

9. Obliczenia hydrauliczne

Nr działki	Wsp.	Pobór	Długość	Średnica	Długości						Straty ciśnienia		
	jednocz.	gazu	działki	rury	Zastępcza					Oblicz.	Jednostk.	Całkowit a	
	poboru	Q	L	Dn	Z [m]					L+Z	R	(L+Z)xR	
	gazu	[m3/h]	[m]	[mm]	Ku	Kol.	Zw	T	TO	Całk.	[m]	[Pa/m]	[Pa]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	5,3	2,6	25	2x0,15	2x0,7		-	-	1,70	4,30	3,52	15,14
2	1	5,3	4,65	32	1x0,2	7x0,9	1x0,5	-	-	7,00	11,65	0,91	10,60
										Razem			25,74