

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
C	3.20	1.1	40	16	4.54
C	3.20	1.1	25	17	2.04
C	3.20	1.1	40	16	4.54
C	3.20	1.1	25	17	2.04
D	0.39	0.20	16x2		0.04
D	4.07	0.17	16x2		0.46
D	0.57	0.20	16x2		0.06
D	0.64	0.20	16x2		0.07
D	1.03	0.17	16x2		0.12
D	4.49	0.17	16x2		0.51
D	2.29	0.17	16x2		0.26
D	0.30	0.17	16x2		0.03
D	4.54	0.17	16x2		0.51
D	2.29	0.17	16x2		0.26
D	0.93	0.20	16x2		0.11
D	1.95	0.17	16x2		0.22
D	0.69	0.17	16x2		0.08
D	0.35	0.17	20x2.3		0.07
D	0.66	0.17	20x2.3		0.12
D	2.95	0.17	20x2.3		0.56
D	5.53	0.17	20x2.3		1.04
D	0.98	0.17	20x2.3		0.18
D	1.25	0.20	20x2.3		0.24
D	1.68	0.17	16x2		0.19
D	0.98	0.17	16x2		0.11
D	1.35	0.20	16x2		0.15
D	0.78	0.20	16x2		0.09
D	1.12	0.20	16x2		0.13
D	0.89	0.20	16x2		0.10
D	0.95	0.20	16x2		0.11
D	1.40	0.20	16x2		0.16
D	1.01	0.20	20x2.3		0.19
D	1.69	0.20	20x2.3		0.32
D	0.67	0.17	16x2		0.08
D	0.37	0.20	16x2		0.04
D	1.30	0.17	16x2		0.15
D	0.67	0.20	16x2		0.08
D	1.19	0.20	16x2		0.13
D	0.45	0.20	16x2		0.05
D	0.56	0.20	16x2		0.06
D	1.51	0.20	16x2		0.17
D	2.81	0.20	16x2		0.32
D	0.37	0.20	20x2.3		0.07
D	1.55	0.20	20x2.3		0.29
D	0.19	0.20	20x2.3		0.04
D	0.58	0.20	20x2.3		0.11
D	1.18	0.20	20x2.3		0.22
D	2.70	0.20	20x2.3		0.51
D	1.39	0.20	20x2.3		0.26
D	0.49	0.20	16x2		0.06
D	0.43	0.20	16x2		0.05
D	2.29	0.20	16x2		0.26
D	2.47	0.20	16x2		0.28

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.35	0.20	16x2		0.04
D	0.75	0.20	16x2		0.08
D	0.12	0.17	16x2		0.01
D	0.18	0.20	16x2		0.02
D	0.42	0.20	16x2		0.05
D	0.68	0.20	16x2		0.08
D	1.24	0.20	20x2.3		0.23
D	1.11	0.20	20x2.3		0.21
D	2.19	0.25	20x2.3		0.41
D	2.04	0.25	20x2.3		0.38
D	0.74	0.25	20x2.3		0.14
D	0.86	0.25	20x2.3		0.16
D	0.64	0.25	20x2.3		0.12
D	1.28	0.25	16x2		0.14
D	2.06	0.25	16x2		0.23
D	2.18	0.25	16x2		0.25
D	1.23	0.20	16x2		0.14
D	1.43	0.20	16x2		0.16
D	0.69	0.20	16x2		0.08
D	0.83	0.20	16x2		0.09
D	1.04	0.20	16x2		0.12
D	1.80	0.20	16x2		0.20
D	4.81	0.25	16x2		0.54
D	0.62	0.25	16x2		0.07
D	1.71	0.20	16x2		0.19
D	1.99	0.20	16x2		0.23
D	0.91	0.20	16x2		0.10
D	1.14	0.20	16x2		0.13
D	1.58	0.20	16x2		0.18
D	0.33	0.25	16x2		0.04
D	0.40	0.20	20x2.3		0.08
D	0.41	0.20	20x2.3		0.08
D	0.57	0.20	20x2.3		0.11
D	0.92	0.20	20x2.3		0.17
D	0.83	0.20	20x2.3		0.16
D	1.39	0.20	20x2.3		0.26
D	0.98	0.20	16x2		0.11
D	1.92	0.20	16x2		0.22
D	1.13	0.20	16x2		0.13
D	1.16	0.20	16x2		0.13
D	3.95	0.20	16x2		0.45
D	0.77	0.20	16x2		0.09
D	0.36	0.20	16x2		0.04
D	1.18	0.20	16x2		0.13
D	0.68	0.20	16x2		0.08
D	0.34	0.20	16x2		0.04
D	0.26	0.2	16x2		0.03
D	0.52	0.2	16x2		0.06
D	1.97	0.2	16x2		0.22
D	1.77	0.2	16x2		0.20
D	0.81	0.2	16x2		0.09
D	3.33	0.27	16x2		0.38
D	4.73	0.27	16x2		0.53
D	0.67	0.2	16x2		0.08

