

TD	Symbol działki	Symbol dz.wł.	Φ [W]	Średnica [mm]	L [m]	R [Pa/m]	ζ	R*L+Z [Pa]	Opór [Pa]	v [m/s]	G [kg/h]	Gr.izol [mm]	Δθ [K]	θwlot [°C]	q [W/m]	Φdz [W]
----	-------------------	------------------	----------	------------------	----------	-------------	---	---------------	--------------	------------	-------------	-----------------	-----------	---------------	------------	------------

Źródło: (bez nazwy)

Grupa: Elementy niezgrupowane

Z	1	Ż	61277	DN50	5	26	4,8	425	425	0,35	2537	60	0,02	70	11	53
P	1	Ż	61277	DN50	5	26	4,8	421	421	0,35	2537	60	0,01	47,8	6	30
Z	2	1	365	DN15	3,2	4	4,8	183	183	0,03	14	20	1,53	70	8	24
P	2	1	365	DN15	3,2	4	4,8	181	181	0,03	14	20	0,76	45,3	4	13
Z	3	1	60912	DN50	2,5	26	0,7	108	108	0,35	2524	60	0,01	70	11	26
P	3	1	60912	DN50	2,5	26	0,7	107	107	0,35	2524	60	0	47,8	6	15
Z	4	3	34259	DN40	5,8	28	4,6	417	417	0,31	1460	50	0,03	70	10	58
P	4	3	34259	DN40	5,8	28	4,6	414	414	0,31	1460	50	0,02	48,7	6	34
Z	5	4	7322	DN20	0,8	58	3,5	202	656	0,29	316	20	0,02	69,9	11	9

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,45			

P	5	4	7322	DN20	0,8	58	3,9	216	8920	0,28	316	20	0,01	49,5	6	5
---	---	---	------	------	-----	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15	8,7			1,90 obr.

Z	6	5	5511	DN20	1	36	2,9	153	153	0,22	241	20	0,04	69,9	11	11
P	6	5	5511	DN20	1	36	2,9	152	152	0,22	241	20	0,02	49,8	6	7
Z	7	6	1645	DN15	1,1	48	4,4	152	152	0,18	71	20	0,1	69,9	8	8
P	7	6	1645	DN15	1,1	48	4,4	151	151	0,18	71	20	0,06	49,8	4	5
Z	8	6	1985	DN15	1,2	71	3,2	159	159	0,22	89	20	0,09	69,9	8	9
P	8	6	1985	DN15	1,2	71	3,2	159	159	0,22	89	20	0,05	50,1	4	5
Z	9	8	999	DN15	0,2	21	5,2	130	130	0,11	44	20	0,03	69,8	8	2
P	9	8	999	DN15	0,2	21	5,2	129	129	0,11	44	20	0,02	50,4	4	1
Z	10	8	986	DN15	3,5	21	1,6	105	105	0,11	44	20	0,52	69,8	8	27
P	10	8	986	DN15	3,5	21	1,6	105	105	0,11	44	20	0,31	50,1	4	15
Z	11	6	1881	DN15	3,1	61	6	321	321	0,21	82	20	0,25	69,9	8	24
P	11	6	1881	DN15	3,1	61	6	319	319	0,2	82	20	0,15	49,7	4	14
Z	11_a	11	1881	DN15	1,1	61	0,4	76	76	0,21	82	20	0,09	69,6	8	8
P	11_a	11	1881	DN15	1,1	61	0,4	76	76	0,2	82	20	0,05	49,7	4	5
Z	12	5	1811	DN15	1,8	16	2,9	144	144	0,11	75	20	0,19	69,9	9	17
P	12	5	1811	DN15	1,8	16	3,9	148	148	0,11	75	20	0,11	48,6	6	10
Z	13	12	595	DN15	1,2	6	5	37	37	0,06	24	20	0,33	69,7	8	9
P	13	12	595	DN15	1,2	6	5	36	36	0,06	24	20	0,18	47,9	4	5
Z	14	12	1216	DN15	1,2	27	5	64	64	0,13	51	20	0,15	69,7	8	9
P	14	12	1216	DN15	1,2	27	5	64	64	0,13	51	20	0,09	49,1	4	5
Z	15	4	26937	DN32	8,7	60	0,4	538	538	0,4	1144	30	0,08	69,9	12	101
P	15	4	26937	DN32	8,7	60	0,4	537	537	0,4	1144	30	0,04	48,6	7	58
Z	16	15	5057	[DN20]	0,8	30	7,2	306	519	0,2	217	20	0,03	69,9	11	9

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,21			

P	16	15	5057	[DN20]	0,8	30	6,8	295	9723	0,19	217	20	0,02	49,3	6	5
---	----	----	------	--------	-----	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	9,43			5,20 obr.

