Kratka nawiewna prostokątna typ np. ST-DV firmy Frapol
W1	10	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal	0,00		Ogólne	
W1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.66 m						aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
W1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.51 m						aluminium	0,20	0,20	Ogólne	
W1	13	1	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z dwoma króćcami bocznymi)	L= 498	H= 498	D1= 125 D2= 125	BD= 200	k= 2			stal	0,00		Ogólne	
W1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.47 m						aluminium	0,15	0,15	Ogólne	
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m						ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
W1	17	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m						ocynk	0,07	0,14	Ogólne	
W1	18	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	19	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 125	b= 800	d= 100	l= 300	e= 150	f= 63		ocynk	0,58	0,58	Ogólne	
W1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.57 m						aluminium	0,18	0,18	Ogólne	
W1	21	4	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z dwoma króćcami bocznymi)	L= 598	H= 598	D1= 160 D2= 200	BD= 280	k= 2			stal	0,00		Ogólne	

W1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.70 m						aluminium	0,35	0,35	Ogólne	
W1	23	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	24	4	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 160	d= 160	g= 80	l= 160			ocynk	0,08	0,33	Ogólne	
W1	25	4	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 100	b= 800	g= 100	h= 160	l= 360	e= 180	f= 63	ocynk	0,72	2,87	Ogólne	
W1	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m						aluminium	0,29	0,29	Ogólne	
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.55 m						aluminium	0,28	0,28	Ogólne	
W1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m						aluminium	0,29	0,29	Ogólne	
W1	29	2	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z dwoma króćcami bocznymi)	L= 498	H= 498	D1= 100 D2= 200	BD= 280	k= 2			stal	0,00		Ogólne	
W1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.72 m						aluminium	0,23	0,23	Ogólne	
W1	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	0,06	0,13	Ogólne	
W1	32	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	0,06	0,13	Ogólne	
W1	33	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk	0,05	0,10	Ogólne	
W1	34	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 800	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100		ocynk	0,63	0,63	Ogólne	
W1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.09 m						aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
W1	36	2	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z trzema króćcami bocznymi)	L= 598	H= 598	D1= 125 D2= 200 D3= 200	BD= 280	k= 3			stal	0,00		Ogólne	
W1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m						aluminium	0,17	0,17	Ogólne	
W1	38	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 800	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	0,68	1,36	Ogólne	
W1	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.65 m						aluminium	0,25	0,25	Ogólne	
W1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
W1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.54 m						aluminium	0,21	0,21	Ogólne	
W1	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 800	l= 600					ocynk	1,11	1,11	Ogólne	

Nazwa: W\_CHŁ

Typ: Czerpny

Opis: W\_CHŁ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W_CHŁ	1	2	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 598	H= 598	D= 250	BD= 330	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
W_CHŁ	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.53 m				aluminium	0,41	0,41	Ogólne	
W_CHŁ	3	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.05 m				ocynk	0,04	0,16	Ogólne	
W_CHŁ	4	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.48 m				aluminium	0,38	0,38	Ogólne	
W_CHŁ	5	2	RD1*+PBS	Kratka nawiewna prostokątna + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym)	L= 498	H= 498	D= 200	BD= 280	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
W_CHŁ	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.91 m				aluminium	0,57	0,57	Ogólne	
W_CHŁ	7	14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.05 m				ocynk	0,03	0,44	Ogólne	
W_CHŁ	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.88 m				aluminium	0,55	0,55	Ogólne	
W_CHŁ	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.74 m				aluminium	0,46	0,46	Ogólne	
W_CHŁ	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.69 m				aluminium	0,43	0,43	Ogólne	
W_CHŁ	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.48 m				aluminium	0,38	0,38	Ogólne	
W_CHŁ	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.49 m				aluminium	0,38	0,38	Ogólne	
W_CHŁ	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.03 m				aluminium	0,65	0,65	Ogólne	
W_CHŁ	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.35 m				aluminium	0,22	0,22	Ogólne	
W_CHŁ	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.41 m				aluminium	0,26	0,26	Ogólne	
W_CHŁ	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.25 m				aluminium	0,15	0,15	Ogólne	
W_CHŁ	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.29 m				aluminium	0,81	0,81	Ogólne	
W_CHŁ	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.06 m				aluminium	0,67	0,67	Ogólne	
W_CHŁ	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.03 m				aluminium	0,65	0,65	Ogólne	
W_CHŁ	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.32 m				aluminium	0,20	0,20	Ogólne	
W_CHŁ	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.45 m				aluminium	0,28	0,28	Ogólne	
W_CHŁ	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.60 m				aluminium	0,37	0,37	Ogólne	
W_CHŁ	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.54 m				aluminium	0,34	0,34	Ogólne	
W_CHŁ	26	2	K	Skrzynka rozprężna o wym. 300x1100x250 z dwoma króćcami Ø250 z rewizją do czyszczenia filtra	a= 300	b= 1100	l= 250			ocynk	0,70	1,40	Ogólne	

W_CHŁ	27	1	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1600x250 z czterema króćcami Ø200 z rewizją do czyszczenia filtra	a= 250	b= 1600	l= 250			ocynk	0,93	0,93	Ogólne	
W_CHŁ	28	1	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1600x350 z czterema króćcami Ø200 z rewizją do czyszczenia filtra	a= 250	b= 1600	l= 350			ocynk	1,29	1,29	Ogólne	
W_CHŁ	29	2	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1000x400 z króćcem Ø200 z rewizją do czyszczenia filtra	a= 250	b= 1000	l= 400			ocynk	1,00	2,00	Ogólne	
W_CHŁ	30	1	K	Skrzynka rozprężna o wym. 250x1100x400 z czterema króćcami Ø200 z rewizją do czyszczenia filtra	a= 250	b= 1100	l= 400			ocynk	1,08	1,08	Ogólne	