

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]
Z	0,2	1085	828	DN15	0,2	9	5,2	82	82	0,09	35	20	0,04	69,4	8	2
P	0,2	1085	828	DN15	0,2	9	5,2	81	81	0,09	35	20	0,02	49,2	4	1
Z	0,2	1087	707	DN15	0,2	8	5,2	58	58	0,07	30	20	0,04	69,4	8	2
P	0,2	1087	707	DN15	0,2	8	5,2	58	58	0,07	30	20	0,03	48,9	4	1
Z	0,2	1183	831	DN15	0,2	9	3,6	46	46	0,09	35	20	0,04	69,6	8	2
P	0,2	1183	831	DN15	0,2	9	3,6	46	46	0,09	35	20	0,02	49,2	4	1
Z	1001	Z	105041	DN65	5	12	2,5	168	168	0,29	4306	80	0,01	70	11	56
P	1001	Z	105041	DN65	5	12	2,5	166	166	0,29	4306	80	0,01	47,5	6	32
Z	1002	1001	56960	DN50	5,5	23	2,6	240	240	0,32	2334	60	0,02	70	11	58
P	1002	1001	56960	DN50	5,5	23	2,6	239	239	0,32	2334	60	0,01	47,6	6	33
Z	1003	1002	21837	DN32	1	38	3,9	232	232	0,31	887	30	0,01	70	12	12
P	1003	1002	21837	DN32	1	38	5,3	296	296	0,31	887	30	0,01	47,6	7	7
Z	1004	1003	21301	DN32	0,8	36	2,1	130	130	0,31	864	30	0,01	70	12	9
P	1004	1003	21301	DN32	0,8	36	2,1	129	129	0,3	864	30	0,01	47,5	7	5
Z	1005	1004	1664	DN15	0,7	47	3,6	160	160	0,18	70	20	0,07	69,9	8	5
P	1005	1004	1664	DN15	0,7	47	3,6	159	159	0,17	70	20	0,04	49	4	3
Z	1006	1005	836	DN15	0,2	9	5,2	80	80	0,09	35	20	0,04	69,9	8	2
P	1006	1005	836	DN15	0,2	9	5,2	80	80	0,09	35	20	0,02	49,3	4	1
Z	1007	1005	828	DN15	2,4	9	1,6	42	42	0,09	35	20	0,45	69,9	8	18
P	1007	1005	828	DN15	2,4	9	1,6	42	42	0,09	35	20	0,26	49,1	4	11
Z	1008	1004	19638	DN32	3	31	2,5	193	193	0,28	794	30	0,04	69,9	12	35
P	1008	1004	19638	DN32	3,2	31	2,5	199	199	0,28	794	30	0,02	47,4	7	21
Z	1008_a	1008	19638	DN32	7	31	0	219	219	0,28	794	30	0,09	69,9	12	81
P	1008_a	1008	19638	DN32	7	31	0	219	219	0,28	794	30	0,05	47,5	7	47
Z	1009	1008_a	7623	DN20	1	56	4,4	225	661	0,28	310	20	0,03	69,8	11	11

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,44			

P	1009	1008_a	7623	DN20	1	56	4,4	223	8575	0,28	310	20	0,02	47,8	6	6
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15		8,35				1,90 obr.					

Z	1010	1009	6126	DN20	1	38	2,9	149	149	0,23	249	20	0,04	69,8	11	11
P	1010	1009	6126	DN20	1	38	2,9	148	148	0,22	249	20	0,02	47,9	6	6
Z	1011	1010	2478	DN15	0,8	28	3,2	101	101	0,16	105	20	0,05	69,8	9	6
P	1011	1010	2478	DN15	0,8	28	3,2	100	100	0,16	105	20	0,03	48,8	5	4
Z	1012	1011	829	DN15	0,2	9	3,6	46	46	0,09	34	20	0,04	69,7	8	2
P	1012	1011	829	DN15	0,2	9	3,6	45	45	0,09	34	20	0,02	49	4	1
Z	1013	1011	1650	DN15	2,5	47	0,8	126	126	0,18	70	20	0,23	69,7	8	19
P	1013	1011	1650	DN15	2,5	47	0,8	126	126	0,17	70	20	0,13	48,9	4	11
Z	1014	1013	829	DN15	0,2	9	5,2	81	81	0,09	35	20	0,04	69,5	8	2
P	1014	1013	829	DN15	0,2	9	5,2	80	80	0,09	35	20	0,02	49,2	4	1
Z	1015	1013	821	DN15	2,5	9	1,6	43	43	0,09	35	20	0,45	69,5	8	18
P	1015	1013	821	DN15	2,5	9	1,6	42	42	0,09	35	20	0,26	49	4	11
Z	1016	1010	3648	DN15	3,6	49	0,8	198	198	0,22	144	20	0,2	69,8	9	34
P	1016	1010	3648	DN15	3,6	49	0,8	198	198	0,21	144	20	0,11	47,3	5	20
Z	1017	1016	2736	DN15	0,7	30	3,2	93	93	0,16	109	20	0,04	69,6	9	6
P	1017	1016	2736	DN15	0,7	30	3,2	93	93	0,16	109	20	0,02	47,3	5	3
Z	1018	1017	915	DN15	0,2	9	3,6	49	49	0,09	36	20	0,04	69,5	8	2
P	1018	1017	915	DN15	0,2	9	3,6	48	48	0,09	36	20	0,02	47,5	4	1
Z	1019	1017	1821	DN15	2,5	50	0,8	136	136	0,18	73	20	0,22	69,5	8	19
P	1019	1017	1821	DN15	2,5	50	0,8	136	136	0,18	73	20	0,12	47,4	4	11
Z	1020	1019	915	DN15	0,2	10	5,2	87	87	0,09	36	20	0,04	69,3	8	2
P	1020	1019	915	DN15	0,2	10	5,2	86	86	0,09	36	20	0,02	47,6	4	1
Z	1021	1019	906	DN15	2,5	10	1,6	45	45	0,09	36	20	0,44	69,3	8	18

P	1021	1019	906	DN15	2,5	10	1,6	45	45	0,09	36	20	0,24	47,4	4	11
Z	1022	1016	911	DN15	1,1	9	7,6	102	102	0,09	36	20	0,21	69,6	8	9
P	1022	1016	911	DN15	1,1	9	7,6	101	101	0,09	36	20	0,11	47,4	4	5
Z	1022_a	1022	911	DN15	0,2	9	0	2	2	0,09	36	20	0,04	69,3	8	2
P	1022_a	1022	911	DN15	0,2	9	0	2	2	0,09	36	20	0,02	47,4	4	1
Z	1023	1009	1497	DN15	2,6	11	3,9	144	144	0,09	61	20	0,35	69,8	9	25
P	1023	1009	1497	DN15	2,6	11	3,9	142	142	0,09	61	20	0,19	47,8	5	14
Z	1024	1023	578	DN15	0,9	6	5	25	25	0,06	24	20	0,25	69,4	8	7
P	1024	1023	578	DN15	0,9	6	5	25	25	0,06	24	20	0,14	48,2	4	4
Z	1025	1023	919	DN15	1,1	10	9	49	49	0,09	37	20	0,2	69,4	8	9
P	1025	1023	919	DN15	1,1	10	9	48	48	0,09	37	20	0,11	47,8	4	5
Z	1025_a	1025	919	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	37	20	0,04	69,2	8	2
P	1025_a	1025	919	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	37	20	0,02	47,8	4	1
Z	1026	1008_a	12015	DN25	7,1	35	0,5	269	269	0,26	484	30	0,13	69,8	10	72
P	1026	1008_a	12015	DN25	7,1	35	0,5	269	269	0,26	484	30	0,07	47,3	6	41
Z	1027	1026	8960	DN20	1	73	4,6	263	854	0,33	361	20	0,03	69,7	11	11

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,59			

P	1027	1026	8960	DN20	1	73	4,6	260	7011	0,32	361	20	0,01	47,6	6	6
---	------	------	------	------	---	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15	6,75			2,20 obr.

Z	1028	1027	6214	DN20	1	39	2,9	189	189	0,23	251	20	0,04	69,7	11	11
P	1028	1027	6214	DN20	1	39	2,9	187	187	0,22	251	20	0,02	47,7	6	6
Z	1029	1028	1828	DN15	0,6	49	3,2	110	110	0,18	72	20	0,05	69,6	8	5
P	1029	1028	1828	DN15	0,6	49	3,2	109	109	0,18	72	20	0,03	47,4	4	3
Z	1030	1029	918	DN15	0,2	10	5,2	85	85	0,09	36	20	0,04	69,6	8	2
P	1030	1029	918	DN15	0,2	10	5,2	84	84	0,09	36	20	0,02	47,6	4	1
Z	1031	1029	910	DN15	2,3	10	1,6	43	43	0,09	36	20	0,42	69,6	8	17
P	1031	1029	910	DN15	2,3	10	1,6	42	42	0,09	36	20	0,22	47,4	4	10
Z	1032	1028	1642	DN15	1,1	46	4	151	151	0,17	69	20	0,1	69,6	8	8
P	1032	1028	1642	DN15	1,1	46	4	150	150	0,17	69	20	0,06	48,7	4	5
Z	1033	1032	825	DN15	0,2	9	5,2	78	78	0,09	34	20	0,04	69,5	8	2
P	1033	1032	825	DN15	0,2	9	5,2	77	77	0,09	34	20	0,02	48,9	4	1
Z	1034	1032	817	DN15	2,4	9	1,6	40	40	0,09	34	20	0,44	69,5	8	18
P	1034	1032	817	DN15	2,4	9	1,6	40	40	0,09	34	20	0,25	48,7	4	10
Z	1035	1028	2744	DN15	3,6	31	1,6	151	151	0,17	110	20	0,26	69,6	9	34
P	1035	1028	2744	DN15	3,6	31	1,6	150	150	0,16	110	20	0,14	47,6	5	19
Z	1036	1035	1837	DN15	0,6	52	4,6	93	93	0,19	74	20	0,05	69,4	8	5
P	1036	1035	1837	DN15	0,6	52	4,6	93	93	0,18	74	20	0,03	47,8	4	3
Z	1037	1036	922	DN15	0,2	10	5,2	91	91	0,09	37	20	0,03	69,3	8	2
P	1037	1036	922	DN15	0,2	10	5,2	90	90	0,09	37	20	0,02	48	4	1
Z	1038	1036	914	DN15	2,3	10	1,6	45	45	0,09	37	20	0,4	69,3	8	17
P	1038	1036	914	DN15	2,3	10	1,6	45	45	0,09	37	20	0,22	47,8	4	10
Z	1039	1035	907	DN15	1,3	9	5	76	76	0,09	36	20	0,24	69,4	8	10
P	1039	1035	907	DN15	1,3	9	5	75	75	0,09	36	20	0,13	47,3	4	6
Z	1040	1027	2746	DN15	2,6	30	3,9	244	244	0,17	110	20	0,19	69,7	9	24
P	1040	1027	2746	DN15	2,6	30	3,9	242	242	0,16	110	20	0,11	47,5	5	14
Z	1041	1040	920	DN15	1,1	10	5	74	74	0,09	37	20	0,2	69,5	8	9
P	1041	1040	920	DN15	1,1	10	5	73	73	0,09	37	20	0,11	47,9	4	5
Z	1042	1040	1826	DN15	0,8	50	4,6	99	99	0,18	73	20	0,07	69,5	8	6
P	1042	1040	1826	DN15	0,8	50	4,6	98	98	0,18	73	20	0,04	47,4	4	3
Z	1043	1042	917	DN15	0,2	10	5,2	87	87	0,09	36	20	0,04	69,4	8	2
P	1043	1042	917	DN15	0,2	10	5,2	86	86	0,09	36	20	0,02	47,7	4	1
Z	1044	1042	909	DN15	2,3	10	1,6	43	43	0,09	36	20	0,41	69,4	8	17
P	1044	1042	909	DN15	2,3	10	1,6	43	43	0,09	36	20	0,22	47,5	4	10