Z	16_a	16	5057	[DN20]	1	30	0	29	29	0,2	217	20	0,04	69,8	11	10
P	16_a	16	5057	[DN20]	1	30	0	29	29	0,19	217	20	0,02	49,3	6	6
Z	17	16_a	827	DN15	0,8	10	4,4	84	84	0,09	36	20	0,14	69,8	8	6
P	17	16_a	827	DN15	0,8	10	4,4	84	84	0,09	36	20	0,09	50,1	4	4
Z	18	16_a	1641	DN15	1,4	48	3,6	134	134	0,18	71	20	0,13	69,8	8	11

P	18	16_a	1641	DN15	1,4	48	3,6	133	133	0,18	71	20	0,08	49,8	4	6
Z	19	16_a	2589	DN15	3,1	30	1,6	125	125	0,16	109	20	0,23	69,8	9	30
P	19	16_a	2589	DN15	3,1	30	1,6	125	125	0,16	109	20	0,13	49	6	17
Z	20	19	713	DN15	0,8	7	5	68	68	0,07	28	20	0,19	69,6	8	6
P	20	19	713	DN15	0,8	7	5	67	67	0,07	28	20	0,1	47,1	4	4
Z	21	19	1876	DN15	1,4	61	5	155	155	0,21	82	20	0,11	69,6	8	11
P	21	19	1876	DN15	1,4	61	5	154	154	0,2	82	20	0,07	49,7	4	6
Z	22	15	21880	DN32	4,7	41	0,5	233	233	0,33	927	30	0,05	69,9	12	54
P	22	15	21880	DN32	4,7	41	0,5	233	233	0,32	927	30	0,03	48,4	7	31
Z	23	22	6659	DN20	0,8	49	4	217	589	0,26	286	20	0,03	69,8	11	9
Typ					Sred. [mm]	Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)					15	0,37										

P	23	22	6659	DN20	0,8	49	4,4	228	9097	0,26	286	20	0,02	49,3	6	5
Typ					Sred. [mm]	Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15	8,87				1,70 obr.						

Z	24	23	690	DN15	1,8	8	7,3	120	120	0,07	29	20	0,4	69,8	8	13
P	24	23	690	DN15	1,8	8	7,3	119	119	0,07	29	20	0,22	48,7	4	8
Z	24_a	24	690	DN15	0,8	8	0,4	7	7	0,07	29	20	0,18	69,4	8	6
P	24_a	24	690	DN15	0,8	8	0,4	7	7	0,07	29	20	0,1	48,8	4	4
Z	25	23	5968	DN20	1	40	2,9	136	136	0,23	257	20	0,04	69,8	11	11
P	25	23	5968	DN20	1	40	2,9	135	135	0,23	257	20	0,02	49,4	6	6
Z	26	25	3320	DN15	1,1	52	4	163	163	0,22	149	20	0,05	69,7	9	9
P	26	25	3320	DN15	1,1	52	4	162	162	0,22	149	20	0,03	50,3	5	5
Z	27	26	1665	DN15	0,2	52	3,6	99	99	0,19	74	20	0,02	69,7	8	2
P	27	26	1665	DN15	0,2	52	3,6	98	98	0,18	74	20	0,01	50,4	4	1
Z	28	26	1654	DN15	3	52	1,2	183	183	0,19	74	20	0,26	69,7	8	23
P	28	26	1654	DN15	3	52	1,2	183	183	0,18	74	20	0,16	50,3	4	13
Z	29	25	826	DN15	0,8	10	3,6	94	94	0,09	36	20	0,14	69,7	8	6
P	29	25	826	DN15	0,8	10	3,6	93	93	0,09	36	20	0,09	50,1	4	4
Z	30	25	1823	DN15	3,2	15	1,6	88	88	0,11	72	20	0,35	69,7	9	30
P	30	25	1823	DN15	3,2	15	1,6	88	88	0,11	72	20	0,19	47,4	5	17
Z	31	30	1031	DN15	0,6	19	5	39	39	0,1	41	20	0,09	69,4	8	5
P	31	30	1031	DN15	0,6	19	5	39	39	0,1	41	20	0,05	47,7	4	3
Z	32	30	791	DN15	0,6	8	5	32	32	0,08	31	20	0,13	69,4	8	5
P	32	30	791	DN15	0,6	8	5	32	32	0,08	31	20	0,07	47,1	4	3
Z	33	22	15222	DN25	13,5	58	0,5	805	805	0,34	641	30	0,18	69,8	10	137
P	33	22	15222	DN25	13,5	58	0,5	805	805	0,34	641	30	0,1	48,2	6	78
Z	34	33	7770	DN20	0,8	61	4,6	284	768	0,3	326	20	0,02	69,6	11	9
Typ					Sred. [mm]	Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)					15	0,48										

P	34	33	7770	DN20	0,8	61	4,6	281	4900	0,29	326	20	0,01	48,5	6	5
Typ					Sred. [mm]	Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15	4,62				2,30 obr.						

