

Wyniki											
Odcinek obliczeniowy	Wartość opałowa gazu	Gęstość gazu	Przepływ obliczeniowy gazu dla odcinka obliczeniowego	Średnica wewnętrzzna przewodu	Prędkość gazu w przewodzie	Liniowe straty ciśnienia na 1mb przewodu	Miejscowe straty ciśnienia		Liniowe straty ciśnienia na odcinku obliczeniowym	Miejscowe straty ciśnienia na odcinku obliczeniowym	Całkowite straty ciśnienia na odcinku obliczeniowym
	kWh/m ³	kg/m ³	m ³ /h	mm	m/s	Pa/m		Pa	Pa	Pa	Pa
1	8,61	0,78	27	51,2	3,6	3,1	Kurek	1,0	3	0	3
							Kolano	0			
							Zwężka	0,0			
							Trójnik (przelot)	0,0			
							Trójnik (odnoga)	0,0			
2	8,61	0,78	27	51,2	3,6	-5,0			-5	0	-5
3	8,61	0,78	27	51,2	3,6	3,1	Kurek	0,0	3	11	14
							Kolano	11			
							Zwężka	0,0			
							Trójnik (przelot)	0,0			
							Trójnik (odnoga)	0,0			
4	8,61	0,78	27	51,2	3,6	-5			-15	0	-15
5	8,61	0,78	27	51,2	3,6	3,1	Kurek	0,0	16	16	31
							Kolano	16			
							Zwężka	0,0			
							Trójnik (przelot)	0,0			
							Trójnik (odnoga)	0,0			
6	8,61	0,78	2,8	22,3	2,0	3,0	Kolano	0,0	57	14	70
							Zwężka	13			
							Trójnik (przelot)	0,0			
							Trójnik (odnoga)	0,0			
7	8,61	0,78	2,8	22,3	2,0	-5,0			-15	0	-15
8	8,61	0,78	2,8	22,3	2,0	3,0	Kurek	0,0	9	6	15
							Kolano	6,0			
							Zwężka	0,0			
							Trójnik (przelot)	0,0			
							Trójnik (odnoga)	0,0			
10	8,61	0,78	2,8	22,3	2,0	5,0			10	0	10
12	8,61	0,78	2,0	22,3	1,4	1,7	Kurek	0,0	2	2	4
							Kolano	1,0			
							Zwężka	1,0			
							Trójnik (przelot)	0,0			
							Trójnik (odnoga)	0,0			
SUMA STRAT:											112
Spadek ciśnienia w instalacji mieści się w założonym zakresie											