Z	1045	1026	3055	DN15	9	38	2,5	391	461	0,19	123	20	0,58	69,7	9	84
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,07										

P	1045	1026	3055	DN15	9	38	2,5	391	9229	0,18	123	20	0,31	46,9	5	47
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		8,84				4,00 obr						

Z	1046	1045	1252	DN15	3	8	3,2	78	78	0,08	50	20	0,47	69,1	9	28
P	1046	1045	1803	DN15	0,6	15	3,2	63	63	0,11	73	20	0,04	47,1	5	3
Z	1047	1046	475	DN15	0,8	5	9	22	22	0,05	19	20	0,25	68,6	7	6
P	1047	1046	903	DN15	0,9	10	4	32	32	0,09	36	20	0,09	47,3	4	4
Z	1047_a	1047	475	DN15	0,2	5	0	1	1	0,05	19	20	0,07	68,4	7	1
Z	1048	1046	777	DN15	0,8	8	5	20	20	0,08	31	20	0,16	68,6	7	6
P	1048	1046	900	DN15	3,6	10	5,2	59	59	0,09	37	20	0,34	47,4	4	15
P	1048_a	1048	900	DN15	0,9	10	0,4	11	11	0,09	37	20	0,09	47,5	4	4
Z	1049	1045	1803	DN15	0,6	15	3,2	63	63	0,11	73	20	0,07	69,1	9	6
P	1049	1045	1252	DN15	3	8	3,2	77	77	0,07	50	20	0,26	46,9	5	16
Z	1050	1049	903	DN15	0,9	10	4	32	32	0,09	36	20	0,17	69	7	7
P	1050	1049	475	DN15	0,8	5	9	22	22	0,05	19	20	0,14	47,3	4	3
P	1050_a	1050	475	DN15	0,2	5	0	1	1	0,05	19	20	0,04	47,4	4	1
Z	1051	1049	900	DN15	3,6	10	5,2	59	59	0,09	37	20	0,62	69	7	27
P	1051	1049	777	DN15	0,8	8	5	20	20	0,08	31	20	0,08	46,8	4	3
Z	1051_a	1051	900	DN15	0,9	10	0,4	11	11	0,09	37	20	0,15	68,4	7	7
Z	1052	1003	536	DN15	1,8	6	8,3	121	121	0,06	23	20	0,51	70	8	14
P	1052	1003	536	DN15	1,8	6	8,3	120	120	0,06	23	20	0,29	48,8	4	8
Z	1052_a	1052	536	DN15	0,8	6	4,4	12	12	0,06	23	20	0,23	69,4	8	6
P	1052_a	1052	536	DN15	0,8	6	4,4	12	12	0,06	23	20	0,13	48,9	4	3
Z	1052_b	1052_a	536	DN15	0,2	6	0	1	1	0,06	23	20	0,06	69,2	8	2
P	1052_b	1052_a	536	DN15	0,2	6	0	1	1	0,06	23	20	0,03	48,9	4	1
Z	1053	1002	35123	DN40	4,5	28	0,4	145	145	0,31	1448	50	0,03	70	10	46
P	1053	1002	35123	DN40	4,5	28	0,4	145	145	0,31	1448	50	0,01	47,6	6	26
Z	1054	1053	5748	DN20	0,8	35	3,9	164	421	0,22	238	20	0,03	69,9	11	9
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,26										

P	1054	1053	5748	DN20	0,8	35	3,9	162	8543	0,21	238	20	0,02	48,2	6	5
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 MF		8,38				2,10 obr						

Z	1055	1054	348	DN15	1,7	1	3,2	75	75	0,02	13	20	1	69,9	9	16
P	1055	1054	348	DN15	1,7	1	3,2	74	74	0,02	13	20	0,48	43,9	5	8
Z	1056	1055	177	DN15	1,7	2	9	5	5	0,02	7	20	1,54	68,9	7	13
P	1056	1055	177	DN15	1,7	2	9	5	5	0,02	7	20	0,78	45,4	4	7
Z	1056_a	1056	177	DN15	0,2	2	0	0	0	0,02	7	20	0,18	67,4	7	1
P	1056_a	1056	177	DN15	0,2	2	0	0	0	0,02	7	20	0,09	45,5	4	1
Z	1057	1055	171	DN15	1,6	2	9	4	4	0,02	6	20	1,54	68,9	7	11
P	1057	1055	171	DN15	1,6	2	9	4	4	0,02	6	20	0,73	43,9	4	6
Z	1057_a	1057	171	DN15	0,2	2	0	0	0	0,02	6	20	0,2	67,4	7	1
P	1057_a	1057	171	DN15	0,2	2	0	0	0	0,02	6	20	0,1	44	4	1
Z	1058	1054	5400	DN20	0,6	32	3,6	94	94	0,2	225	20	0,02	69,9	11	6
P	1058	1054	5400	DN20	0,6	32	3,6	93	93	0,2	225	20	0,01	48,5	6	4
Z	1058_a	1058	5400	DN20	0,9	32	0	30	30	0,2	225	20	0,04	69,9	11	10
P	1058_a	1058	5400	DN20	0,9	32	0	30	30	0,2	225	20	0,02	48,5	6	6
Z	1059	1058_a	1184	DN15	1	25	4,4	109	109	0,12	49	20	0,13	69,8	8	8
P	1059	1058_a	1184	DN15	1	25	4,4	108	108	0,12	49	20	0,08	49	4	4

Z	1060	1058_a	833	DN15	0,5	9	7,6	86	86	0,09	35	20	0,09	69,8	8	4
P	1060	1058_a	833	DN15	0,5	9	7,6	85	85	0,09	35	20	0,05	49,2	4	2
Z	1060_a	1060	833	DN15	0,2	9	0	2	2	0,09	35	20	0,04	69,8	8	2
P	1060_a	1060	833	DN15	0,2	9	0	2	2	0,09	35	20	0,02	49,2	4	1
Z	1061	1058_a	3383	DN15	3,6	47	1,6	203	203	0,21	141	20	0,21	69,8	9	34
P	1061	1058_a	3383	DN15	3,6	47	1,6	203	203	0,21	141	20	0,12	48,4	5	20
Z	1062	1061	819	DN15	1,2	9	4,8	109	109	0,08	34	20	0,23	69,6	8	9
P	1062	1061	819	DN15	1,2	9	4,8	108	108	0,08	34	20	0,13	48,6	4	5
Z	1063	1061	830	DN15	0,6	9	8	101	101	0,09	35	20	0,1	69,6	8	4
P	1063	1061	830	DN15	0,6	9	8	100	100	0,09	35	20	0,06	49,2	4	2
Z	1063_a	1063	830	DN15	0,2	9	0	2	2	0,09	35	20	0,04	69,5	8	2
P	1063_a	1063	830	DN15	0,2	9	0	2	2	0,09	35	20	0,02	49,2	4	1
Z	1064	1061	1734	DN15	3,6	15	1,6	88	88	0,11	72	20	0,4	69,6	9	34
P	1064	1061	1734	DN15	3,6	15	1,6	87	87	0,11	72	20	0,23	48,2	5	20
Z	1065	1064	822	DN15	1,1	9	5	39	39	0,09	35	20	0,21	69,2	8	9
P	1065	1064	822	DN15	1,1	9	5	38	38	0,09	35	20	0,12	49	4	5
Z	1066	1064	912	DN15	0,6	10	9	50	50	0,09	36	20	0,1	69,2	8	4
P	1066	1064	912	DN15	0,6	10	9	49	49	0,09	36	20	0,05	47,5	4	2
Z	1066_a	1066	912	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	36	20	0,04	69,1	8	2
P	1066_a	1066	912	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	36	20	0,02	47,6	4	1
Z	1067	1053	29374	DN40	9,1	20	0,4	203	203	0,26	1210	50	0,07	69,9	10	92
P	1067	1053	29374	DN40	9,1	20	0,4	203	203	0,26	1210	50	0,04	47,5	6	52
Z	1068	1067	11671	DN25	1	35	5,8	227	414	0,26	486	30	0,02	69,9	10	10

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	20	0,19			

P	1068	1067	11671	DN25	1	35	5,8	225	7839	0,26	486	30	0,01	48,5	6	6
---	------	------	-------	------	---	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	20	7,61			2,60 obr.

