

Obliczanie strat ciśnienia w instalacji gazowej do najbardziej niekorzystnego punktu odbioru

Instalacja gazowa w budynku Izby Muzealnej, Kołaczyce dz. nr ew. 235

Działka	Rodzaj obciążenia	Wsp. jedn.	Q m³/h	L m	Dn mm	Opory miejscowe					Z m	L+Z m	Jedn. str. ciśn. R mm SW/m	(L+Z)R mm SW
						Kurek	Zwężka	Kolano	Tr. Przelot	Tr. odnoga				
0-1	KG4,KCO	1	2,7	12,5	25	0	0	4,20	0	0	4,20	16,70	0,132	2,204
1-2	KCO	1	1,4	22,0	20	0,15	0,30	3,50	0,60	0	4,55	26,55	0,178	4,726
												Razem strata:		6,930

Działka	Rodzaj obciążenia	Wsp. jedn.	Q m³/h	L m	Dn mm	Opory miejscowe					Z m	L+Z m	Jedn. str. ciśn. R mm SW/m	(L+Z)R mm SW
						Kurek	Zwężka	Kolano	Tr. Przelot	Tr. odnoga				
3-4	KCO	1	2,4	34,7	25	0,15	0	9,10	0	0	9,25	43,95	0,119	5,230
												Razem strata:	5,230	