Z	35	34	858	DN15	1,8	3	3,9	131	131	0,05	34	20	0,43	69,6	9	17
P	35	34	858	DN15	1,8	3	3,9	129	129	0,05	34	20	0,23	47,1	5	10
Z	36	35	652	DN15	0,8	7	5	12	12	0,07	26	20	0,2	69,2	8	6
P	36	35	652	DN15	0,8	7	5	12	12	0,07	26	20	0,11	47,6	4	3
Z	37	35	206	DN15	1,3	2	5	9	9	0,02	8	20	1,03	69,2	7	10
P	37	35	206	DN15	1,3	2	5	9	9	0,02	8	20	0,54	46,2	4	5
Z	38	34	6912	DN20	1	50	2,9	172	172	0,26	292	20	0,03	69,6	11	10
P	38	34	6912	DN20	1	50	2,9	170	170	0,26	292	20	0,02	48,7	6	6
Z	39	38	1629	DN15	1,3	48	4,4	204	204	0,18	71	20	0,12	69,6	8	10

P	39	38	1629	DN15	1,3	48	4,4	203	203	0,18	71	20	0,07	49,6	4	6
Z	40	38	879	DN15	0,6	8	3,6	115	115	0,08	31	20	0,13	69,6	8	5
P	40	38	879	DN15	0,6	8	3,6	114	114	0,08	31	20	0,06	44,9	4	3
Z	41	38	4404	DN15	3,1	80	1,6	307	307	0,29	191	20	0,13	69,6	9	29
P	41	38	4404	DN15	3,1	80	1,6	306	306	0,28	191	20	0,08	49,1	5	17
Z	42	41	1625	DN15	0,9	48	3,6	178	178	0,18	71	20	0,08	69,4	8	7
P	42	41	1625	DN15	0,9	48	3,6	176	176	0,18	71	20	0,05	49,6	4	4
Z	43	41	2779	DN15	0,4	36	3,2	143	143	0,18	120	20	0,02	69,4	9	3
P	43	41	2779	DN15	0,4	36	3,2	142	142	0,18	120	20	0,01	48,9	5	2
Z	44	43	1541	DN15	2,8	43	4,4	190	190	0,17	67	20	0,27	69,4	8	21
P	44	43	1541	DN15	2,8	43	4,4	189	189	0,17	67	20	0,16	49,4	4	12
Z	45	43	1238	DN15	4,8	29	1,2	155	155	0,13	53	20	0,59	69,4	8	36
P	45	43	1238	DN15	4,8	29	1,2	155	155	0,13	53	20	0,33	48,8	4	21
Z	46	33	7451	DN20	8,7	58	0,7	542	542	0,28	315	20	0,25	69,6	11	93
P	46	33	7451	DN20	8,7	58	0,7	541	541	0,28	315	20	0,14	48	6	53
Z	47	46	5036	[DN20]	0,8	30	4,4	173	386	0,2	216	20	0,03	69,4	11	9

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,21			

P	47	46	5036	[DN20]	0,8	30	5,2	186	5732	0,19	216	20	0,02	48,7	6	5
---	----	----	------	--------	-----	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	5,55			6,00 obr.

Z	48	47	4588	DN15	1	87	5,8	224	224	0,3	200	20	0,04	69,3	9	9
P	48	47	4588	DN15	1	87	3,2	144	144	0,3	200	20	0,02	49,3	5	5
Z	49	48	1117	DN15	0,8	24	4,8	217	217	0,12	48	20	0,11	69,3	8	6
P	49	48	1117	DN15	0,8	24	4,8	215	215	0,12	48	20	0,06	49,2	4	4
Z	50	48	1620	DN15	0,6	48	4	194	194	0,18	71	20	0,06	69,3	8	5
P	50	48	1620	DN15	0,6	48	4	192	192	0,18	71	20	0,03	49,5	4	3
Z	51	48	1851	DN15	3,1	61	6	351	351	0,2	81	20	0,25	69,3	8	24
P	51	48	1851	DN15	3,1	61	6	350	350	0,2	81	20	0,15	49,3	4	14
Z	51_a	51	1851	DN15	0,8	61	0,4	57	57	0,2	81	20	0,06	69,1	8	6
P	51_a	51	1851	DN15	0,8	61	0,4	57	57	0,2	81	20	0,04	49,4	4	3
Z	52	47	448	DN15	1,4	4	9	96	96	0,04	17	20	0,53	69,3	8	10
P	52	47	448	DN15	1,4	4	7,6	69	69	0,04	17	20	0,24	43	4	5
Z	52_a	52	448	DN15	5	4	0,4	22	22	0,04	17	20	1,88	68,8	7	37
P	52_a	52	448	DN15	5	4	0,4	22	22	0,04	17	20	0,9	43,9	4	20
Z	53	46	2416	DN15	11	25	2,6	330	374	0,15	99	20	0,89	69,4	9	102