Z	1069	1068	2079	DN15	1,7	21	8,8	169	169	0,13	89	20	0,16	69,9	9	16
P	1069	1068	2079	DN15	1,7	21	8,8	167	167	0,13	89	20	0,09	49,1	6	9
Z	1069_a	1069	2079	DN15	1,1	71	0	81	81	0,22	89	20	0,08	69,7	8	9
P	1069_a	1069	2079	DN15	1,1	71	0	81	81	0,22	89	20	0,05	49,2	4	5
Z	1070	1069_a	1771	DN15	0,2	54	5,2	137	137	0,19	76	20	0,02	69,6	8	2
P	1070	1069_a	1771	DN15	0,2	54	5,2	135	135	0,19	76	20	0,01	49,5	4	1
Z	1071	1069_a	308	DN15	2,1	3	1,6	37	37	0,03	13	20	1,08	69,6	8	16
P	1071	1069_a	308	DN15	2,1	3	1,6	36	36	0,03	13	20	0,6	47,9	4	9
Z	1072	1068	9592	DN25	0,9	25	2,3	98	98	0,21	397	30	0,02	69,9	10	9
P	1072	1068	9592	DN25	0,9	25	2,3	98	98	0,21	397	30	0,01	48,4	6	5
Z	1073	1072	1185	DN15	0,7	25	3,7	94	94	0,12	49	20	0,09	69,8	8	5
P	1073	1072	1185	DN15	0,7	25	3,7	93	93	0,12	49	20	0,05	49	4	3
Z	1074	1072	2361	DN15	0,9	25	2,6	80	80	0,15	98	20	0,07	69,8	9	8
P	1074	1072	2361	DN15	0,9	25	2,6	79	79	0,15	98	20	0,04	48,8	5	4
Z	1075	1074	1185	DN15	0,2	25	3,6	43	43	0,12	49	20	0,03	69,8	8	2
P	1075	1074	1185	DN15	0,2	25	3,6	43	43	0,12	49	20	0,02	49	4	1
Z	1076	1074	1176	DN15	2,4	25	1,2	72	72	0,12	49	20	0,32	69,8	8	18
P	1076	1074	1176	DN15	2,4	25	1,2	72	72	0,12	49	20	0,18	48,8	4	11
Z	1077	1072	6046	DN20	3,6	39	2,3	192	192	0,23	250	20	0,13	69,8	11	39
P	1077	1072	6046	DN20	3,6	39	2,3	191	191	0,22	250	20	0,07	48,2	6	22
Z	1078	1077	1635	DN15	0,9	44	3,2	120	120	0,17	68	20	0,09	69,7	8	7
P	1078	1077	1635	DN15	0,9	44	3,2	119	119	0,17	68	20	0,05	48,4	4	4
Z	1079	1078	822	DN15	0,2	9	5,2	75	75	0,08	34	20	0,04	69,6	8	2
P	1079	1078	822	DN15	0,2	9	5,2	74	74	0,08	34	20	0,02	48,7	4	1
Z	1080	1078	813	DN15	2,5	9	1,6	41	41	0,08	34	20	0,48	69,6	8	19
P	1080	1078	813	DN15	2,5	9	1,6	40	40	0,08	34	20	0,27	48,4	4	11
Z	1081	1077	1356	DN15	0,8	28	4	123	123	0,13	53	20	0,1	69,7	8	6

P	1081	1077	1356	DN15	0,8	28	4	122	122	0,13	53	20	0,05	46,9	4	3
Z	1082	1081	683	DN15	0,2	7	5,2	46	46	0,07	26	20	0,05	69,6	8	2
P	1082	1081	683	DN15	0,2	7	5,2	45	45	0,07	26	20	0,03	47,2	4	1
Z	1083	1081	674	DN15	2,5	7	1,6	28	28	0,07	26	20	0,61	69,6	8	19
P	1083	1081	674	DN15	2,5	7	1,6	28	28	0,07	26	20	0,32	46,9	4	11
Z	1084	1077	3054	DN15	3,6	41	1,6	188	188	0,2	130	20	0,22	69,7	9	34
P	1084	1077	3054	DN15	3,6	41	1,6	188	188	0,19	130	20	0,13	48,8	5	20
Z	1085	1084	1649	DN15	1,1	48	4,6	136	136	0,18	71	20	0,1	69,5	8	8
P	1085	1084	1649	DN15	1,1	48	4,6	136	136	0,18	71	20	0,06	48,9	4	5
Z	1086	1085	820	DN15	2,4	9	1,6	42	42	0,09	35	20	0,44	69,4	8	18
P	1086	1085	820	DN15	2,4	9	1,6	42	42	0,09	35	20	0,25	49	4	10
Z	1087	1084	1405	DN15	0,7	35	4,6	111	111	0,15	59	20	0,08	69,5	8	5
P	1087	1084	1405	DN15	0,7	35	4,6	110	110	0,15	59	20	0,04	48,6	4	3
Z	1088	1087	698	DN15	2,5	8	1,6	34	34	0,07	30	20	0,54	69,4	8	19
P	1088	1087	698	DN15	2,5	8	1,6	34	34	0,07	30	20	0,31	48,7	4	11
Z	1089	1067	17703	DN25	12	71	1	915	915	0,39	724	30	0,14	69,9	10	122
P	1089	1067	17703	DN25	12	71	1	914	914	0,38	724	30	0,08	47	6	68
Z	1090	1089	4654	DN15	3,5	80	6,8	640	804	0,29	190	20	0,15	69,7	9	33

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,16			

P	1090	1089	4654	DN15	3,5	80	6,8	635	5463	0,28	190	20	0,08	47,2	5	19
Typ				Sred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		4,83				5,80 obr.						

Z	1090_a	1090	4654	DN15	0,8	80	0	68	68	0,29	190	20	0,04	69,6	9	8
P	1090_a	1090	4654	DN15	0,8	80	0	68	68	0,28	190	20	0,02	47,2	5	4
Z	1091	1090_a	178	DN15	0,9	1	4,8	178	178	0,01	5	20	1,13	69,5	8	7
P	1091	1090_a	178	DN15	0,9	1	4,8	176	176	0,01	5	20	0,41	38,6	4	4
Z	1092	1090_a	908	DN15	5,7	10	4	202	202	0,09	37	20	0,99	69,5	8	43
P	1092	1090_a	908	DN15	5,7	10	4	201	201	0,09	37	20	0,54	47,6	4	24
Z	1093	1090_a	3569	DN15	3	52	4,6	291	291	0,22	148	20	0,16	69,5	9	28
P	1093	1090_a	3569	DN15	3	52	4,6	290	290	0,22	148	20	0,09	47,7	5	16
Z	1093_a	1093	3569	DN15	3,7	52	0,4	200	200	0,22	148	20	0,2	69,4	9	34
P	1093_a	1093	3569	DN15	3,7	52	0,4	200	200	0,22	148	20	0,11	47,8	5	20
Z	1094	1093_a	579	DN15	1,2	6	8,8	123	123	0,06	25	20	0,32	69,2	8	9
P	1094	1093_a	579	DN15	1,2	6	8,8	121	121	0,06	25	20	0,18	48,5	4	5
Z	1094_a	1094	579	DN15	0,2	6	0	1	1	0,06	25	20	0,05	68,9	7	1
P	1094_a	1094	579	DN15	0,2	6	0	1	1	0,06	25	20	0,03	48,5	4	1
Z	1095	1093_a	671	DN15	0,9	8	8	106	106	0,07	29	20	0,2	69,2	8	7
P	1095	1093_a	671	DN15	0,9	8	8	105	105	0,07	29	20	0,12	49,1	4	4
Z	1095_a	1095	671	DN15	0,2	8	0	2	2	0,07	29	20	0,04	69	8	2
P	1095_a	1095	671	DN15	0,2	8	0	2	2	0,07	29	20	0,03	49,1	4	1
Z	1096	1093_a	2319	DN15	3,6	23	1,6	124	124	0,14	94	20	0,3	69,2	9	33
P	1096	1093_a	2319	DN15	3,6	23	1,6	123	123	0,14	94	20	0,17	47,5	5	19
Z	1097	1096	1291	DN15	1,1	28	9	112	112	0,13	52	20	0,14	68,9	7	8
P	1097	1096	1291	DN15	1,1	28	9	111	111	0,13	52	20	0,07	47,2	4	5
Z	1097_a	1097	1291	DN15	0,2	28	0	6	6	0,13	52	20	0,02	68,7	7	1
P	1097_a	1097	1291	DN15	0,2	28	0	6	6	0,13	52	20	0,01	47,3	4	1
Z	1098	1096	1028	DN15	1,1	20	9	93	93	0,11	43	20	0,17	68,9	7	9
P	1098	1096	1028	DN15	1,1	20	9	92	92	0,11	43	20	0,1	47,9	4	5
Z	1098_a	1098	1028	DN15	0,2	20	0	4	4	0,11	43	20	0,03	68,7	7	1
P	1098_a	1098	1028	DN15	0,2	20	0	4	4	0,11	43	20	0,02	47,9	4	1
Z	1099	1089	13049	DN25	7,2	42	0,7	352	352	0,29	533	30	0,12	69,7	10	73
P	1099	1089	13049	DN25	7,2	42	0,7	351	351	0,28	533	30	0,06	47	6	41
Z	1100	1099	6414	DN20	0,8	42	4,6	193	507	0,24	263	20	0,03	69,6	11	9

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
-----	------------	------------	----	----	---------

STROMAX-D (4125)				15	0,31											
P	1100	1099	6414	DN20	0,8	42	4,6	191	6635	0,24	263	20	0,02	47,6	6	5
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 MF		6,44				2,40 obr						

