

## SIEĆ N-1

Odcinek	Ilość powietrza [m3/h]	Ilość powietrza [m3/s]	Wymiar a lub d [mm]	Wymiar b [mm]	Rodzaj przew.	Pole przekroju [m2]	Prędkość [m/s]	Jednostkowa str. ciśnienia R [Pa/m]	Długość działki [m]	Strata ciśn. na długości ΣR [Pa]	Wsp. oporów miejscowych Σξ	Strata ciśn. na op. miejsc. ΣM [Pa]	Strata ciśn. dla urządzeń ΣZ [Pa]	Całk. strata ciśn. [Pa]
cz-N1/40 istn.	3960	1,1000	315	315	stal	0,09923	11,09	9,0	2,1	18,9	1,4	103,2	80,0	202,1
cz-N1/40	3960	1,1000	630	315	stal	0,19845	5,54	0,8	7,0	5,6	1,5	27,7	20,0	53,3
N1/40 (naw.)	483	0,1342	325	225	kratka	0,04980	2,69	0,0	0,0	0,0	1,1	4,8	7,0	11,8
cz-N1/40 (naw.)														267,2
N1/40-N1/41	3477	0,9658	630	315	stal	0,19845	4,87	0,6	2,1	1,3	0,8	11,4	0,0	12,6
N1/41 (naw.)	483	0,1342	325	225	kratka	0,04890	2,74	0,0	0,0	0,0	1,1	5,0	7,0	12,0
cz-N1/41 (naw.)														280,0
N1/41-N1/42	2994	0,8317	630	315	stal	0,19845	4,19	0,5	1,5	0,8	0,2	2,1	0,0	2,9
N1/42 (naw.)	484	0,1344	325	225	kratka	0,04980	2,70	0,0	0,0	0,0	1,1	4,8	7,0	11,8
cz-N1/42 (naw.)														282,7
N1/42-B1	2510	0,6972	630	315	stal	0,19845	3,51	0,4	0,7	0,3	0,2	1,5	0,0	1,8
B1-B2	2510	0,6972	800	160	stal	0,12800	5,45	13,1	0,7	9,2	0,8	14,2	0,0	23,4
B2-N1/43	2510	0,6972	500	315	stal	0,15750	4,43	1,1	0,5	0,6	0	0,0	0,0	0,6
N1/43 (naw.)	467	0,1297	325	225	kratka	0,04980	2,60	0,0	0,0	0,0	1,1	4,5	7,0	11,5
cz-N1/43 (naw.)														308,1
N1/43-N1/44	2043	0,5675	500	315	stal	0,15750	3,60	0,8	1,4	1,1	0,2	1,6	0,0	2,7
N1/44 (naw.)	466	0,1294	325	225	kratka	0,04980	2,60	0,0	0,0	0,0	1,1	4,5	7,0	11,5
cz-N1/44 (naw.)														310,7
N1/44-N1/45	1577	0,4381	500	315	stal	0,15750	2,78	0,5	1,4	0,7	0,2	0,9	0,0	1,6
N1/45 (naw.)	467	0,1297	325	225	kratka	0,04980	2,60	0,0	0,0	0,0	1,1	4,5	7,0	11,5
cz-N1/45 (naw.)														312,4
N1/45-B3	1110	0,3083	500	315	stal	0,15750	1,96	0,2	0,5	0,1	0,2	0,5	0,0	0,6
B3-B4	1110	0,3083	500	160	stal	0,08000	3,85	3,3	0,7	2,3	0,8	7,1	0,0	9,4
B4-N1/46	1110	0,3083	400	250	stal	0,10000	3,08	0,4	0,6	0,2	0	0,0	0,0	0,2
N1/46 (naw.)	475	0,1319	625	125	kratka	0,05190	2,54	0,0	0,0	0,0	1,2	4,7	7,0	11,7
cz-N1/46 (naw.)														322,8
N1/46-N1/47	635	0,1764	400	250	stal	0,10000	1,76	0,1	1,4	0,1	0,2	0,4	0,0	0,5
N1/47 (naw.)	475	0,1319	625	125	kratka	0,05190	2,54	0,0	0,0	0,0	1,2	4,7	7,0	11,7
cz-N1/47 (naw.)														323,3
N1/47-N1/48	160	0,0444	250	200	stal	0,05000	0,89	0,1	5,2	0,5	0,8	0,4	0,0	0,9
N1/47-N1/48	160	0,0444	250	160	stal	0,04000	1,11	0,1	1,0	0,1	0,6	0,4	0,0	0,5
N1/48 (naw.)	80	0,0222	225	75	kratka	0,00970	2,29	0,0	0,0	0,0	1,1	3,5	5,0	8,5
cz-N1/48 (naw.)														321,6
N1/48-N1/50	80	0,0222	250	200	stal	0,05000	0,44	0,1	2,4	0,2	0,5	0,1	0,0	0,3
N1/50 (naw.)	40	0,0111	2 x 325	125	kratka	0,05280	0,21	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	5,0	5,0
cz-N1/50 (naw.)														318,4
N1/50-N1/52	40	0,0111	250	200	stal	0,05000	0,22	0,1	1,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
N1/52 (naw.)	40	0,0111	2 x 325	125	kratka	0,05280	0,21	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	5,0	5,0
cz-N1/52 (naw.)														318,6