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,04			

P	53	46	2416	DN15	11	25	2,6	329	7501	0,15	99	20	0,48	46,9	5	57
---	----	----	------	------	----	----	-----	-----	------	------	----	----	------	------	---	----

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	7,17			3,60 obr.

Z	54	53	619	DN15	2,1	6	7,6	56	56	0,06	24	20	0,55	68,5	7	15
P	54	53	619	DN15	2,1	6	7,6	55	55	0,06	24	20	0,28	45,5	4	9
Z	54_a	54	619	DN15	1,1	6	0,4	8	8	0,06	24	20	0,29	67,9	7	8
P	54_a	54	619	DN15	1,1	6	0,4	8	8	0,06	24	20	0,15	45,6	4	5
Z	55	53	1796	DN15	0,7	16	3,2	45	45	0,11	74	20	0,07	68,5	9	6
P	55	53	1796	DN15	0,7	16	3,2	45	45	0,11	74	20	0,04	47,5	5	4
Z	56	55	933	DN15	0,8	10	5	38	38	0,09	36	20	0,14	68,4	7	6
P	56	55	933	DN15	0,8	10	5	37	37	0,09	36	20	0,07	46,3	4	3
Z	57	55	863	DN15	0,6	16	5	40	40	0,1	38	20	0,1	68,4	7	4
P	57	55	863	DN15	0,6	16	5	39	39	0,09	38	20	0,06	48,7	4	3
Z	58	3	26652	DN32	5,8	52	0,6	340	340	0,38	1064	30	0,05	70	12	67

P	58	3	26652	DN32	5,8	52	0,6	339	339	0,37	1064	30	0,03	46,6	7	38
Z	59	58	3897	DN15	6,3	58	3,6	562	675	0,24	158	20	0,32	69,9	9	59
Typ				Śred. [mm]			Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
STROMAX-D (4125)				15			0,11									

P	59	58	3897	DN15	6,3	58	3,6	559	10112	0,23	158	20	0,18	47,5	5	34
Typ				Śred. [mm]			Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF			9,55				4,40 obr					

Z	60	59	2471	DN15	0,7	27	3,2	107	107	0,15	102	20	0,06	69,6	9	7
P	60	59	2471	DN15	0,7	27	3,2	106	106	0,15	102	20	0,03	47,8	5	4
Z	61	60	660	DN15	3,3	7	5	75	75	0,06	25	20	0,85	69,5	8	25
P	61	60	660	DN15	3,3	7	5	75	75	0,06	25	20	0,44	46,2	4	14
Z	62	60	1811	DN15	3	55	4,6	217	217	0,19	76	20	0,26	69,5	8	23
P	62	60	1811	DN15	3	55	4,6	216	216	0,19	76	20	0,14	48,6	4	13
Z	63	62	909	DN15	0,2	16	5,2	97	97	0,1	38	20	0,03	69,3	8	2
P	63	62	909	DN15	0,2	16	5,2	96	96	0,1	38	20	0,02	48,8	4	1
Z	64	62	901	DN15	2,2	16	1,6	60	60	0,1	38	20	0,37	69,3	8	17
P	64	62	901	DN15	2,2	16	1,6	59	59	0,1	38	20	0,21	48,6	4	10
Z	65	59	1426	DN15	1,2	9	8,8	119	119	0,08	56	20	0,17	69,6	9	11
P	65	59	1426	DN15	1,2	9	8,8	118	118	0,08	56	20	0,09	47,1	5	7
Z	65_a	65	1426	DN15	0,5	32	0	16	16	0,14	56	20	0,06	69,4	8	4
P	65_a	65	1426	DN15	0,5	32	0	16	16	0,14	56	20	0,03	47,1	4	2
Z	66	65_a	716	DN15	0,2	7	5,2	52	52	0,07	28	20	0,05	69,4	8	2
P	66	65_a	716	DN15	0,2	7	5,2	51	51	0,07	28	20	0,03	47,3	4	1
Z	67	65_a	710	DN15	1,6	7	1,6	24	24	0,07	28	20	0,37	69,4	8	12
P	67	65_a	710	DN15	1,6	7	1,6	24	24	0,07	28	20	0,2	47,2	4	7
Z	68	58	22756	DN32	1,3	40	0,5	86	86	0,32	906	30	0,01	69,9	12	15
P	68	58	22756	DN32	1,3	40	0,5	86	86	0,32	906	30	0,01	46,5	7	8
Z	69	68	6792	DN20	0,8	42	4,4	208	519	0,24	261	20	0,03	69,9	11	9
Typ				Śred. [mm]			Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
STROMAX-D (4125)				15			0,31									