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	1.55	0.2	16x2		0.18
D	1.77	0.2	16x2		0.20
D	1.23	0.2	16x2		0.14
D	3.30	0.27	16x2		0.37
D	1.88	0.27	16x2		0.21
D	0.82	0.2	16x2		0.09
D	1.23	0.2	16x2		0.14
D	1.74	0.2	16x2		0.20
D	1.09	0.2	16x2		0.12
D	0.25	0.2	16x2		0.03
D	0.53	0.2	16x2		0.06
D	0.41	0.2	16x2		0.05
D	1.85	0.2	16x2		0.21
D	1.68	0.2	16x2		0.19
D	0.50	0.2	16x2		0.06
D	0.63	0.2	16x2		0.07
D	3.52	0.2	16x2		0.40
D	4.70	0.2	16x2		0.53
D	1.36	0.2	16x2		0.15
D	0.65	0.2	16x2		0.07
D	1.67	0.2	16x2		0.19
D	0.53	0.2	16x2		0.06
D	1.51	0.2	16x2		0.17
D	1.42	0.2	16x2		0.16
D	1.34	0.2	16x2		0.15
D	0.73	0.2	16x2		0.08
D	0.88	0.2	16x2		0.10
D	0.32	0.2	16x2		0.04
D	0.39	0.2	16x2		0.04
D	0.39	0.2	16x2		0.04
D	1.32	0.11	16x2		0.15
D	0.73	0.11	16x2		0.08
D	1.14	0.2	16x2		0.13
D	0.80	0.2	16x2		0.09
D	0.41	0.2	16x2		0.05
D	2.29	0.2	16x2		0.26
D	1.44	0.2	16x2		0.16
D	4.78	0.28	16x2		0.54
D	0.75	0.2	16x2		0.08
D	0.55	0.2	16x2		0.06
D	1.10	0.2	16x2		0.12
D	1.17	0.28	16x2		0.13
D	1.86	0.28	16x2		0.21
D	0.70	0.2	16x2		0.08
D	1.51	0.2	16x2		0.17
D	1.45	0.2	16x2		0.16
D	0.96	0.2	16x2		0.11
D	0.59	0.2	16x2		0.07
D	0.45	0.2	16x2		0.05
D	0.59	0.2	16x2		0.07
D	0.64	0.2	16x2		0.07
D	3.73	0.2	16x2		0.42
D	0.77	0.2	16x2		0.09
D	0.31	0.2	20x2.3		0.06

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.46	0.2	16x2		0.05
D	0.67	0.2	16x2		0.08
D	1.12	0.2	16x2		0.13
D	0.62	0.2	16x2		0.07
D	0.64	0.2	16x2		0.07
D	2.32	0.2	16x2		0.26
D	1.41	0.2	16x2		0.16
D	0.82	0.2	16x2		0.09
D	2.58	0.2	16x2		0.29
D	1.04	0.2	20x2.3		0.20
D	1.41	0.2	20x2.3		0.27
D	2.99	0.2	20x2.3		0.56
D	3.30	0.2	20x2.3		0.62
D	0.27	0.2	20x2.3		0.05
D	0.39	0.2	20x2.3		0.07
D	2.45	0.2	20x2.3		0.46
D	1.21	0.2	20x2.3		0.23
D	2.35	0.2	20x2.3		0.44
D	1.37	0.2	20x2.3		0.26
D	3.10	0.2	20x2.3		0.58
D	0.43	0.2	20x2.3		0.08
D	1.51	0.2	20x2.3		0.28
D	0.48	0.2	16x2		0.05
D	0.29	0.2	16x2		0.03
D	0.39	0.2	16x2		0.04
D	1.78	0.2	16x2		0.20
D	1.87	0.2	16x2		0.21
D	3.74	0.2	16x2		0.42
D	0.36	0.2	16x2		0.04
D	0.34	0.2	16x2		0.04
D	2.59	0.20	16x2		0.29
D	0.66	0.20	20x2.3		0.12
D	1.24	0.20	20x2.3		0.23
D	3.65	0.20	20x2.3		0.69
D	0.54	0.20	20x2.3		0.10
D	0.68	0.20	16x2		0.08
D	1.19	0.20	16x2		0.13
D	6.25	0.20	16x2		0.71
D	3.20	0.13	16x2		0.36
D	0.46	0.13	16x2		0.05
D	0.42	0.13	16x2		0.05
D	6.18	0.20	20x2.3		1.17
D	0.36	0.17	25x2.5	17	0.11
		Nastawa: 5.70		dn = 20 mm	
		kv = 1.210 m3/h			
D	7.89	0.20	25x2.5	17	2.48
D	0.14	0.20	25x2.5	17	0.04
		Nastawa: 4.30		dn = 20 mm	
		kv = 0.880 m3/h			
D	0.34	0.20	25x2.5	17	0.11
		dn = 20 mm			
D	3.77	0.20	32x3	17	2.00
D	2.57	0.20	25x2.5	17	0.81
		dn = 20 mm			

