

Numer	System	Nazwa	Typ	Odcinków	Powierzchnia	Długość	Ilość	--
N1.1	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-500-24-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
N1.10	N11	Kanał kołowy	D=250	1	1,905	2425	2,43	m
N1.11	N11	Redukcja prostokątno-kołowa	A=400, B=250, D2=250, L=300, E,F=50		0,52	300	1	szt.
N1.12	N11	Kanał prostokątny	400 x 250	1	0,372	286	0,29	m
N1.13	N11	Kanał prostokątny	400 x 250	1	1,95	1500	1,5	m
N1.14	N11	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=400, B=250, D3=200, L=500, L3=50, a=90°		0,76	500	1	szt.
N1.15	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-400-16-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
N1.16	N11	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=60		0,221		1	szt.
N1.17	N11	Kanał kołowy	D=160	1	0,827	1645	1,65	m
N1.18	N11	Trójkąt	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,164	225	1	szt.
N1.19	N11	Kłapa do kanałów kołowych	D=125			1000	1	szt.
N1.2	N11	Kolano	D=200, R=200, a=90°, E,F=60		0,327		1	szt.
N1.20	N11	Kanał kołowy	D=125	1	0,157	400	0,4	m
N1.21	N11	Zawór powietrzny nawiewny	KE 125				1	szt.
N1.22	N11	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=60		0,221		1	szt.
N1.23	N11	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=60		0,127		1	szt.
N1.24	N11	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=60		0,127		1	szt.
N1.25	N11	Kanał kołowy	D=160	1	0,599	1192	1,19	m
N1.26	N11	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=60		0,127		1	szt.
N1.27	N11	Kolano	D=160, R=160, a=45°, E,F=60		0,127		1	szt.
N1.28	N11	Kanał kołowy	D=160	1	0,086	172	0,17	m
N1.29	N11	Trójkąt	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°		0,164	225	1	szt.
N1.3	N11	Kanał kołowy	D=200	1	1,47	2340	2,34	m
N1.30	N11	Kłapa do kanałów kołowych	D=125			1000	1	szt.
N1.31	N11	Kanał kołowy	D=125	1	0,17	433	0,43	m
N1.32	N11	Zawór powietrzny nawiewny	KE 125				1	szt.
N1.33	N11	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=60		0,221		1	szt.
N1.34	N11	Redukcja	D=200, D2=160, L=200, E,F=60		0,211	200	1	szt.
N1.35	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-300-8-SL9010/SR-s-290-b-158P	250				1	szt.
N1.36	N11	Trójkąt	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°		0,239	260	1	szt.
N1.37	N11	Kanał kołowy	D=200	1	0,251	400	0,4	m
N1.38	N11	Kolano	D=200, R=200, a=90°, E,F=60		0,327		1	szt.
N1.39	N11	Kanał kołowy	D=200	1	0,55	876	0,88	m
N1.4	N11	Redukcja	D=250, D2=200, L=250, E,F=50		0,308	250	1	szt.
N1.40	N11	Trójkąt	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°		0,239	260	1	szt.
N1.41	N11	Kanał kołowy	D=200	1	1,22	1941	1,94	m
N1.42	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-300-8-SL9010/SR-s-290-b-158P	250				1	szt.
N1.43	N11	Kanał prostokątny	400 x 250	1	1,19	915	0,92	m
N1.44	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-400-16-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
N1.45	N11	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=400, B=250, D3=200, L=500, L3=50, a=90°		0,76	500	1	szt.
N1.46	N11	Kanał prostokątny	400 x 250	1	1,117	859	0,86	m
N1.47	N11	Kłapa ppoż. 400x250				4000	1	szt.
N1.48	N11	Redukcja	A=400, B=250, A2=315, B2=200, L=300, XY=42.5, E,F=50		0,524	300	1	szt.

