

Tabela

Straty ciśnienia w instalacji CO - MAGISTRALA 2.xls

ZAŁĄCZNIK A.1

	M2					25			
Punkt obliczeniowy	Nazwa	Moc wymiennika	Średnica podejścia	Średnica magistrali	Długość podejścia	Nastawa zaworu równoważącego w odcinku podejścia	Prędkość przepływu	Ciśnienie dyspozycyjne w obliczanym węźle	Kv zaworu
		P	dwp	dwm	Lp	dP8	v		
		kW	mm	mm	m	kPa	m/s		
	Punkt węzłowy	0,10					0,00	16,94	
	Odcinek magistralny						0,00		
P20	Punkt węzłowy	5,46	20		3,0	5,92	0,21	16,94	0,76
	Odcinek magistralny			32			0,09		
P19	Punkt węzłowy	6,32	20		3,0	5,70	0,25	17,06	0,88
	Odcinek magistralny			32			0,18		
P18	Punkt węzłowy	5,73	20		3,0	6,33	0,22	17,45	0,80
	Odcinek magistralny			32			0,27		
P17	Punkt węzłowy	4,6	15		3,0	6,75	0,32	18,39	0,64
	Odcinek magistralny			40			0,22		
P16	Punkt węzłowy	6,18	20		3,0	7,69	0,24	18,99	0,86
	Odcinek magistralny			40			0,28		
P15	Punkt węzłowy	3,59	15		3,0	9,59	0,25	20,62	0,50
	Odcinek magistralny			40			0,31		
P14	Punkt węzłowy	3,24	15		3,0	12,02	0,23	22,87	0,45
	Odcinek magistralny			40			0,34		
P13	Punkt węzłowy	3,49	15		3,0	13,03	0,24	24,00	0,49
	Odcinek magistralny			50			0,24		

Tabela

Straty ciśnienia w inst. CO – MAGISTRALA 2.xls

ZAŁĄCZNIK A.1

P12	Punkt węzłowy	3,26	15		3,0	13,61	0,23	24,47	0,46
	Odcinek magistralny			50			0,26		
P11	Punkt węzłowy	3,9	15		3,0	13,80	0,27	25,00	0,55
	Odcinek magistralny			50			0,29		
ROZDZ	Punkt węzłowy		50		3,0	15,00	0,00	25,00	0,00
M2	RAZEM MOC	45,77	Ciś. dys.	15	Poj. Zładu	Moc tranzytu	0,00		Odcinek nr