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.55	0.16	25x2.5	17	0.17
		Nastawa: 5.5		dn = 15 mm	
		kv = 0.710 m3/h			
		dn = 20 mm			
D	2.55	0.20	25x2.5	17	0.80
D	5.45	0.26	32x3	17	2.89
D	0.15	0.11	25x2.5	17	0.05
		Nastawa: 7.30		dn = 20 mm	
		kv = 1.920 m3/h			
D	0.44	0.2	25x2.5	17	0.14
		Nastawa: 5.10		dn = 20 mm	
		kv = 1.060 m3/h			
		dn = 20 mm			
D	0.34	0.2	25x2.5	17	0.11
D	1.60	0.2	32x3	17	0.85
D	2.58	0.2	25x2.5	17	0.81
D	1.18	0.28	16x2		0.13
D	0.57	0.28	16x2		0.06
D	0.05	0.20	16x2		0.01
D	0.91	0.2	20x2.3		0.17
D	4.14	0.2	20x2.3		0.78
D	0.59	0.2	20x2.3		0.11
D	3.99	0.2	20x2.3		0.75
D	0.24	0.2	20x2.3		0.05
D	0.67	0.2	20x2.3		0.13
D	4.04	0.2	20x2.3		0.76
D	3.76	0.2	20x2.3		0.71
D	0.59	0.1	20x2.3		0.11
D	1.03	0.1	20x2.3		0.19
C	0.62	0.2	25	17	0.40
		dn = 25 mm		kv	
C	0.93	0.2	25	17	0.59
		Nastawa: 2.7		dn = 20 mm	
		kv = 3.102 m3/h			
		dn = 25 mm		kv	
		Nastawa:		dn = 15 mm	
		Autorytet = 0.60		kv = 1.000	
C	0.23	0.2	25	17	0.15
D	3.15	0.25	20x2.3		0.59
D	0.15	0.25	16x2		0.02
D	2.52	0.25	20x2.3		0.48
D	1.96	0.25	16x2		0.22
D	0.63	0.20	20x2.3		0.12
D	0.50	0.20	20x2.3		0.09
D	0.97	0.20	20x2.3		0.18
D	0.89	0.20	20x2.3		0.17
D	2.22	0.25	20x2.3		0.42
D	2.00	0.25	20x2.3		0.38
D	3.15	0.25	20x2.3		0.59
D	2.50	0.25	20x2.3		0.47
D	1.09	0.22	20x2.3		0.21
D	2.36	0.22	20x2.3		0.45
D	0.72	0.25	20x2.3		0.14
D	0.89	0.25	20x2.3		0.17