Z	1101	1100	1053	DN15	1,9	21	7,6	155	155	0,11	44	20	0,28	69,6	8	14
P	1101	1100	1053	DN15	1,9	21	7,6	154	154	0,11	44	20	0,16	48,7	4	8
Z	1101_a	1101	1053	DN15	1	21	0,4	24	24	0,11	44	20	0,15	69,3	8	8
P	1101_a	1101	1053	DN15	1	21	0,4	24	24	0,11	44	20	0,08	48,8	4	4
Z	1102	1100	5360	DN20	0,8	30	3,6	100	100	0,2	219	20	0,03	69,6	11	9
P	1102	1100	5360	DN20	0,8	30	3,6	99	99	0,2	219	20	0,02	47,4	6	5
Z	1102_a	1102	5360	DN20	0,8	30	0	23	23	0,2	219	20	0,03	69,6	11	8
P	1102_a	1102	5360	DN20	0,8	30	0	23	23	0,2	219	20	0,02	47,4	6	5
Z	1103	1102_a	1025	DN15	0,8	18	8,4	113	113	0,1	40	20	0,13	69,5	8	6
P	1103	1102_a	1025	DN15	0,8	18	8,4	111	111	0,1	40	20	0,07	47,4	4	4
Z	1103_a	1103	1025	DN15	0,2	18	0	4	4	0,1	40	20	0,03	69,4	8	2
P	1103_a	1103	1025	DN15	0,2	18	0	4	4	0,1	40	20	0,02	47,4	4	1
Z	1104	1102_a	1135	DN15	0,5	21	7,6	98	98	0,11	44	20	0,07	69,5	8	4
P	1104	1102_a	1135	DN15	0,5	21	7,6	97	97	0,11	44	20	0,04	47,1	4	2
Z	1104_a	1104	1135	DN15	0,2	21	0	4	4	0,11	44	20	0,03	69,4	8	2
P	1104_a	1104	1135	DN15	0,2	21	0	4	4	0,11	44	20	0,02	47,2	4	1
Z	1105	1102_a	3201	DN15	7,2	44	1,6	346	346	0,2	135	20	0,43	69,5	9	67
P	1105	1102_a	3201	DN15	7,2	44	1,6	346	346	0,2	135	20	0,24	47,8	5	38
Z	1106	1105	2282	DN15	4,5	24	3,2	172	172	0,14	95	20	0,34	69,1	8	38
P	1106	1105	2282	DN15	4,5	24	3,2	171	171	0,14	95	20	0,19	47,9	5	22
Z	1107	1106	1145	DN15	0,2	24	3,6	41	41	0,12	48	20	0,03	68,7	7	1
P	1107	1106	1145	DN15	0,2	24	3,6	41	41	0,12	48	20	0,02	48	4	1
Z	1108	1106	1137	DN15	2,5	24	1,2	71	71	0,12	48	20	0,34	68,7	7	19
P	1108	1106	1137	DN15	2,5	24	1,2	71	71	0,12	48	20	0,19	47,9	4	11
Z	1109	1105	919	DN15	2,6	17	7,6	131	131	0,1	39	20	0,42	69,1	7	19
P	1109	1105	919	DN15	2,6	17	7,6	130	130	0,1	39	20	0,24	48,2	4	11
Z	1109_a	1109	919	DN15	1,6	17	0	28	28	0,1	39	20	0,26	68,7	7	12
P	1109_a	1109	919	DN15	1,6	17	0	28	28	0,1	39	20	0,15	48,4	4	7
Z	1110	1099	6635	DN20	8,5	44	0,7	403	403	0,24	270	20	0,29	69,6	11	91
P	1110	1099	6635	DN20	8,5	44	0,7	402	402	0,24	270	20	0,15	46,7	6	50
Z	1111	1110	2779	DN15	0,8	33	4,4	137	197	0,17	115	20	0,06	69,3	9	7

Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,06										

P	1111	1110	2779	DN15	0,8	33	4,4	136	6276	0,17	115	20	0,03	47,2	5	4
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		6,14				4,20 obr						

Z	1112	1111	508	DN15	1,9	6	8	69	69	0,05	21	20	0,58	69,3	8	14
P	1112	1111	508	DN15	1,9	6	8	68	68	0,05	21	20	0,31	46,5	4	8
Z	1112_a	1112	508	DN15	2,7	6	0,4	15	15	0,05	21	20	0,82	68,7	7	20
P	1112_a	1112	508	DN15	2,7	6	0,4	15	15	0,05	21	20	0,45	47	4	11
Z	1113	1111	2272	DN15	0,8	23	3,8	59	59	0,14	94	20	0,07	69,3	9	7
P	1113	1111	2272	DN15	0,8	23	3,8	59	59	0,14	94	20	0,04	47,5	5	4
Z	1113_a	1113	2272	DN15	0,8	23	0	17	17	0,14	94	20	0,06	69,2	9	7
P	1113_a	1113	2272	DN15	0,8	23	0	17	17	0,14	94	20	0,04	47,5	5	4
Z	1114	1113_a	1159	DN15	2	26	4,6	97	97	0,13	50	20	0,26	69,1	8	15
P	1114	1113_a	1159	DN15	2	26	4,6	97	97	0,12	50	20	0,15	48,5	4	9
Z	1115	1114	583	DN15	0,2	7	5,2	42	42	0,06	25	20	0,05	68,9	7	1
P	1115	1114	583	DN15	0,2	7	5,2	41	41	0,06	25	20	0,03	48,8	4	1

Z	1116	1114	576	DN15	2,1	7	1,6	24	24	0,06	25	20	0,55	68,9	7	16
P	1116	1114	576	DN15	2,1	7	1,6	24	24	0,06	25	20	0,31	48,6	4	9
Z	1117	1113_a	1113	DN15	0,7	21	4,6	59	59	0,11	44	20	0,1	69,1	8	5
P	1117	1113_a	1113	DN15	0,7	21	4,6	59	59	0,11	44	20	0,05	46,6	4	3
Z	1118	1117	564	DN15	0,2	6	5,2	32	32	0,06	22	20	0,06	69	8	2
P	1118	1117	564	DN15	0,2	6	5,2	31	31	0,06	22	20	0,03	47,2	4	1
Z	1119	1117	549	DN15	2,2	6	1,6	20	20	0,05	21	20	0,66	69	7	16
P	1119	1117	549	DN15	2,2	6	1,6	20	20	0,05	21	20	0,35	46,3	4	9
Z	1120	1110	3856	DN15	9,5	56	3,8	639	639	0,23	156	20	0,49	69,3	9	88
P	1120	1110	3856	DN15	9,5	56	3,8	637	637	0,23	156	20	0,26	46,6	5	49
Z	1120_a	1120	3856	DN15	0,6	56	1,2	66	176	0,23	156	20	0,03	68,8	9	6

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,11			

P	1120_a	1120	3856	DN15	0,6	56	1,2	66	5748	0,23	156	20	0,02	46,6	5	3
---	--------	------	------	------	-----	----	-----	----	------	------	-----	----	------	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	5,68			5,00 obr

Z	1121	1120_a	1531	DN15	3	12	3,6	132	132	0,1	64	20	0,37	68,8	9	28
P	1121	1120_a	1531	DN15	3	12	3,6	131	131	0,09	64	20	0,2	46,9	5	15
Z	1122	1121	761	DN15	4,7	8	5	62	62	0,08	32	20	0,93	68,4	7	35
P	1122	1121	761	DN15	4,7	8	5	61	61	0,08	32	20	0,51	47,1	4	19
Z	1123	1121	770	DN15	0,9	8	5	29	29	0,08	32	20	0,18	68,4	7	7
P	1123	1121	770	DN15	0,9	8	5	29	29	0,08	32	20	0,1	47,2	4	4
Z	1124	1120_a	2325	DN15	0,6	22	3,8	63	63	0,14	92	20	0,05	68,8	9	6
P	1124	1120_a	2325	DN15	0,6	22	3,8	63	63	0,14	92	20	0,03	46,5	5	3
Z	1124_a	1124	2325	DN15	0,8	22	0	17	17	0,14	92	20	0,06	68,8	9	7
P	1124_a	1124	2325	DN15	0,8	22	0	17	17	0,14	92	20	0,03	46,6	5	4
Z	1125	1124_a	1548	DN15	0,7	37	4,6	69	69	0,15	61	20	0,07	68,7	7	5
P	1125	1124_a	1548	DN15	0,7	37	4,6	69	69	0,15	61	20	0,04	46,6	4	3
Z	1126	1125	778	DN15	0,2	8	5,2	62	62	0,08	31	20	0,04	68,6	7	1
P	1126	1125	778	DN15	0,2	8	5,2	61	61	0,08	31	20	0,02	46,8	4	1
Z	1127	1125	770	DN15	2,1	8	1,6	33	33	0,08	31	20	0,45	68,6	7	16
P	1127	1125	770	DN15	2,1	8	1,6	32	32	0,08	31	20	0,24	46,6	4	9
Z	1128	1124_a	777	DN15	0,6	8	9	61	61	0,08	31	20	0,13	68,7	7	4
P	1128	1124_a	777	DN15	0,6	8	9	60	60	0,08	31	20	0,07	46,7	4	3
Z	1128_a	1128	777	DN15	0,2	8	0	2	2	0,08	31	20	0,04	68,6	7	1
P	1128_a	1128	777	DN15	0,2	8	0	2	2	0,08	31	20	0,02	46,8	4	1
Z	1129	1001	48081	DN50	13	17	2,4	318	318	0,27	1972	60	0,06	70	11	137
P	1129	1001	48081	DN50	13	17	2,4	317	317	0,27	1972	60	0,03	47,4	6	78
Z	1130	1129	29225	DN40	0,6	20	6,2	226	349	0,26	1200	50	0	69,9	10	6

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	32	0,12			

P	1130	1129	29225	DN40	0,6	20	6,2	223	2384	0,26	1200	50	0	47,8	6	4
---	------	------	-------	------	-----	----	-----	-----	------	------	------	----	---	------	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	32	2,16			4,30 obr

Z	1131	1130	1872	DN15	1	18	8,5	129	129	0,12	81	20	0,1	69,9	9	9
P	1131	1130	1872	DN15	1	18	8,5	127	127	0,12	81	20	0,06	49,2	5	5
Z	1131_a	1131	1872	DN15	3	61	0	184	184	0,2	81	20	0,24	69,8	8	23
P	1131_a	1131	1872	DN15	3	61	0	184	184	0,2	81	20	0,14	49,3	4	13
Z	1132	1131_a	942	DN15	0,2	18	5,2	110	110	0,1	41	20	0,03	69,6	8	2
P	1132	1131_a	942	DN15	0,2	18	5,2	109	109	0,1	41	20	0,02	49,7	4	1
Z	1133	1131_a	930	DN15	3,6	18	1,6	93	93	0,1	41	20	0,57	69,6	8	27
P	1133	1131_a	930	DN15	3,6	18	1,6	92	92	0,1	41	20	0,33	49,4	4	16

