

Tabela wyników dla odcinków – rozbiór pożarowy**Tabela 4**

Nr odcinka	Węzeł pocz.	Węzeł końc.	Średnica [mm]	Długość [m]	Rozbiór odc. [l/s]	Prędkość [m/s]	Strata ciśn. [m]
1	W1	W2	160	44	0,00	0,92	0,25
2	W2	W3	160	8	0,00	0,91	0,04
3	W3	W4	160	77	0,10	0,54	0,15
4	W4	W5	160	58	0,20	0,53	0,11
5	W5	W6	160	20	0,00	0,58	0,05
6-pożar	W6	W7	160	50	0,00	0,04	0,00
7	W7	W8	160	11	0,00	0,03	0,00
8	W8	W9	160	92	0,15	0,07	0,00
9	W9	W10	160	70	0,20	0,03	0,00
10	W10	W11	160	62	0,15	0,00	0,00
11	W11	W12	160	168	0,55	0,03	0,00
12	W12	W13	160	60	0,10	0,08	0,00
13	W13	W14	160	66	0,15	0,07	0,00
14	W14	W15	160	94	0,15	0,09	0,01
15	W15	W16	160	106	0,20	0,17	0,03
16	W16	W17	160	81	0,25	0,25	0,04
17	W17	W18	160	80	0,10	0,33	0,07
18	W18	W19	160	64	0,20	0,34	0,06
19	W19	W3	160	89	0,30	0,35	0,09
20	W2	W20	110	73	0,35	0,02	0,00
21	W4	W21	110	54	0,20	0,01	0,00
22	W5	W17	110	178	0,35	0,14	0,03
23	W6	W22	110	170	0,70	0,05	0,00
24	W22	W23	110	38	0,15	0,01	0,00
25	W22	W24	110	78	0,20	0,01	0,00
26	W24	W11	110	187	0,60	0,00	0,00
27	W7	W31	110	36	0,20	0,01	0,00
28	W8	W16	110	182	0,50	0,12	0,03
29	W9	W24	110	132	0,20	0,06	0,01
30	W9	W15	110	190	0,50	0,04	0,00
31	W10	W14	110	197	0,50	0,01	0,00
32	W12	W25	110	72	0,15	0,05	0,00
33	W25	W26	110	110	0,30	0,02	0,00
34	W25	W27	110	54	0,10	0,01	0,00
35	W13	W28	110	88	0,15	0,02	0,00
36	W15	W28	110	148	0,40	0,07	0,01
37	W28	W29	110	80	0,15	0,01	0,00
38	W18	W30	110	46	0,10	0,01	0,00