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.46	0.25	20x2.3		0.09
D	2.25	0.2	16x2		0.25
D	0.51	0.2	16x2		0.06
D	2.63	0.29	16x2		0.30
D	3.45	0.2	16x2		0.39
A	0.43	0.9	20x2	17	0.09
		Nastawa: 4.2 dn = 15 mm			
		kv = 0.520 m3/h			
D	0.02	0.2	16x2		0.00
C	12.56	0.2	25	17	8.01
D	0.66	0.2	16x2	17	0.07
D	1.44	0.2	16x2		0.16
D	1.84	0.2	16x2	17	0.21
A	2.55	0.2	20x2	17	0.51
D	0.48	0.10	50x4.5	22	0.63
C	0.59	0.10	25	17	0.38
C	7.09	0.2	25	17	4.52
D	1.77	0.2	32x3	17	0.94
A	1.60	0.2	25x2.5	17	0.50
D	2.10	0.2	40x4	17	1.69
D	0.44	0.2	25x2.5	17	0.14
		dn = 20 mm			
D	4.88	0.2	50x4.5	22	6.44
D	1.36	0.2	25x2.5	17	0.43
D	0.22	0.20	16x2		0.02
D	0.32	0.20	16x2		0.04
D	0.49	0.20	16x2		0.06
D	4.46	0.17	16x2		0.50
D	0.37	0.17	16x2		0.04
D	0.52	0.20	16x2		0.06
D	0.88	0.20	16x2		0.10
D	1.15	0.17	16x2		0.13
D	4.51	0.17	16x2		0.51
D	0.19	0.17	16x2		0.02
D	2.32	0.17	16x2		0.26
D	0.71	0.17	16x2		0.08
D	0.25	0.17	20x2.3		0.05
D	0.46	0.17	20x2.3		0.09
D	2.95	0.17	20x2.3		0.56
D	5.73	0.17	20x2.3		1.08
D	0.97	0.17	20x2.3		0.18
D	1.24	0.20	20x2.3		0.23
D	1.78	0.17	16x2		0.20
D	1.17	0.20	16x2		0.13
D	0.73	0.20	16x2		0.08
D	0.94	0.20	16x2		0.11
D	1.26	0.20	16x2		0.14
D	0.77	0.20	16x2		0.09
D	1.55	0.20	16x2		0.18
D	1.02	0.20	20x2.3		0.19
D	1.86	0.20	20x2.3		0.35
D	1.19	0.20	16x2		0.13
D	3.97	0.17	16x2		0.45
D	0.55	0.20	16x2		0.06

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.56	0.20	16x2		0.06
D	1.31	0.20	16x2		0.15
D	2.76	0.20	16x2		0.31
D	0.47	0.20	20x2.3		0.09
D	1.55	0.20	20x2.3		0.29
D	0.19	0.20	20x2.3		0.04
D	0.58	0.20	20x2.3		0.11
D	0.98	0.20	20x2.3		0.18
D	2.63	0.20	20x2.3		0.50
D	1.39	0.20	20x2.3		0.26
D	0.39	0.20	16x2		0.04
D	0.43	0.20	16x2		0.05
D	2.48	0.20	16x2		0.28
D	2.51	0.20	16x2		0.28
D	0.16	0.20	16x2		0.02
D	0.50	0.20	16x2		0.06
D	0.95	0.17	16x2		0.11
D	0.38	0.20	16x2		0.04
D	0.57	0.20	16x2		0.06
D	0.68	0.20	16x2		0.08
D	2.19	0.25	20x2.3		0.41
D	0.74	0.25	20x2.3		0.14
D	0.87	0.25	20x2.3		0.16
D	0.61	0.25	20x2.3		0.11
D	1.29	0.25	16x2		0.15
D	2.06	0.25	16x2		0.23
D	2.18	0.25	16x2		0.25
D	1.37	0.20	16x2		0.15
D	1.48	0.20	16x2		0.17
D	0.83	0.20	16x2		0.09
D	0.98	0.20	16x2		0.11
D	4.91	0.25	16x2		0.56
D	0.62	0.25	16x2		0.07
D	1.66	0.20	16x2		0.19
D	2.04	0.20	16x2		0.23
D	1.05	0.20	16x2		0.12
D	1.14	0.20	16x2		0.13
D	2.44	0.20	16x2		0.28
D	1.58	0.20	16x2		0.18
D	0.43	0.25	16x2		0.05
D	0.25	0.20	20x2.3		0.05
D	1.09	0.20	20x2.3		0.21
D	0.31	0.20	20x2.3		0.06
D	0.37	0.20	20x2.3		0.07
D	0.47	0.20	20x2.3		0.09
D	0.64	0.20	20x2.3		0.12
D	1.54	0.20	20x2.3		0.29
D	0.78	0.20	16x2		0.09
D	1.85	0.20	16x2		0.21
D	1.03	0.20	16x2		0.12
D	0.96	0.20	16x2		0.11
D	4.00	0.20	16x2		0.45
D	0.43	0.20	16x2		0.05
D	0.35	0.20	16x2		0.04