P	69	68	6792	DN20	0,8	42	4,4	206	10298	0,23	261	20	0,01	46,2	6	5
Typ				Śred. [mm]			Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 MF			10,09				2,10 obr					

Z	70	69	1989	DN15	1,5	16	3,9	110	110	0,11	75	20	0,17	69,9	9	14
P	70	69	1989	DN15	1,5	16	3,9	109	109	0,11	75	20	0,09	45,9	5	8
Z	71	70	714	DN15	2	7	5	44	44	0,07	28	20	0,47	69,7	8	15
P	71	70	714	DN15	2	7	5	44	44	0,07	28	20	0,25	47,3	4	9
Z	72	70	1275	DN15	0,5	23	4,6	40	40	0,12	47	20	0,07	69,7	8	4
P	72	70	1275	DN15	0,5	23	4,6	40	40	0,12	47	20	0,03	45,2	4	2
Z	73	72	375	DN15	0,2	4	5,2	36	36	0,04	14	20	0,09	69,6	8	2
P	73	72	375	DN15	0,2	4	5,2	36	36	0,04	14	20	0,05	47	4	1
Z	74	72	900	DN15	2,5	9	1,2	30	30	0,08	33	20	0,5	69,6	8	19
P	74	72	900	DN15	2,5	9	1,2	30	30	0,08	33	20	0,24	44,7	4	11
Z	75	74	278	DN15	0,2	2	5,2	18	18	0,02	9	20	0,14	69,1	8	2
P	75	74	278	DN15	0,2	2	5,2	17	17	0,02	9	20	0,06	43,5	4	1
Z	76	74	622	DN15	2,5	6	2,4	21	21	0,06	23	20	0,69	69,1	7	19
P	76	74	622	DN15	2,5	6	2,4	21	21	0,06	23	20	0,35	45,5	4	11
Z	77	69	4803	DN20	0,7	23	2,9	96	96	0,17	187	20	0,04	69,9	11	8
P	77	69	4803	DN20	0,7	23	2,9	95	95	0,17	187	20	0,02	46,3	6	4
Z	78	77	2458	DN15	1,1	24	4	83	83	0,15	97	20	0,08	69,8	9	9
P	78	77	2458	DN15	1,1	24	4	82	82	0,14	97	20	0,04	47,2	5	5
Z	79	78	789	DN15	0,2	8	3,6	39	39	0,07	29	20	0,04	69,8	8	2

P	79	78	789	DN15	0,2	8	3,6	38	38	0,07	29	20	0,02	46,7	4	1
Z	80	78	1670	DN15	4,8	44	0,8	215	215	0,17	67	20	0,46	69,8	8	36
P	80	78	1670	DN15	4,8	44	0,8	215	215	0,17	67	20	0,25	47,6	4	21
Z	81	80	996	DN15	0,2	18	5,2	76	76	0,1	41	20	0,03	69,3	8	2
P	81	80	996	DN15	0,2	18	5,2	75	75	0,1	41	20	0,02	48,2	4	1
Z	82	80	674	DN15	1,6	7	1,6	29	29	0,07	26	20	0,39	69,3	8	12
P	82	80	674	DN15	1,6	7	1,6	28	28	0,07	26	20	0,21	47	4	7
Z	83	77	659	DN15	6,2	6	3,2	83	83	0,06	23	20	1,7	69,8	8	47
P	83	77	659	DN15	6,2	6	3,2	82	82	0,06	23	20	0,75	42,6	4	24
Z	84	83	414	DN15	0,2	4	5,2	10	10	0,04	14	20	0,09	68,1	7	1
P	84	83	414	DN15	0,2	4	5,2	9	9	0,04	14	20	0,04	42,9	4	1
Z	85	83	245	DN15	3,5	2	1,6	11	11	0,02	9	20	2,31	68,1	7	25
P	85	83	245	DN15	3,5	2	1,6	11	11	0,02	9	20	1,09	43,3	4	13
Z	86	77	1685	DN15	3,1	13	1,6	62	62	0,1	67	20	0,38	69,8	9	30
P	86	77	1685	DN15	3,1	13	1,6	62	62	0,1	67	20	0,21	47	5	17
Z	87	86	898	DN15	1,3	9	5	35	35	0,09	34	20	0,24	69,5	8	9
P	87	86	898	DN15	1,3	9	5	35	35	0,08	34	20	0,13	46,6	4	5
Z	88	86	788	DN15	3	9	5	50	50	0,08	32	20	0,61	69,5	8	23
P	88	86	788	DN15	3	9	5	50	50	0,08	32	20	0,34	48	4	13
Z	89	68	15964	DN25	12,5	58	0,5	754	754	0,35	645	30	0,17	69,9	10	127
P	89	68	15964	DN25	12,5	58	0,5	754	754	0,34	645	30	0,09	46,7	6	71
Z	90	89	2995	DN15	0,8	34	3,8	197	260	0,18	118	20	0,05	69,7	9	8
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az		Nastawa					
STROMAX-D (4125)				15		0,06										

