

**OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA**

**SIEĆ W-3**

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 Σζ	Strata ciśn. na op. miejsc. ΣM [Pa]	Strata ciśn. dla urządzeń ΣZ [Pa]	Całk. strata ciśn. [Pa]
W-3	800	0,2222	250	160	stal	0,04000	5,56	3,0	22,6	67,8	4,5	83,3	0,0	151,1