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	1.03	0.20	16x2		0.12
D	0.68	0.20	16x2		0.08
D	0.44	0.20	16x2		0.05
D	0.10	0.2	16x2		0.01
D	0.32	0.2	16x2		0.04
D	2.17	0.2	16x2		0.25
D	1.77	0.2	16x2		0.20
D	0.61	0.2	16x2		0.07
D	3.33	0.27	16x2		0.38
D	4.83	0.27	16x2		0.55
D	0.47	0.2	16x2		0.05
D	1.75	0.2	16x2		0.20
D	1.77	0.2	16x2		0.20
D	1.03	0.2	16x2		0.12
D	3.30	0.27	16x2		0.37
D	1.98	0.27	16x2		0.22
D	0.62	0.2	16x2		0.07
D	1.43	0.2	16x2		0.16
D	1.74	0.2	16x2		0.20
D	1.16	0.2	16x2		0.13
D	0.22	0.2	16x2		0.02
D	0.59	0.2	16x2		0.07
D	0.48	0.2	16x2		0.05
D	0.72	0.2	16x2		0.08
D	1.90	0.2	16x2		0.21
D	1.66	0.2	16x2		0.19
D	0.40	0.2	16x2		0.05
D	0.73	0.2	16x2		0.08
D	3.56	0.2	16x2		0.40
D	4.64	0.2	16x2		0.52
D	1.21	0.2	16x2		0.14
D	0.49	0.2	16x2		0.06
D	1.52	0.2	16x2		0.17
D	0.37	0.2	16x2		0.04
D	1.67	0.2	16x2		0.19
D	1.57	0.2	16x2		0.18
D	1.48	0.2	16x2		0.17
D	0.72	0.2	16x2		0.08
D	0.27	0.2	16x2		0.03
D	0.33	0.11	16x2		0.04
D	0.19	0.2	16x2		0.02
D	1.09	0.2	16x2		0.12
D	1.32	0.11	16x2		0.15
D	0.83	0.11	16x2		0.09
D	0.70	0.2	16x2		0.08
D	0.21	0.2	16x2		0.02
D	0.90	0.2	16x2		0.10
D	2.35	0.2	16x2		0.27
D	1.47	0.2	16x2		0.17
D	0.51	0.2	16x2		0.06
D	1.21	0.28	16x2		0.14
D	4.88	0.28	16x2		0.55
D	0.35	0.2	16x2		0.04
D	0.82	0.2	16x2		0.09

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	2.04	0.2	16x2		0.23
D	1.44	0.2	16x2		0.16
D	0.90	0.2	16x2		0.10
D	1.17	0.28	16x2		0.13
D	1.96	0.28	16x2		0.22
D	0.50	0.2	16x2		0.06
D	0.74	0.2	16x2		0.08
D	1.71	0.2	16x2		0.19
D	1.45	0.2	16x2		0.16
D	0.86	0.2	16x2		0.10
D	0.40	0.2	16x2		0.05
D	0.64	0.2	16x2		0.07
D	0.63	0.2	16x2		0.07
D	3.78	0.2	16x2		0.43
D	0.87	0.2	16x2		0.10
D	0.37	0.2	20x2.3		0.07
D	0.46	0.2	16x2		0.05
D	1.02	0.2	16x2		0.12
D	0.63	0.2	16x2		0.07
D	0.62	0.2	16x2		0.07
D	1.26	0.2	16x2		0.14
D	0.64	0.2	16x2		0.07
D	2.42	0.2	16x2		0.27
D	0.82	0.2	16x2		0.09
D	2.54	0.2	16x2		0.29
D	1.04	0.2	20x2.3		0.20
D	2.50	0.2	20x2.3		0.47
D	1.41	0.2	20x2.3		0.27
D	2.99	0.2	20x2.3		0.56
D	3.30	0.2	20x2.3		0.62
D	0.27	0.2	20x2.3		0.05
D	0.49	0.2	20x2.3		0.09
D	1.21	0.2	20x2.3		0.23
D	2.40	0.2	20x2.3		0.45
D	1.40	0.2	20x2.3		0.26
D	2.90	0.2	20x2.3		0.55
D	0.33	0.2	20x2.3		0.06
D	1.48	0.2	20x2.3		0.28
D	0.71	0.2	16x2		0.08
D	0.49	0.2	16x2		0.06
D	0.33	0.2	16x2		0.04
D	1.58	0.2	16x2		0.18
D	1.87	0.2	16x2		0.21
D	3.74	0.2	16x2		0.42
D	0.36	0.2	16x2		0.04
D	0.44	0.2	16x2		0.05
D	0.61	0.20	20x2.3		0.12
D	0.87	0.20	20x2.3		0.16
D	3.48	0.20	20x2.3		0.66
D	0.48	0.20	16x2		0.05
D	1.14	0.20	16x2		0.13
D	6.05	0.20	16x2		0.68
D	3.20	0.13	16x2		0.36
D	0.46	0.13	16x2		0.05

