

Tabela

ZAŁĄCZNIK A.1

Straty ciśnienia w instalacji CO - MAGISTRALA 1.xls

	M1						25			
Punkt obliczeniowy	Nazwa	Moc wymiennika	Średnica podejścia	Średnica magistrali	Długość podejścia	Długość magistrali	Nastawa zaworu równoważącego w odcinku podejścia	Prędkość przepływu	Ciśnienie dyspozycyjne w obliczanym węźle	Kv zaworu
		P	dwp	dwm	Lp	Lm	dP8	v		
		kW	mm	mm	m	m	kPa	m/s		
	Punkt węzłowy	0,10						0,00	17,37	
	Odcinek magistralny							0,00		
P1	Punkt węzłowy	2,23	15		3,0		6,95	0,16	17,37	0,31
	Odcinek magistralny			20		9,1		0,09		
P2	Punkt węzłowy	5,18	20		3,0		6,68	0,20	17,60	0,72
	Odcinek magistralny			25		7,1		0,19		
P3	Punkt węzłowy	3,96	15		3,0		6,91	0,28	18,15	0,55
	Odcinek magistralny			32		17,7		0,18		
P4	Punkt węzłowy	5,49	20		3,0		8,00	0,21	19,04	0,77
	Odcinek magistralny			40		18,7		0,17		
P5	Punkt węzłowy	6,79	20		3,0		8,13	0,27	19,69	0,95
	Odcinek magistralny			40		6,9		0,23		
P6	Punkt węzłowy	4,32	15		3,0		8,68	0,30	20,14	0,60
	Odcinek magistralny			40		7,5		0,27		
P7	Punkt węzłowy	2,43	15		3,0		10,31	0,17	20,81	0,34
	Odcinek magistralny			40		5		0,30		
P8	Punkt węzłowy	2,21	15		3,0		10,91	0,15	21,32	0,31
	Odcinek magistralny			40		5,9		0,32		

Tabela

ZAŁĄCZNIK A.1

Straty ciśnienia w inst. CO – MAGISTRALA 1.xls

P9	Punkt węzłowy	2,84	15		3,0		11,36	0,20	22,02	0,40
	Odcinek magistralny			40		21,7		0,35		
P10	Punkt węzłowy	2,96	15		3,0		14,29	0,21	25,00	0,41