N1.5	N11	Trójkąt	D=250, D3=200, L=300, L3=175, a=90°		0,346	300	1	szt.
N1.6	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-500-24-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
N1.7	N11	Kanał kołowy	D=250	1	2,121	2700	2,7	m
N1.8	N11	Trójkąt	D=250, D3=200, L=300, L3=175, a=90°		0,346	300	1	szt.
N1.9	N11	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-500-24-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
W1.1	W1	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-500-24-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
W1.10	W1	Kanał kołowy	D=250	1	2,104	2679	2,68	m
W1.11	W1	Redukcja	D=315, D2=250, L=250, E,F=60		0,398	250	1	szt.
W1.12	W1	Trójkąt	D=315, D3=160, L=260, L3=208, a=90°		0,362	260	1	szt.
W1.13	W1	Kanał kołowy	D=315	1	0,99	1000	1	m
W1.14	W1	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-400-16-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
W1.15	W1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=300, B=250, D2=315, L=250, E,F=60		0,407	250	1	szt.
W1.16	W1	Kanał prostokątny	300 x 250	1	0,364	331	0,33	m
W1.17	W1	Łuk prostokątny	A=250, B=300, A2=300, a=90°, E,F=60		0,453		1	szt.
W1.18	W1	Łuk prostokątny	A=250, B=300, A2=300, a=90°, E,F=60		0,453		1	szt.
W1.19	W1	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=200, B=300, D3=100, L=300, L3=50, a=90°		0,363	300	1	szt.
W1.2	W1	Trójkąt	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°		0,283	300	1	szt.
W1.20	W1	Kolano	D=100, R=100, a=90°, E,F=60		0,101		1	szt.
W1.21	W1	Kanał kołowy	D=100	1	0,118	375	0,38	m
W1.22	W1	Przepustnica do kanałów kołowych	D=100			1000	1	szt.
W1.23	W1	Redukcja	D=100, D2=125, L=175, E,F=60		0,119	175	1	szt.
W1.24	W1	Zawór powietrzny wywiewny	KK 125				1	szt.
W1.25	W1	Kanał prostokątny	300 x 250	1	1,54	1400	1,4	m
W1.26	W1	Łuk prostokątny	A=250, B=300, A2=300, a=90°, E,F=60		0,453		1	szt.
W1.27	W1	Łuk prostokątny	A=250, B=300, A2=300, a=90°, E,F=60		0,453		1	szt.
W1.28	W1	Kanał prostokątny	300 x 250	1	0,364	331	0,33	m
W1.29	W1	Redukcja prostokątno-kołowa	A=300, B=250, D2=315, L=250, E,F=60		0,407	250	1	szt.
W1.3	W1	Kanał kołowy	D=200	1	1,539	2450	2,45	m
W1.30	W1	Kanał kołowy	D=315	1	1,484	1500	1,5	m
W1.31	W1	Trójkąt	D=315, D3=160, L=260, L3=208, a=90°		0,362	260	1	szt.
W1.32	W1	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-400-16-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
W1.33	W1	Kanał kołowy	D=160	1	1,508	3000	3	m
W1.34	W1	Kanał kołowy	D=315	1	2,721	2750	2,75	m
W1.35	W1	Kanał kołowy	D=315	1	2,969	3000	3	m
W1.36	W1	Kanał kołowy	D=315	1	2,969	3000	3	m
W1.37	W1	Kanał kołowy	D=315	1	2,969	3000	3	m
W1.38	W1	Kolano	D=315, R=315, a=45°, E,F=60		0,377		1	szt.
W1.39	W1	Kolano	D=315, R=315, a=90°, E,F=60		0,742		1	szt.
W1.4	W1	Redukcja	D=250, D2=200, L=250, E,F=50		0,308	250	1	szt.
W1.5	W1	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-500-24-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
W1.6	W1	Trójkąt	D=250, D3=200, L=300, L3=175, a=90°		0,346	300	1	szt.
W1.7	W1	Kanał kołowy	D=250	1	2,121	2700	2,7	m
W1.8	W1	Nawiewnik wirowy NS8-K1-Z-500-24-SL9010/SR-s-330-b-198P	400				1	szt.
W1.9	W1	Trójkąt	D=250, D3=200, L=300, L3=175, a=90°		0,346	300	1	szt.

WC1.1	WC	Zawór powietrzny wywiewny	KK 160					1	szt.
WC1.2	WC	Redukcja	D=125, D2=160, L=150, E,F=60			0,137	150	1	szt.
WC1.3	WC	Kanał kołowy	D=125	1		0,237	603	0,6	m
WC1.4	WC	Wentylator kanałowy	TD-350/125 SILENT			0	0	1	szt.
WC1.5	WC	Kanał kołowy	D=125	1		0,25	637	0,64	m
WC1.6	WC	Kolano	D=125, R=125, a=90°, E,F=60			0,145		1	szt.
WC1.7	WC	Kanał kołowy	D=125	1		0,687	1750	1,75	m