P	90	89	2995	DN15	0,8	34	3,8	195	10398	0,17	118	20	0,03	45,7	5	4
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az		Nastawa					
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		10,2					3,60 obr.					

Z	91	90	1908	DN15	0,8	16	3,2	61	61	0,11	75	20	0,08	69,7	9	7
P	91	90	1908	DN15	0,8	16	3,2	61	61	0,11	75	20	0,04	45,4	5	4
Z	92	91	509	DN15	1,1	5	4	29	29	0,05	19	20	0,39	69,6	8	9
P	92	91	509	DN15	1,1	5	4	28	28	0,05	19	20	0,2	46,2	4	5
Z	93	91	1399	DN15	3,2	9	0,8	35	35	0,08	56	20	0,45	69,6	9	29
P	93	91	1399	DN15	3,2	9	0,8	35	35	0,08	56	20	0,23	45,5	5	16
Z	94	93	1038	DN15	1	21	3,6	34	34	0,11	44	20	0,15	69,1	8	8
P	94	93	1038	DN15	1	21	3,6	34	34	0,11	44	20	0,08	48,2	4	4
Z	95	94	467	DN15	0,2	5	5,2	33	33	0,05	20	20	0,06	69	8	2
P	95	94	467	DN15	0,2	5	5,2	32	32	0,05	20	20	0,04	48,9	4	1
Z	96	94	570	DN15	2,8	6	1,6	26	26	0,06	24	20	0,73	69	7	21
P	96	94	570	DN15	2,8	6	1,6	26	26	0,06	24	20	0,41	48,2	4	12
Z	97	93	361	DN15	2,7	1	6,4	7	7	0,02	11	20	1,85	69,1	9	25
P	97	93	361	DN15	2,7	1	6,4	6	6	0,02	11	20	0,58	35,6	4	11
Z	97_a	97	361	DN15	5	3	0,4	15	15	0,03	11	20	2,63	67,3	7	35
P	97_a	97	361	DN15	5	3	0,4	15	15	0,03	11	20	0,88	36,5	3	17
Z	98	97_a	204	DN15	0,8	2	5	3	3	0,02	7	20	0,65	64,7	7	5
P	98	97_a	204	DN15	0,8	2	5	3	3	0,02	7	20	0,27	39,5	4	3
Z	99	97_a	157	DN15	0,8	1	5	3	3	0,01	4	20	1,08	64,7	7	5
P	99	97_a	157	DN15	0,8	1	5	3	3	0,01	4	20	0,28	32,2	3	3
Z	100	90	1086	DN15	2	4	3,2	57	57	0,06	43	20	0,38	69,7	9	19
P	100	90	1086	DN15	2	4	3,2	57	57	0,06	43	20	0,2	46,3	5	11
Z	101	100	678	DN15	0,3	7	4,6	11	11	0,07	27	20	0,07	69,3	8	2
P	101	100	678	DN15	0,3	7	4,6	11	11	0,07	27	20	0,04	46,4	4	1
Z	102	101	297	DN15	0,6	3	6	14	14	0,03	11	20	0,35	69,2	8	5
P	102	101	297	DN15	0,6	3	6	13	13	0,03	11	20	0,18	45,8	4	3
Z	103	101	381	DN15	2,3	4	1,6	13	13	0,04	16	20	0,94	69,2	7	17
P	103	101	381	DN15	2,3	4	1,6	13	13	0,04	16	20	0,51	47,5	4	10

Z	104	100	408	DN15	1,4	4	5	15	15	0,04	16	20	0,55	69,3	8	10
P	104	100	408	DN15	1,4	4	5	15	15	0,04	16	20	0,29	46,5	4	6
Z	105	89	12969	DN25	5,2	41	0,7	254	254	0,28	527	30	0,09	69,7	10	53
P	105	89	12969	DN25	5,2	41	0,7	253	253	0,28	527	30	0,05	47	6	30
Z	106	105	3360	DN15	0,8	45	3,8	162	246	0,21	136	20	0,05	69,6	9	8

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,08			

P	106	105	3360	DN15	0,8	45	3,8	160	8843	0,2	136	20	0,03	47,4	5	4
---	-----	-----	------	------	-----	----	-----	-----	------	-----	-----	----	------	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	8,68			4,20 obr.