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.32	0.13	16x2		0.04
D	6.09	0.20	20x2.3		1.15
D	0.21	0.20	25x2.5	17	0.07
dn = 20 mm					k
D	8.07	0.20	25x2.5	17	2.54
D	0.17	0.25	25x2.5	17	0.05
dn = 20 mm					k
D	0.34	0.20	25x2.5	17	0.11
D	2.57	0.20	25x2.5	17	0.81
D	0.37	0.20	25x2.5	17	0.12
dn = 20 mm					k
D	2.55	0.20	25x2.5	17	0.80
D	3.56	0.20	32x3	17	1.89
D	0.12	0.2	25x2.5	17	0.04
D	0.26	0.2	25x2.5	17	0.08
dn = 20 mm					k
D	5.66	0.26	32x3	17	3.01
D	1.39	0.2	32x3	17	0.74
D	0.58	0.28	25x2.5	17	0.18
dn = 20 mm					k
D	0.36	0.2	25x2.5	17	0.11
D	2.34	0.2	25x2.5	17	0.74
D	1.98	0.17	16x2		0.22
D	2.31	0.17	16x2		0.26
D	0.84	0.17	16x2		0.10
D	0.38	0.20	16x2		0.04
D	0.88	0.20	16x2		0.10
D	1.68	0.20	16x2		0.19
D	2.06	0.2	32x3	17	1.09
D	0.57	0.20	16x2		0.06
D	0.53	0.2	20x2.3		0.10
D	4.08	0.2	20x2.3		0.77
D	4.01	0.2	20x2.3		0.76
D	0.24	0.2	20x2.3		0.05
D	0.52	0.2	20x2.3		0.10
D	0.81	0.2	20x2.3		0.15
D	3.76	0.2	20x2.3		0.71
D	0.39	0.1	20x2.3		0.07
D	0.93	0.1	20x2.3		0.17
D	4.04	0.2	20x2.3		0.76
C	0.47	0.2	25	17	0.30
dn = 25 mm					kv
C	0.98	0.2	25	17	0.62
dn = 25 mm					kv
dn = 25 mm					kv
C	0.40	0.2	25	17	0.26
D	3.15	0.25	20x2.3		0.59
D	0.16	0.25	16x2		0.02
D	2.49	0.25	20x2.3		0.47
D	2.03	0.25	20x2.3		0.38
D	0.67	0.20	20x2.3		0.13
D	1.00	0.20	20x2.3		0.19
D	1.09	0.20	20x2.3		0.21
D	0.50	0.20	20x2.3		0.09

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.82	0.20	20x2.3		0.15
D	0.74	0.20	20x2.3		0.14
D	2.32	0.25	16x2		0.26
D	2.26	0.25	20x2.3		0.43
D	1.97	0.25	20x2.3		0.37
D	3.11	0.25	20x2.3		0.59
D	2.52	0.25	20x2.3		0.48
D	0.66	0.25	20x2.3		0.12
D	0.88	0.25	20x2.3		0.17
D	0.34	0.25	20x2.3		0.06
D	1.12	0.22	20x2.3		0.21
D	2.62	0.22	20x2.3		0.49
D	0.09	0.22	20x2.3		0.02
D	2.25	0.2	16x2		0.25
D	0.46	0.2	16x2		0.05
D	2.69	0.29	16x2		0.30
D	3.28	0.2	16x2		0.37
A	2.54	0.2	20x2	17	0.51
A	0.32	0.2	20x2	17	0.06
			dn = 20 mm		kv
			dn = 20 mm		kv
C	12.15	0.2	25	17	7.75
A	0.36	1	50x4	22	0.50
D	4.70	0.2	50x4.5	22	6.21
C	0.70	0.10	25	17	0.45
C	7.09	0.2	25	17	4.52
A	1.39	0.2	25x2.5	17	0.44
D	2.28	0.2	40x4	17	1.83
D	1.35	0.2	25x2.5	17	0.42
C	1.69	1.1	25	17	1.08
			dn = 25 mm		kv
C	1.27	1.1	32	17	1.38
			dn = 32 mm		kv
C	4.57	1.1	40	16	6.48
			dn = 40 mm		kv
C	1.09	1.1	40	16	1.55
			dn = 40 mm		kv
C	0.87	1.1	32	17	0.95
			dn = 32 mm		kv
C	0.89	1.1	25	17	0.57
			dn = 25 mm		kv
C	1.45	1.1	25	17	0.93
C	0.39	1.1	32	17	0.42
			dn = 32 mm		kv
C	0.11	1.1	40	16	0.16
C	1.71	1.1	40	16	2.43
			dn = 40 mm		kv
			dn = 40 mm		kv
			Nastawa: 4 dn = 25 mm		
			kv = 8.590 m3/h		
C	0.92	1.1	15	17	0.20
			Nastawa: 3.0 dn = 15 mm		
			kv = 0.450 m3/h		
C	4.21	1.1	40	16	5.97