Z	1134	1130	27353	DN32	1,2	57	2,4	235	235	0,4	1118	30	0,01	69,9	12	14
P	1134	1130	27353	DN32	1,2	57	2,4	233	233	0,39	1118	30	0,01	47,8	7	8
Z	1134_a	1134	27353	DN32	0,8	57	0	46	46	0,4	1118	30	0,01	69,9	12	9
P	1134_a	1134	27353	DN32	0,8	57	0	46	46	0,39	1118	30	0	47,8	7	5
Z	1135	1134_a	2444	DN15	1,1	26	2,4	211	211	0,15	99	20	0,08	69,9	9	9
P	1135	1134_a	2444	DN15	1,1	26	2,4	209	209	0,15	99	20	0,05	48,1	5	5
Z	1136	1135	818	DN15	0,2	9	3,6	41	41	0,08	33	20	0,04	69,8	8	2
P	1136	1135	818	DN15	0,2	9	3,6	40	40	0,08	33	20	0,02	48,3	4	1
Z	1137	1135	1625	DN15	2,3	43	0,8	105	105	0,17	66	20	0,22	69,8	8	17
P	1137	1135	1625	DN15	2,3	43	0,8	105	105	0,16	66	20	0,12	48,1	4	10
Z	1138	1137	817	DN15	0,2	9	5,2	72	72	0,08	33	20	0,04	69,6	8	2
P	1138	1137	817	DN15	0,2	9	5,2	72	72	0,08	33	20	0,02	48,4	4	1
Z	1139	1137	809	DN15	2,4	9	1,6	38	38	0,08	33	20	0,46	69,6	8	18
P	1139	1137	809	DN15	2,4	9	1,6	38	38	0,08	33	20	0,26	48,2	4	10
Z	1140	1134_a	817	DN15	0,8	9	4,5	234	234	0,08	33	20	0,17	69,9	8	6
P	1140	1134_a	817	DN15	0,8	9	4,5	231	231	0,08	33	20	0,09	48,3	4	4
Z	1141	1134_a	24092	DN32	3	46	1	214	214	0,35	987	30	0,03	69,9	12	35
P	1141	1134_a	24092	DN32	3	46	1	213	213	0,34	987	30	0,02	47,7	7	20
Z	1142	1141	17498	DN25	11,5	69	2,4	938	938	0,38	710	30	0,14	69,9	10	117
P	1142	1141	17498	DN25	11,5	69	2,4	937	937	0,38	710	30	0,08	47,5	6	67
Z	1143	1142	4629	DN15	1	80	3,8	312	477	0,29	190	20	0,04	69,7	9	9

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,16			

P	1143	1142	4629	DN15	1	80	3,8	309	5139	0,28	190	20	0,02	48	5	5
---	------	------	------	------	---	----	-----	-----	------	------	-----	----	------	----	---	---

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	4,83			5,80 obr.

Z	1144	1143	3128	DN15	1,1	40	3,2	174	174	0,19	129	20	0,07	69,7	9	11
P	1144	1143	3128	DN15	1,1	40	3,2	173	173	0,19	129	20	0,04	48,1	5	6
Z	1145	1144	821	DN15	0,8	9	4,8	90	90	0,09	34	20	0,15	69,6	8	6
P	1145	1144	821	DN15	0,8	9	4,8	89	89	0,08	34	20	0,09	48,6	4	4
Z	1146	1144	703	DN15	1,1	8	8	86	86	0,07	29	20	0,25	69,6	8	8
P	1146	1144	703	DN15	1,1	8	8	85	85	0,07	29	20	0,14	48,7	4	5
Z	1146_a	1146	703	DN15	0,2	8	0	2	2	0,07	29	20	0,04	69,4	8	2
P	1146_a	1146	703	DN15	0,2	8	0	2	2	0,07	29	20	0,03	48,7	4	1
Z	1147	1144	1604	DN15	3,6	12	1,6	75	75	0,1	66	20	0,44	69,6	9	34
P	1147	1144	1604	DN15	3,6	12	1,6	74	74	0,1	66	20	0,25	47,9	5	20
Z	1148	1147	821	DN15	0,8	9	5	30	30	0,09	35	20	0,14	69,2	8	6
P	1148	1147	821	DN15	0,8	9	5	30	30	0,09	35	20	0,08	49	4	3
Z	1149	1147	783	DN15	1,1	8	9	43	43	0,08	31	20	0,22	69,2	8	8
P	1149	1147	783	DN15	1,1	8	9	43	43	0,08	31	20	0,12	46,8	4	5
Z	1149_a	1149	783	DN15	0,2	8	0	2	2	0,08	31	20	0,04	69	7	1
P	1149_a	1149	783	DN15	0,2	8	0	2	2	0,08	31	20	0,02	46,8	4	1
Z	1150	1143	1502	DN15	2,5	11	3,2	156	156	0,09	61	20	0,32	69,7	9	23
P	1150	1143	1502	DN15	2,5	11	3,2	155	155	0,09	61	20	0,18	48	5	13
Z	1151	1150	692	DN15	1,1	7	9	38	38	0,07	28	20	0,25	69,4	8	8
P	1151	1150	692	DN15	1,1	7	9	38	38	0,07	28	20	0,14	48,1	4	5
Z	1151_a	1151	692	DN15	0,2	7	0	1	1	0,07	28	20	0,05	69,1	8	2
P	1151_a	1151	692	DN15	0,2	7	0	1	1	0,07	28	20	0,03	48,1	4	1
Z	1152	1150	810	DN15	0,8	9	5	28	28	0,08	33	20	0,16	69,4	8	6
P	1152	1150	810	DN15	0,8	9	5	27	27	0,08	33	20	0,09	48,2	4	4
Z	1153	1142	12868	DN25	10	40	0,7	449	449	0,28	520	30	0,17	69,7	10	101
P	1153	1142	12868	DN25	10	40	0,7	448	448	0,28	520	30	0,09	47,4	6	58
Z	1154	1153	6245	DN20	1	41	4,6	193	497	0,23	259	20	0,04	69,6	11	11

Typ	Sred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,3			

P	1154	1153	6245	DN20	1	41	4,6	191	3316	0,23	259	20	0,02	48	6	6
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 MF		3,13				3,00 obr						

Z	1155	1154	2057	DN15	2,6	19	8,8	177	177	0,13	83	20	0,25	69,5	9	24
P	1155	1154	2057	DN15	2,6	19	8,8	176	176	0,12	83	20	0,14	47,6	5	14
Z	1155_a	1155	2057	DN15	1,3	63	0	83	83	0,21	83	20	0,1	69,3	8	10
P	1155_a	1155	2057	DN15	1,3	63	0	83	83	0,21	83	20	0,06	47,7	4	6
Z	1156	1155_a	1032	DN15	0,2	19	5,2	115	115	0,1	42	20	0,03	69,2	8	2
P	1156	1155_a	1032	DN15	0,2	19	5,2	114	114	0,1	42	20	0,02	47,8	4	1
Z	1157	1155_a	1025	DN15	1,9	19	1,6	64	64	0,1	42	20	0,3	69,2	8	14
P	1157	1155_a	1025	DN15	1,9	19	1,6	64	64	0,1	42	20	0,16	47,7	4	8
Z	1158	1154	4188	DN15	1	69	3,2	156	156	0,26	175	20	0,05	69,5	9	9
P	1158	1154	4188	DN15	1	69	3,2	155	155	0,26	175	20	0,03	48,3	5	5
Z	1159	1158	2091	DN15	1,1	68	3,6	201	201	0,22	86	20	0,09	69,5	8	9
P	1159	1158	2091	DN15	1,1	68	3,6	199	199	0,21	86	20	0,05	48,3	4	5
Z	1160	1159	1049	DN15	0,2	20	5,2	123	123	0,11	43	20	0,03	69,4	8	2
P	1160	1159	1049	DN15	0,2	20	5,2	122	122	0,11	43	20	0,02	48,4	4	1
Z	1161	1159	1042	DN15	1,9	20	1,6	69	69	0,11	43	20	0,29	69,4	8	15
P	1161	1159	1042	DN15	1,9	20	1,6	69	69	0,11	43	20	0,16	48,3	4	9
Z	1162	1158	2096	DN15	3,6	21	6,4	153	153	0,13	89	20	0,32	69,5	9	33
P	1162	1158	2096	DN15	3,6	21	6,4	152	152	0,13	89	20	0,19	48,6	5	19
Z	1162_a	1162	2096	DN15	1,3	72	0	90	90	0,22	89	20	0,09	69,2	8	9
P	1162_a	1162	2096	DN15	1,3	72	0	90	90	0,22	89	20	0,05	48,6	4	5
Z	1163	1162_a	1051	DN15	0,2	21	5,2	132	132	0,11	45	20	0,03	69,1	8	2
P	1163	1162_a	1051	DN15	0,2	21	5,2	131	131	0,11	45	20	0,02	48,8	4	1
Z	1164	1162_a	1045	DN15	1,9	21	1,6	74	74	0,11	45	20	0,28	69,1	7	15
P	1164	1162_a	1045	DN15	1,9	21	1,6	73	73	0,11	45	20	0,16	48,6	4	8
Z	1165	1153	6624	DN20	8	42	2,3	403	714	0,24	262	20	0,28	69,6	11	85
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,31										

P	1165	1153	6624	DN20	8	42	2,3	402	2415	0,23	262	20	0,15	46,9	6	49
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 MF		2,01				3,40 obr						

Z	1166	1165	1827	DN15	3	16	3,2	134	134	0,11	74	20	0,32	69,3	9	28
P	1166	1165	4797	DN15	0,6	78	3,2	135	135	0,28	187	20	0,01	46,7	5	3
Z	1167	1166	914	DN15	0,6	10	9	52	52	0,09	37	20	0,1	69	7	4
P	1167	1166	1437	DN15	2,5	37	4,8	267	267	0,15	61	20	0,15	48,9	4	11
Z	1167_a	1167	914	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	37	20	0,03	68,9	7	1
Z	1168	1166	913	DN15	0,8	10	5	38	38	0,09	37	20	0,14	69	7	6
P	1168	1166	1338	DN15	0,5	24	8	181	181	0,12	48	20	0,03	45,1	4	2
P	1168_a	1168	1338	DN15	0,2	24	0	5	5	0,12	48	20	0,01	45,1	4	1
Z	1169	1165	4797	DN15	0,6	78	3,2	136	136	0,28	187	20	0,03	69,3	9	6
P	1169	1166	2022	DN15	3,6	17	1,6	122	122	0,12	78	20	0,2	46,2	5	19
Z	1170	1169	1338	DN15	0,5	24	8	183	183	0,12	48	20	0,07	69,3	8	4
P	1170	1169	728	DN15	2,3	7	5	47	47	0,06	26	20	0,27	44,4	4	10
Z	1170_a	1170	1338	DN15	0,2	24	0	5	5	0,12	48	20	0,03	69,2	8	2
Z	1171	1169	1437	DN15	2,5	37	4,8	269	269	0,15	61	20	0,26	69,3	8	19
P	1171	1169	1294	DN15	0,5	28	9	80	80	0,13	52	20	0,03	47,3	4	2
P	1171_a	1171	1294	DN15	0,2	28	0	6	6	0,13	52	20	0,01	47,3	4	1
P	1172	1165	1827	DN15	3	16	3,2	133	133	0,11	74	20	0,18	47,7	5	16
Z	1172	1169	2022	DN15	3,6	17	1,6	123	123	0,12	78	20	0,37	69,3	9	33
Z	1173	1172	728	DN15	2,3	7	5	47	47	0,07	26	20	0,55	68,9	7	17