Z	107	106	2575	DN15	0,8	28	3,2	87	87	0,16	105	20	0,06	69,6	9	7
P	107	106	2575	DN15	0,8	28	3,2	87	87	0,16	105	20	0,03	47,8	5	4
Z	108	107	1224	DN15	0,5	27	4	60	60	0,13	51	20	0,06	69,5	8	4
P	108	107	1224	DN15	0,5	27	4	60	60	0,13	51	20	0,04	48,7	4	2
Z	109	107	1350	DN15	3,1	9	0,8	38	38	0,08	54	20	0,46	69,5	9	29
P	109	107	1350	DN15	3,1	9	0,8	38	38	0,08	54	20	0,25	47,2	5	17
Z	110	109	331	DN15	0,9	3	5	18	18	0,03	13	20	0,44	69,1	7	7
P	110	109	331	DN15	0,9	3	5	18	18	0,03	13	20	0,24	47,2	4	4
Z	111	109	1019	DN15	1,7	19	5	49	49	0,1	41	20	0,27	69,1	7	13
P	111	109	1019	DN15	1,7	19	5	49	49	0,1	41	20	0,15	47,5	4	7
Z	112	106	785	DN15	2	3	3,2	72	72	0,05	31	20	0,52	69,6	9	19
P	112	106	785	DN15	2	3	3,2	71	71	0,05	31	20	0,28	46,5	5	11
Z	113	112	324	DN15	1,6	3	5	10	10	0,03	12	20	0,88	69,1	7	12
P	113	112	324	DN15	1,6	3	5	10	10	0,03	12	20	0,42	44,2	4	7
Z	114	112	461	DN15	1,8	5	5	15	15	0,05	20	20	0,58	69,1	7	13
P	114	112	461	DN15	1,8	5	5	15	15	0,05	20	20	0,33	48,5	4	8
Z	115	105	9609	DN25	5,2	24	0,7	153	153	0,21	391	30	0,12	69,6	10	53
P	115	105	9609	DN25	5,2	24	0,7	153	153	0,21	391	30	0,06	47	6	30
Z	116	115	3967	DN15	0,8	62	4,8	172	296	0,25	165	20	0,04	69,5	9	7

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,12			

P	116	115	3967	DN15	0,8	62	4,8	171	8945	0,25	165	20	0,02	48,2	5	4
---	-----	-----	------	------	-----	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	8,77			4,60 obr.

Z	117	116	2386	DN15	0,8	25	3,2	117	117	0,15	98	20	0,07	69,5	9	7
P	117	116	2386	DN15	0,8	25	3,2	116	116	0,15	98	20	0,04	47,8	5	4
Z	118	117	1601	DN15	0,5	43	3,6	60	60	0,17	67	20	0,05	69,4	8	4
P	118	117	1601	DN15	0,5	43	3,6	60	60	0,17	67	20	0,03	48,3	4	2
Z	119	118	806	DN15	0,2	9	5,2	73	73	0,08	33	20	0,04	69,4	8	2
P	119	118	806	DN15	0,2	9	5,2	72	72	0,08	33	20	0,02	48,6	4	1
Z	120	118	795	DN15	2,7	9	1,6	42	42	0,08	33	20	0,52	69,4	8	20
P	120	118	795	DN15	2,7	9	1,6	41	41	0,08	33	20	0,29	48,4	4	12
Z	121	117	785	DN15	3,1	8	5,2	48	48	0,08	31	20	0,65	69,4	8	24
P	121	117	785	DN15	3,1	8	5,2	48	48	0,08	31	20	0,35	47	4	13
Z	121_a	121	785	DN15	0,8	8	0,4	8	8	0,08	31	20	0,16	68,8	7	6
P	121_a	121	785	DN15	0,8	8	0,4	8	8	0,08	31	20	0,09	47,1	4	3
Z	122	116	1581	DN15	0,9	43	7,6	198	198	0,17	67	20	0,09	69,5	8	7
P	122	116	1581	DN15	0,9	43	7,6	196	196	0,17	67	20	0,05	48,8	4	4
Z	122_a	122	1581	DN15	1,7	43	0,4	79	79	0,17	67	20	0,16	69,4	8	13
P	122_a	122	1581	DN15	1,7	43	0,4	79	79	0,17	67	20	0,09	48,9	4	7
Z	123	115	5642	DN20	5,6	32	0,7	195	195	0,2	226	20	0,23	69,5	11	60
P	123	115	5642	DN20	5,6	32	0,7	195	195	0,2	226	20	0,12	46,2	6	33

Z	124	123	1567	DN15	0,8	11	4,4	80	97	0,09	62	20	0,1	69,3	9	7
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp		Az		Nastawa				
STROMAX-D (4125)				15		0,02										

P	124	123	1567	DN15	0,8	11	4,4	79	9611	0,09	62	20	0,05	45,7	5	4
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp		Az		Nastawa				
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		9,53						2,20 obr.				

