

<i>Odcinek instalacji</i>	<i>Urządzenie gazowe: ilość</i>	ΣV_{vc} [m ³ /h]	<i>f</i>	$\Sigma V_{vc} * f$ [m ³ /h]	<i>Vc</i> [m ³ /h]	<i>l</i> [m]	<i>Wymiary rury dn</i> [mm]	<i>w</i> [m/s]	<i>R</i> [Pa/m]	<i>R*I</i> [Pa]	$\Sigma \xi$	<i>Z</i> [Pa]	ΔH [m]	Δp_H [Pa]	<i>Spadki ciśnienia na odcinkach instalacji</i> $\Delta p_{całk.}$ [Pa]	<i>Sumaryczna strata ciśnienia</i> [Pa]
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>18</i>
c	KG4P +KG6P	7,08	0,54	3,82	3,82	14,1	40	0,85	0,85	11,99	8,1	2,14	2	10,85	24,98	
b	KG4P : 1	2,96	0,621	1,84	1,84	1,5	20	1,63	4,35	6,53	2	1,95	-1,5	-8,14	0,34	25,32
a	KG6P : 1	4,12	0,621	2,56	2,56	2,8	40	0,57	0,15	0,42	1,9	0,22	-1,5	-8,14	-7,49	17,48