P	1173	1172	913	DN15	0,8	10	5	38	38	0,09	37	20	0,08	47,7	4	3
Z	1174	1172	1294	DN15	0,5	28	9	81	81	0,13	52	20	0,06	68,9	7	4
P	1174	1172	914	DN15	0,6	10	9	52	52	0,09	37	20	0,05	47,7	4	2
Z	1174_a	1174	1294	DN15	0,2	28	0	6	6	0,13	52	20	0,02	68,8	7	1
P	1174_a	1174	914	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	37	20	0,02	47,7	4	1
Z	1175	1141	6595	DN20	0,6	46	1,4	85	85	0,25	276	20	0,02	69,9	11	7
P	1175	1141	6595	DN20	0,6	46	1,4	85	85	0,25	276	20	0,01	48,6	6	4
Z	1176	1175	2462	DN15	1	27	3,2	124	124	0,15	102	20	0,07	69,9	9	9
P	1176	1175	2462	DN15	1	27	3,2	123	123	0,15	102	20	0,04	48,5	5	5
Z	1177	1176	826	DN15	0,2	9	3,6	43	43	0,09	34	20	0,04	69,8	8	2
P	1177	1176	826	DN15	0,2	9	3,6	43	43	0,08	34	20	0,02	48,8	4	1
Z	1178	1176	1635	DN15	2,3	44	0,8	109	109	0,17	68	20	0,22	69,8	8	17
P	1178	1176	1635	DN15	2,3	44	0,8	109	109	0,17	68	20	0,12	48,4	4	10
Z	1179	1178	822	DN15	0,2	9	5,2	75	75	0,09	34	20	0,04	69,6	8	2
P	1179	1178	822	DN15	0,2	9	5,2	75	75	0,08	34	20	0,02	48,7	4	1
Z	1180	1178	813	DN15	2,4	9	1,6	39	39	0,09	34	20	0,45	69,6	8	18
P	1180	1178	813	DN15	2,4	9	1,6	39	39	0,08	34	20	0,25	48,5	4	10
Z	1181	1175	825	DN15	0,8	9	4,4	131	131	0,09	34	20	0,15	69,9	8	6
P	1181	1175	825	DN15	0,8	9	4,4	129	129	0,08	34	20	0,09	48,8	4	4
Z	1182	1175	3308	DN15	3,6	47	1,6	219	219	0,21	141	20	0,21	69,9	9	34
P	1182	1175	3308	DN15	3,6	47	1,6	218	218	0,21	141	20	0,12	48,9	5	20
Z	1183	1182	2477	DN15	1	29	3,2	99	99	0,16	105	20	0,07	69,6	9	9
P	1183	1182	2477	DN15	1	29	3,2	98	98	0,16	105	20	0,04	48,9	5	5
Z	1184	1183	1646	DN15	2,3	47	0,8	119	119	0,18	70	20	0,21	69,6	8	17
P	1184	1183	1646	DN15	2,3	47	0,8	119	119	0,17	70	20	0,12	48,9	4	10
Z	1185	1184	827	DN15	0,2	9	5,2	81	81	0,09	35	20	0,04	69,4	8	2
P	1185	1184	827	DN15	0,2	9	5,2	80	80	0,09	35	20	0,02	49,1	4	1
Z	1186	1184	819	DN15	2,4	9	1,6	42	42	0,09	35	20	0,43	69,4	8	18
P	1186	1184	819	DN15	2,4	9	1,6	41	41	0,09	35	20	0,25	48,9	4	10
Z	1187	1182	831	DN15	0,8	9	3,6	79	79	0,09	35	20	0,15	69,6	8	6
P	1187	1182	831	DN15	0,8	9	3,6	78	78	0,09	35	20	0,09	49,2	4	4
Z	1188	1129	18856	DN32	9	30	0,6	288	288	0,27	772	30	0,12	69,9	12	104
P	1188	1129	18856	DN32	9	30	0,6	288	288	0,27	772	30	0,06	46,8	6	58
Z	1189	1188	7551	DN20	0,8	57	4,4	211	655	0,28	313	20	0,02	69,8	11	9

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,44			

P	1189	1188	7551	DN20	0,8	57	4,4	209	8721	0,28	313	20	0,01	48	6	5
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15		8,51				1,90 obr.					

Z	1190	1189	7303	DN20	0,8	54	3,2	170	170	0,27	302	20	0,03	69,8	11	9
P	1190	1189	7303	DN20	0,8	54	3,2	169	169	0,27	302	20	0,01	48,1	6	5
Z	1191	1190	1741	DN15	2,1	48	3,2	221	221	0,18	71	20	0,2	69,8	8	16
P	1191	1190	1741	DN15	2,1	48	3,2	219	219	0,18	71	20	0,11	48,1	4	9
Z	1192	1191	937	DN15	0,2	16	5,2	84	84	0,1	38	20	0,03	69,6	8	2
P	1192	1191	937	DN15	0,2	16	5,2	83	83	0,1	38	20	0,02	48,5	4	1
Z	1193	1191	805	DN15	2,4	9	1,6	40	40	0,08	33	20	0,47	69,6	8	18
P	1193	1191	805	DN15	2,4	9	1,6	40	40	0,08	33	20	0,26	48	4	10
Z	1194	1190	315	DN15	0,7	3	4,4	148	148	0,02	10	20	0,46	69,8	8	5
P	1194	1190	315	DN15	0,7	3	4,4	146	146	0,02	10	20	0,2	42	4	3
Z	1195	1190	5247	DN20	3,6	31	1,6	170	170	0,2	221	20	0,15	69,8	11	39
P	1195	1190	5247	DN20	3,6	31	1,6	170	170	0,2	221	20	0,09	48,5	6	22
Z	1196	1195	1754	DN15	2,1	51	3,2	173	173	0,18	74	20	0,19	69,6	8	16
P	1196	1195	1754	DN15	2,1	51	3,2	172	172	0,18	74	20	0,11	48,6	4	9
Z	1197	1196	943	DN15	0,2	17	5,2	90	90	0,1	40	20	0,03	69,4	8	2
P	1197	1196	943	DN15	0,2	17	5,2	89	89	0,1	40	20	0,02	48,9	4	1

Z	1198	1196	811	DN15	2,3	9	1,6	42	42	0,09	34	20	0,43	69,4	8	17
P	1198	1196	811	DN15	2,3	9	1,6	41	41	0,08	34	20	0,24	48,4	4	10
Z	1199	1195	954	DN15	0,7	19	4,4	94	94	0,1	41	20	0,11	69,6	8	5
P	1199	1195	954	DN15	0,7	19	4,4	93	93	0,1	41	20	0,06	49,6	4	3
Z	1200	1195	2539	DN15	3,6	29	1,6	136	136	0,16	106	20	0,27	69,6	9	34
P	1200	1195	2539	DN15	3,6	29	1,6	135	135	0,16	106	20	0,15	48,3	5	19
Z	1201	1200	1762	DN15	2,1	55	4,6	172	172	0,19	76	20	0,18	69,3	8	16
P	1201	1200	1762	DN15	2,1	55	4,6	172	172	0,19	76	20	0,1	49	4	9
Z	1202	1201	947	DN15	0,2	19	5,2	97	97	0,1	41	20	0,03	69,2	8	2
P	1202	1201	947	DN15	0,2	19	5,2	96	96	0,1	41	20	0,02	49,3	4	1
Z	1203	1201	815	DN15	2,3	9	1,6	44	44	0,09	35	20	0,42	69,2	7	17
P	1203	1201	815	DN15	2,3	9	1,6	44	44	0,09	35	20	0,24	48,8	4	10
Z	1204	1200	777	DN15	0,8	8	5	65	65	0,08	30	20	0,16	69,3	8	6
P	1204	1200	777	DN15	0,8	8	5	64	64	0,07	30	20	0,09	47	4	3
Z	1205	1189	248	DN15	2	3	5,2	38	38	0,03	10	20	1,24	69,8	8	15
P	1205	1189	248	DN15	2	3	5,2	38	38	0,03	10	20	0,59	44,4	4	7
Z	1205_a	1205	248	DN15	3	3	4,4	10	10	0,03	10	20	1,8	68,5	7	22
P	1205_a	1205	248	DN15	3	3	4,4	10	10	0,03	10	20	0,92	45,4	4	11
Z	1205_b	1205_a	248	DN15	1	3	0,4	3	3	0,03	10	20	0,59	66,7	7	7
P	1205_b	1205_a	248	DN15	1	3	0,4	3	3	0,03	10	20	0,31	45,7	4	4
Z	1206	1188	11305	DN25	12	32	0,5	404	404	0,25	459	30	0,23	69,8	10	122
P	1206	1188	11305	DN25	12	32	0,5	403	403	0,24	459	30	0,12	46,2	6	66
Z	1207	1206	1441	DN15	0,6	36	3,8	111	127	0,15	60	20	0,07	69,6	8	5
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,02										

P	1207	1206	1441	DN15	0,6	36	3,8	110	9969	0,15	60	20	0,04	47,6	4	3
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		9,86				2,10 obr.						