Z	125	124	244	DN15	0,3	3	7,6	16	16	0,03	10	20	0,18	69,2	8	2
P	125	124	244	DN15	0,3	3	7,6	16	16	0,02	10	20	0,08	43,6	4	1
Z	125_a	125	244	DN15	4,8	3	1,2	13	13	0,03	10	20	3	69	7	35
P	125_a	125	244	DN15	4,8	3	1,2	13	13	0,02	10	20	1,49	45,1	4	18
Z	126	124	1323	DN15	3,9	8	3,2	46	46	0,08	52	20	0,59	69,2	9	36
P	126	124	1323	DN15	3,9	8	3,2	46	46	0,08	52	20	0,31	46,5	5	20
Z	127	126	648	DN15	1,5	7	5	25	25	0,06	25	20	0,39	68,6	7	11
P	127	126	648	DN15	1,5	7	5	24	24	0,06	25	20	0,2	45,7	4	6
Z	128	126	675	DN15	0,6	7	5	19	19	0,07	28	20	0,14	68,6	7	4
P	128	126	675	DN15	0,6	7	5	19	19	0,07	28	20	0,08	47,4	4	3
Z	129	123	4075	DN15	6,5	61	0,8	415	415	0,25	164	20	0,32	69,3	9	60
P	129	123	4075	DN15	6,5	61	0,8	415	415	0,24	164	20	0,17	46,6	5	34
Z	130	129	1371	DN15	0,8	8	4,8	117	130	0,08	52	20	0,12	69	9	7
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp		Az		Nastawa				
STROMAX-D (4125)				15		0,01										

P	130	129	1371	DN15	0,8	8	4,8	116	8784	0,08	52	20	0,06	45,5	5	4
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp		Az		Nastawa				
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		8,67						2,00 obr.				

Z	131	130	263	DN15	2,1	2	7,6	16	16	0,02	9	20	1,49	68,9	7	15
P	131	130	263	DN15	2,1	2	7,6	16	16	0,02	9	20	0,62	41,1	4	8
Z	131_a	131	263	DN15	0,8	2	0,4	2	2	0,02	9	20	0,56	67,4	7	6
P	131_a	131	263	DN15	0,8	2	0,4	2	2	0,02	9	20	0,24	41,4	4	3
Z	132	130	1108	DN15	0,7	4	3,2	13	13	0,07	44	20	0,13	68,9	9	7
P	132	130	1108	DN15	0,7	4	3,2	13	13	0,06	44	20	0,07	46,5	5	4
Z	133	132	666	DN15	0,5	7	5	14	14	0,07	26	20	0,12	68,7	7	4
P	133	132	442	DN15	1	5	5	15	15	0,04	17	20	0,2	46,6	4	4
Z	134	132	442	DN15	1	5	5	15	15	0,04	17	20	0,37	68,7	7	7
P	134	132	666	DN15	0,5	7	5	14	14	0,06	26	20	0,07	46,7	4	2
Z	135	129	2704	DN15	4,5	31	1,6	175	231	0,17	111	20	0,29	69	8	38
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp		Az		Nastawa				
STROMAX-D (4125)				15		0,06										

P	135	129	2704	DN15	4,5	31	1,6	175	2319	0,17	111	20	0,16	47,4	5	21
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp		Az		Nastawa				
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		2,14						5,40 obr.				

Z	136	135	1673	DN15	2,4	46	9	238	238	0,17	69	20	0,22	68,7	7	18
P	136	135	1673	DN15	2,4	46	9	236	236	0,17	69	20	0,12	47,6	4	10
Z	136_a	136	1673	DN15	0,8	46	0,4	43	43	0,17	69	20	0,07	68,5	7	6
P	136_a	136	1673	DN15	0,8	46	0,4	43	43	0,17	69	20	0,04	47,7	4	3
Z	137	135	1031	DN15	0,4	19	9	95	95	0,11	42	20	0,07	68,7	7	3
P	137	135	1031	DN15	0,4	19	9	94	94	0,1	42	20	0,04	47,2	4	2
Z	137_a	137	1031	DN15	0,9	19	0,4	19	19	0,11	42	20	0,14	68,6	7	7
P	137_a	137	1031	DN15	0,9	19	0,4	19	19	0,1	42	20	0,08	47,3	4	4