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
A	0.98	1.1	16x2	17	0.11
A	2.84	1.1	16x2	17	0.32
A	14.33	1.1	16x2	17	1.62
A	1.52	1.1	16x2	17	0.17
A	0.31	1.1	16x2	17	0.04
C	0.54	1.1	50	22	1.26
			dn = 50 mm		kv
C	3.82	1.1	50	22	8.91
			Nastawa: 4	dn = 40 mm	
			kv = 19.300 m3/h		
			dn = 50 mm		kv
C	8.08	1.1	50	22	18.85
C	2.21	1.1	25	17	1.41
			Nastawa: 6.50	dn = 25 mm	
			kv = 3.120 m3/h		
C	0.23	1.1	25	17	0.15
			Nastawa: 4	dn = 25 mm	
			kv = 8.590 m3/h		
C	0.27	1.1	32	17	0.29
			Nastawa: 4	dn = 32 mm	
			kv = 14.200 m3/h		
C	1.08	1.1	32	17	1.17
C	0.26	1.1	40	16	0.37
			Nastawa: 4	dn = 40 mm	
			kv = 19.300 m3/h		
C	0.77	1.1	40	16	1.09
C	0.88	1.1	40	16	1.25
C	0.56	1.1	25	17	0.36
C	0.50	1.1	25	17	0.32
C	1.79	1.1	25	17	1.14
			dn = 25 mm		kv
			dn = 25 mm		kv
			dn = 25 mm		kv
			Nastawa: 4.5	dn = 20 mm	
			Q = m3/h	kv = 0.764	
C	1.37	1.1	32	17	1.49
			dn = 32 mm		kv
			dn = 32 mm		kv
			dn = 32 mm		kv
			Nastawa: 5	dn = 25 mm	
			Q = m3/h	kv = 1.470	
C	4.67	1.1	40	16	6.62
			dn = 40 mm		kv
			dn = 40 mm		kv
			dn = 40 mm		kv
			Nastawa: 5.5	dn = 32 mm	
			Q = m3/h	kv = 3.473	
C	1.08	1.1	40	16	1.53
			dn = 40 mm		kv
			dn = 40 mm		kv
C	0.88	1.1	32	17	0.96
			dn = 32 mm		kv
			dn = 32 mm		kv
C	0.89	1.1	25	17	0.57

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
		dn = 25 mm			kv
		dn = 25 mm			kv
C	0.39	1.1	32	17	0.42
		dn = 32 mm			kv
		dn = 32 mm			kv
		Qn = 1.500 m3/h		dn = 15 mm	
		Q = 1.707 m3/h		kv = 3.000	
C	1.81	1.1	40	16	2.57
		Nastawa:		dn = 25 mm	
		Autorytet = 0.11		kv = 8.000	
		dn = 40 mm			kv
		dn = 40 mm			kv
C	0.71	1.1	15	17	0.16
C	4.01	1.1	40	16	5.69
A	0.98	1.1	16x2	17	0.11
A	2.74	1.1	16x2	17	0.31
A	14.35	1.1	16x2	17	1.62
A	1.51	1.1	16x2	17	0.17
A	0.39	1.1	16x2	17	0.04
C	0.54	1.1	50	22	1.26
		dn = 25 mm			k
		dn = 50 mm			kv
		Qn = 6.000 m3/h		dn = 32 mm	
		Q = 4.205 m3/h		kv = 11.300	
		dn = 50 mm			kv
C	3.72	1.1	50	22	8.68
C	2.41	1.1	25	17	1.54
C	1.40	1.1	25	17	0.89
C	7.67	1.1	50	22	17.89
C	1.63	1.1	32	17	1.77
C	0.87	1.1	40	16	1.23
C	0.89	1.1	40	16	1.26
C	0.46	1.1	25	17	0.29
C	0.74	1.1	25	17	0.47
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.17	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.60	0.20	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.16	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.11	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	2.90	0.2	25x2.5	17	0.91
D	3.65	0.20	25x2.5	17	1.15