Z	1208	1207	522	DN15	1,7	6	9,6	74	74	0,06	22	20	0,5	69,5	8	13
P	1208	1207	522	DN15	1,7	6	9,6	73	73	0,06	22	20	0,28	47,8	4	7
Z	1208_a	1208	522	DN15	2,6	6	0,4	16	16	0,06	22	20	0,76	69	7	20
P	1208_a	1208	522	DN15	2,6	6	0,4	16	16	0,06	22	20	0,43	48,2	4	11
Z	1209	1207	919	DN15	0,8	10	5,6	40	40	0,09	37	20	0,14	69,5	8	6
P	1209	1207	919	DN15	0,8	10	5,6	39	39	0,09	37	20	0,08	47,7	4	3
Z	1209_a	1209	919	DN15	0,9	10	4,4	27	27	0,09	37	20	0,15	69,4	8	6
P	1209_a	1209	919	DN15	0,9	10	4,4	27	27	0,09	37	20	0,08	47,8	4	4
Z	1209_b	1209_a	919	DN15	0,6	10	4,4	25	25	0,09	37	20	0,1	69,2	8	5
P	1209_b	1209_a	919	DN15	0,6	10	4,4	25	25	0,09	37	20	0,06	47,8	4	3
Z	1209_c	1209_b	919	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	37	20	0,03	69,1	8	2
P	1209_c	1209_b	919	DN15	0,2	10	0	2	2	0,09	37	20	0,02	47,9	4	1
Z	1210	1206	9864	DN25	6,1	25	0,7	174	174	0,21	400	30	0,13	69,6	10	62
P	1210	1206	9864	DN25	6,1	25	0,7	174	174	0,21	400	30	0,07	46,1	6	34
Z	1211	1210	2827	DN15	1	32	4,8	121	179	0,17	113	20	0,07	69,5	9	9
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,06										

P	1211	1210	2827	DN15	1	32	4,8	120	8947	0,17	113	20	0,04	46,9	5	5
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		8,83				3,70 obr.						

Z	1212	1211	1860	DN15	0,9	17	3,2	60	60	0,12	77	20	0,09	69,4	9	8
P	1212	1211	1860	DN15	0,9	17	3,2	59	59	0,11	77	20	0,05	48,4	5	5
Z	1213	1212	930	DN15	0,8	17	5	45	45	0,1	39	20	0,13	69,3	8	6
P	1213	1212	930	DN15	0,8	17	5	44	44	0,1	39	20	0,07	48,4	4	3

Z	1214	1212	930	DN15	0,7	17	9	61	61	0,1	39	20	0,11	69,3	8	5
P	1214	1212	930	DN15	0,7	17	9	61	61	0,1	39	20	0,06	48,4	4	3
Z	1214_a	1214	930	DN15	0,2	17	0	3	3	0,1	39	20	0,03	69,2	8	2
P	1214_a	1214	930	DN15	0,2	17	0	3	3	0,1	39	20	0,02	48,4	4	1
Z	1215	1211	967	DN15	1,8	3	3,2	51	51	0,05	36	20	0,39	69,4	9	16
P	1215	1211	967	DN15	1,8	3	3,2	51	51	0,05	36	20	0,19	44	5	9
Z	1216	1215	483	DN15	2,9	5	9	24	24	0,04	18	20	1,04	69	7	22
P	1216	1215	483	DN15	2,9	5	9	24	24	0,04	18	20	0,51	44,5	4	12
Z	1216_a	1216	483	DN15	0,2	5	0	1	1	0,04	18	20	0,07	68	7	1
P	1216_a	1216	483	DN15	0,2	5	0	1	1	0,04	18	20	0,04	44,6	4	1
Z	1217	1215	484	DN15	3	5	5	21	21	0,04	18	20	1,06	69	7	22
P	1217	1215	484	DN15	3	5	5	21	21	0,04	18	20	0,52	44,6	4	12
Z	1218	1210	7037	DN20	8	49	0,7	407	407	0,26	287	20	0,25	69,5	11	85
P	1218	1210	7037	DN20	8	49	0,7	407	407	0,26	287	20	0,13	45,9	6	46
Z	1219	1218	4279	DN15	1	70	7,4	320	460	0,27	176	20	0,05	69,2	9	9
Typ					Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
STROMAX-D (4125)					15		0,14									

P	1219	1218	4279	DN15	1	70	7,4	317	6535	0,26	176	20	0,02	47,1	5	5
Typ					Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15 LF		6,22				5,20 obr.					

Z	1219_a	1219	4279	DN15	1	70	0	71	71	0,27	176	20	0,05	69,2	9	9
P	1219_a	1219	4279	DN15	1	70	0	71	71	0,26	176	20	0,03	47,2	5	5
Z	1220	1219_a	3354	DN15	2,4	45	3,2	216	216	0,21	137	20	0,12	69,1	8	20
P	1220	1219_a	3354	DN15	2,4	45	3,2	215	215	0,2	137	20	0,07	46,9	5	11
Z	1221	1220	1029	DN15	0,2	19	3,6	79	79	0,11	42	20	0,03	69	8	2
P	1221	1220	1029	DN15	0,2	19	3,6	78	78	0,1	42	20	0,02	47,8	4	1
Z	1222	1220	2325	DN15	5,5	24	0,8	149	149	0,14	96	20	0,42	69	8	46
P	1222	1220	2325	DN15	5,5	24	0,8	149	149	0,14	96	20	0,22	46,8	5	26
Z	1223	1222	908	DN15	0,2	16	3,6	40	40	0,09	38	20	0,03	68,6	7	1
P	1223	1222	908	DN15	0,2	16	3,6	39	39	0,09	38	20	0,02	47,8	4	1
Z	1224	1222	1417	DN15	3,3	34	0,8	120	120	0,15	58	20	0,36	68,6	7	24
P	1224	1222	1417	DN15	3,3	34	0,8	120	120	0,14	58	20	0,19	46,3	4	13
Z	1225	1224	900	DN15	0,2	16	5,2	57	57	0,09	38	20	0,03	68,2	7	1
P	1225	1224	900	DN15	0,2	16	5,2	57	57	0,09	38	20	0,02	47,6	4	1
Z	1226	1224	517	DN15	5,2	5	1,6	41	41	0,05	20	20	1,59	68,2	7	38
P	1226	1224	517	DN15	5,2	5	1,6	41	41	0,05	20	20	0,8	44,9	4	20
Z	1227	1219_a	925	DN15	0,8	17	7,6	144	144	0,1	39	20	0,14	69,1	8	6
P	1227	1219_a	925	DN15	0,8	17	7,6	143	143	0,1	39	20	0,08	48,3	4	4
Z	1227_a	1227	925	DN15	0,2	17	0	3	3	0,1	39	20	0,03	69	7	1
P	1227_a	1227	925	DN15	0,2	17	0	3	3	0,1	39	20	0,02	48,3	4	1
Z	1228	1218	2758	DN15	11	31	1,6	379	435	0,17	111	20	0,79	69,2	9	101
Typ					Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
STROMAX-D (4125)					15		0,06									

P	1228	1218	2758	DN15	11	31	1,6	379	7908	0,16	111	20	0,39	44,3	5	52
Typ					Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15 LF		7,53				3,90 obr.					

Z	1229	1228	2504	DN15	0,6	27	3,2	60	60	0,15	102	20	0,05	68,4	9	5
P	1229	1228	2504	DN15	0,6	27	3,2	59	59	0,15	102	20	0,02	44,7	5	3
Z	1230	1229	571	DN15	1	7	4	49	49	0,06	25	20	0,26	68,4	7	7
P	1230	1229	571	DN15	1	7	4	49	49	0,06	25	20	0,15	48,3	4	4
Z	1231	1229	1932	DN15	3	17	0,8	59	59	0,12	77	20	0,3	68,4	9	27
P	1231	1229	1932	DN15	3	17	0,8	59	59	0,12	77	20	0,15	43,8	5	14

Z	1232	1231	1633	DN15	1,9	42	4,6	110	110	0,16	65	20	0,18	68,1	7	14
P	1232	1231	1633	DN15	1,9	42	4,6	110	110	0,16	65	20	0,09	44,2	4	7
Z	1233	1232	426	DN15	6	5	6,8	98	98	0,04	18	20	2,08	67,9	7	43
P	1233	1232	426	DN15	6	5	6,8	98	98	0,04	18	20	1,07	45,2	4	23
Z	1234	1232	1206	DN15	0,8	24	1,2	35	35	0,12	48	20	0,11	67,9	7	6
P	1234	1232	1206	DN15	0,8	24	1,2	35	35	0,12	48	20	0,05	44,3	4	3
Z	1235	1234	140	DN15	5	1	6,8	42	42	0,01	4	20	6,76	67,8	7	34
P	1235	1234	140	DN15	5	1	6,8	42	42	0,01	4	20	1,74	33	3	14
Z	1236	1234	1066	DN15	3,3	20	1,6	78	78	0,11	43	20	0,48	67,8	7	24
P	1236	1234	1066	DN15	3,3	20	1,6	78	78	0,11	43	20	0,25	45,8	4	13
Z	1237	1236	524	DN15	0,9	5	5	32	32	0,05	21	20	0,27	67,3	7	6
P	1237	1236	524	DN15	0,9	5	5	32	32	0,05	21	20	0,14	45,2	4	4
Z	1238	1236	542	DN15	0,8	6	5	32	32	0,06	23	20	0,22	67,3	7	6
P	1238	1236	542	DN15	0,8	6	5	32	32	0,06	23	20	0,12	46,6	4	3
Z	1239	1231	300	DN15	1	3	9	36	36	0,03	12	20	0,53	68,1	7	7
P	1239	1231	300	DN15	1	3	9	35	35	0,03	12	20	0,24	42,1	4	4
Z	1239_a	1239	300	DN15	3	3	4,4	11	11	0,03	12	20	1,55	67,5	7	21
P	1239_a	1239	300	DN15	3	3	4,4	11	11	0,03	12	20	0,72	42,9	4	11
Z	1239_b	1239_a	300	DN15	2	3	0,4	6	6	0,03	12	20	1	66	7	14
P	1239_b	1239_a	300	DN15	2	3	0,4	6	6	0,03	12	20	0,5	43,4	4	7
Z	1240	1228	254	DN15	2	2	7,6	49	49	0,02	9	20	1,45	68,4	7	14
P	1240	1228	254	DN15	2	2	7,6	49	49	0,02	9	20	0,58	39,9	4	7
Z	1240_a	1240	254	DN15	1,6	2	0,4	4	4	0,02	9	20	1,14	67	7	11
P	1240_a	1240	254	DN15	1,6	2	0,4	4	4	0,02	9	20	0,48	40,4	4	6

Źródło: (bez nazwy)

Grupa: Elementy niezgrupowane

Z	1	Ż	15520	DN25	30	58	4,6	1998	1998	0,34	641	30	0,41	70	10	304
P	1	Ż	15520	DN25	30	58	4,6	1994	1994	0,34	641	30	0,22	47	6	169
Z	2	1	2053	DN15	0,9	20	6,8	202	235	0,13	86	20	0,08	69,6	9	8

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
STROMAX-D (4125)	15	0,03			

P	2	1	2053	DN15	0,9	20	6,8	200	6875	0,13	86	20	0,05	47,5	5	5
---	---	---	------	------	-----	----	-----	-----	------	------	----	----	------	------	---	---

Typ	Śred. [mm]	Opór [kPa]	Xp	Az	Nastawa
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi	15 LF	6,68			3,30 obr.