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.75	0.16	25x2.5	17	0.24
D	3.65	0.20	25x2.5	17	1.15
D	3.65	0.20	25x2.5	17	1.15
D	0.75	0.17	25x2.5	17	0.24
D	0.75	0.20	25x2.5	17	0.24
C	0.10	1.1	32	17	0.11
D	0.60	0.2	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
C	1.10	0.2	25	17	0.70
C	3.65	0.2	25	17	2.33
C	3.65	0.2	25	17	2.33
D	0.60	0.20	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.20	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.20	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.20	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.20	20x2.3	17	0.11
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.10	0.2	16x2	17	0.01
D	0.60	0.9	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.20	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.60	0.2	16x2	17	0.07
		dn = 25 mm			k
D	0.10	0.2	16x2	17	0.01
C	1.90	1.1	40	16	2.70
C	1.90	1.1	25	17	1.21
A	2.75	1.1	16x2	17	0.31
A	2.75	1.1	16x2	17	0.31
C	2.40	1.1	50	22	5.60
D	2.90	0.11	25x2.5	17	0.91
A	3.00	0.9	20x2	17	0.60
A	0.10	0.2	20x2	17	0.02
C	2.40	1.1	32	17	2.61
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 50l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.114		

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 40l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.089		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.058		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 60l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.144		
D	0.90	0.20	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.068		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.031		
D	0.90	0.20	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.010		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.010		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 35l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.072		
D	0.90	0.25	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.035		
D	0.90	0.20	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 70l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.177		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.032		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 45l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.114		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.054		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.040		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.023		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.024		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 50l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.095		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 95l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.244		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 35l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.062		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.040		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.040		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 40l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.073		
D	0.90	0.28	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 40l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.094		
D	0.90	0.28	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 35l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.084		
D	0.90	0.28	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 50l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.117		
D	0.90	0.28	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 55l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.139		
D	0.90	0.28	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			
		Nastawa: 50l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.123		

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
D	0.90	0.28	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.046		
D	0.90	0.28	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.061		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.059		
D	0.90	0.20	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.062		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.036		
D	0.90	0.20	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.066		
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 50l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.097		
D	0.90	0.20	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 55l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.140		
D	3.65	0.2	25x2.5	17	1.15
D	1.05	0.28	25x2.5	17	0.33
D	3.65	0.20	25x2.5	17	1.15
D	1.05	0.20	25x2.5	17	0.33
D	3.65	0.20	25x2.5	17	1.15
D	3.65	0.20	25x2.5	17	1.15
D	1.05	0.20	25x2.5	17	0.33
D	1.05	0.25	25x2.5	17	0.33
D	0.90	0.28	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 40l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.094		
C	1.10	0.2	25	17	0.70
C	3.65	0.2	25	17	2.33
C	3.65	0.2	25	17	2.33
D	0.90	0.25	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 35l/h	dn = 20 mm		
		Q = m3/h	kv = 0.083		
D	0.90	0.25	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 45l/h	dn = 20 mm		

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
		Q = m3/h			kv = 0.107
D	0.90	0.25	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 40l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.103
D	0.90	0.25	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 35l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.075
D	0.90	0.25	20x2.3	17	0.17
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 50l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.121
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.024
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.033
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.052
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.072
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.074
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 50l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.127
D	0.90	0.2	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 30l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.059
D	0.90	0.25	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 60l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.153
D	0.90	0.28	16x2	17	0.10
		dn = 25 mm			k
		Nastawa: 40l/h			dn = 20 mm
		Q = m3/h			kv = 0.102
C	0.10	1.1	32	17	0.11
C	1.90	1.1	40	16	2.70
C	1.90	1.1	25	17	1.21
A	2.75	1.1	16x2	17	0.31
		Nastawa: 1			dn = 20 mm

Wyniki - Przewody CO

Rury	L	Pomieszczenie	dn	Gizo	V
	m		mm	mm	l
		Autorytet = 0.71		kv = 0.058	
A	2.75	1.1	16x2	17	0.31
		Nastawa: 1		dn = 20 mm	
		Autorytet = 0.70		kv = 0.058	
C	2.40	1.1	50	22	5.60
D	2.60	0.2	25x2.5	17	0.82
A	2.70	0.2	20x2	17	0.54
A	0.10	0.2	20x2	17	0.02
C	2.40	1.1	32	17	2.61