Z	2_a	2	2053	DN15	4,5	20	0	89	89	0,13	86	20	0,42	69,5	9	42
P	2_a	2	2053	DN15	4,5	20	0	89	89	0,13	86	20	0,23	47,7	5	24
Z	3	2_a	1182	DN15	1,5	26	4,6	77	77	0,13	50	20	0,19	69,1	8	11
P	3	2_a	1182	DN15	1,5	26	4,6	77	77	0,13	50	20	0,11	48,3	4	6
Z	4	3	227	DN15	0,2	2	5,2	41	41	0,02	9	20	0,15	68,9	7	1
P	4	3	227	DN15	0,2	2	5,2	41	41	0,02	9	20	0,08	46,6	4	1
Z	5	3	955	DN15	1,6	19	5,6	63	63	0,1	42	20	0,25	68,9	7	12
P	5	3	955	DN15	1,6	19	5,6	63	63	0,1	42	20	0,14	48,8	4	7
Z	5_a	5	955	DN15	0,2	19	0	4	4	0,1	42	20	0,03	68,6	7	1
P	5_a	5	955	DN15	0,2	19	0	4	4	0,1	42	20	0,02	48,8	4	1
Z	6	2_a	871	DN15	0,7	9	4,6	44	44	0,09	36	20	0,13	69,1	8	5
P	6	2_a	871	DN15	0,7	9	4,6	44	44	0,09	36	20	0,07	47,1	4	3
Z	7	6	603	DN15	0,2	7	5,2	22	22	0,06	25	20	0,05	69	7	1
P	7	6	603	DN15	0,2	7	5,2	21	21	0,06	25	20	0,03	48,3	4	1
Z	8	6	268	DN15	2,6	3	5,6	13	13	0,03	10	20	1,6	69	7	19
P	8	6	268	DN15	2,6	3	5,6	13	13	0,03	10	20	0,79	44,9	4	10
Z	8_a	8	268	DN15	0,2	3	0	1	1	0,03	10	20	0,12	67,4	7	1
P	8_a	8	268	DN15	0,2	3	0	1	1	0,03	10	20	0,06	45	4	1
Z	9	1	13467	DN25	1,5	45	0,7	108	108	0,3	555	30	0,02	69,6	10	15
P	9	1	13467	DN25	1,5	45	0,7	107	107	0,29	555	30	0,01	46,9	6	8

Z	10	9	2663	DN15	10	31	6,2	474	530	0,17	111	20	0,72	69,6	9	93
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,06										

P	10	9	2663	DN15	10	31	6,8	480	6232	0,17	111	20	0,38	46,5	5	50
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 LF		5,75				4,20 obr						

Z	10_a	10	2663	DN15	4,5	31	0	141	141	0,17	111	20	0,32	68,8	9	41
P	10_a	10	2663	DN15	4,5	31	0	141	141	0,17	111	20	0,17	46,6	5	23
Z	11	10_a	1484	DN15	0,4	36	4,6	77	77	0,15	60	20	0,04	68,5	7	3
P	11	10_a	1484	DN15	0,4	36	4,6	76	76	0,15	60	20	0,02	45,4	4	2
Z	12	11	243	DN15	0,2	2	5,2	57	57	0,02	8	20	0,15	68,5	7	1
P	12	11	243	DN15	0,2	2	5,2	57	57	0,02	8	20	0,07	43,5	4	1
Z	13	11	1241	DN15	3,6	27	1,2	111	111	0,13	51	20	0,45	68,5	7	27
P	13	11	1241	DN15	3,6	27	1,2	111	111	0,13	51	20	0,23	45,9	4	14
Z	14	13	559	DN15	3,2	6	6	63	63	0,06	24	20	0,85	68	7	23
P	14	13	559	DN15	3,2	6	6	63	63	0,06	24	20	0,46	46,8	4	13
Z	15	13	682	DN15	1	7	1,2	17	17	0,07	28	20	0,23	68	7	7
P	15	13	682	DN15	1	7	1,2	17	17	0,07	28	20	0,12	45,7	4	4
Z	16	15	313	DN15	0,2	3	5,2	13	13	0,03	12	20	0,11	67,8	7	1
P	16	15	313	DN15	0,2	3	5,2	13	13	0,03	12	20	0,05	45,1	4	1
Z	17	15	369	DN15	2,1	4	5,6	15	15	0,04	16	20	0,85	67,8	7	16
P	17	15	369	DN15	2,1	4	5,6	15	15	0,04	16	20	0,46	46,7	4	9
Z	17_a	17	369	DN15	0,2	4	0	1	1	0,04	16	20	0,08	67	7	1
P	17_a	17	369	DN15	0,2	4	0	1	1	0,04	16	20	0,04	46,7	4	1
Z	18	10_a	1179	DN15	1,2	27	4,6	96	96	0,13	51	20	0,15	68,5	7	9
P	18	10_a	1179	DN15	1,2	27	4,6	95	95	0,13	51	20	0,08	48,2	4	5
Z	19	18	593	DN15	0,2	7	5,2	44	44	0,06	26	20	0,05	68,4	7	1
P	19	18	593	DN15	0,2	7	5,2	43	43	0,06	26	20	0,03	48,5	4	1
Z	20	18	586	DN15	2	7	5,6	32	32	0,06	26	20	0,49	68,4	7	15
P	20	18	586	DN15	2	7	5,6	32	32	0,06	26	20	0,28	48,2	4	8
Z	20_a	20	586	DN15	0,2	7	0	1	1	0,06	26	20	0,05	67,9	7	1
P	20_a	20	586	DN15	0,2	7	0	1	1	0,06	26	20	0,03	48,2	4	1
Z	21	9	10804	DN25	6,6	30	0,7	230	230	0,24	444	30	0,13	69,6	10	67
P	21	9	10804	DN25	6,6	30	0,7	230	230	0,23	444	30	0,07	47,2	6	38
Z	22	21	6515	DN20	1	43	7,4	251	574	0,24	266	20	0,03	69,4	11	11

Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
STROMAX-D (4125)				15		0,32										

P	22	21	6515	DN20	1	43	7,4	249	4793	0,24	266	20	0,02	47,4	6	6
Typ				Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa						
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi				15 MF		4,54				2,70 obr						

Z	22_a	22	6515	DN20	4,5	43	2,8	272	272	0,24	266	20	0,15	69,4	11	47
P	22_a	22	6515	DN20	4,5	43	2,8	271	271	0,24	266	20	0,08	47,5	6	27
Z	22_b	22_a	6515	DN20	0,4	43	0	17	17	0,24	266	20	0,01	69,3	10	4
P	22_b	22_a	6515	DN20	0,4	43	0	17	17	0,24	266	20	0,01	47,5	5	2
Z	23	22_b	1097	DN15	0,2	21	3,2	95	95	0,11	44	20	0,03	69,2	8	2
P	23	22_b	1097	DN15	0,2	21	3,2	94	94	0,11	44	20	0,02	48	4	1
Z	24	22_b	5418	DN20	4	31	0,8	146	146	0,2	222	20	0,15	69,2	10	38
P	24	22_b	5418	DN20	4	31	0,8	146	146	0,2	222	20	0,08	47,5	5	21
Z	25	24	1093	DN15	0,2	21	3,2	67	67	0,11	44	20	0,03	69,1	8	2
P	25	24	1093	DN15	0,2	21	3,2	67	67	0,11	44	20	0,02	47,9	4	1
Z	26	24	4325	DN15	2	71	0,8	158	158	0,27	178	20	0,08	69,1	8	17
P	26	24	4325	DN15	2	71	0,8	158	158	0,26	178	20	0,04	47,5	5	10

Z	27	26	1091	DN15	0,2	21	3,6	130	130	0,11	44	20	0,03	69	8	2
P	27	26	1091	DN15	0,2	21	3,6	129	129	0,11	44	20	0,02	47,9	4	1
Z	28	26	3234	DN15	4	43	0,8	198	198	0,2	133	20	0,21	69	8	33
P	28	26	3234	DN15	4	43	0,8	197	197	0,2	133	20	0,12	47,4	5	19
Z	29	28	1085	DN15	0,2	21	3,6	75	75	0,11	44	20	0,03	68,8	7	1
P	29	28	1085	DN15	0,2	21	3,6	74	74	0,11	44	20	0,02	47,8	4	1
Z	30	28	2148	DN15	2	71	0,8	158	158	0,22	89	20	0,14	68,8	7	15
P	30	28	2148	DN15	2	71	0,8	158	158	0,22	89	20	0,08	47,4	4	8
Z	31	30	1081	DN15	0,2	21	5,2	131	131	0,11	44	20	0,03	68,7	7	1
P	31	30	1081	DN15	0,2	21	5,2	129	129	0,11	44	20	0,02	47,7	4	1
Z	32	30	1067	DN15	3,8	21	5,6	137	137	0,11	44	20	0,55	68,7	7	28
P	32	30	1067	DN15	3,8	21	5,6	136	136	0,11	44	20	0,3	47,4	4	16
Z	32_a	32	1067	DN15	0,2	21	0	4	4	0,11	44	20	0,03	68,1	7	1
P	32_a	32	1067	DN15	0,2	21	0	4	4	0,11	44	20	0,02	47,4	4	1
Z	33	21	4290	DN15	9	71	4,9	805	949	0,27	178	20	0,41	69,4	9	84
Typ					Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
STROMAX-D (4125)					15		0,14									

P	33	21	4290	DN15	9	71	5,5	824	4554	0,26	178	20	0,22	47,1	5	47
Typ					Śred. [mm]		Opór [kPa]		Xp	Az	Nastawa					
Stromax GM-BS - z króćcami pomiarowymi					15 LF		3,73				6,00 obr.					

Z	33_a	33	4290	DN15	4,2	71	3	402	402	0,27	178	20	0,19	69	9	39
P	33_a	33	4290	DN15	4,2	71	3	401	401	0,26	178	20	0,1	47,2	5	22
Z	33_b	33_a	4290	DN15	2,4	71	0	170	170	0,27	178	20	0,1	68,8	8	20
P	33_b	33_a	4290	DN15	2,4	71	0	170	170	0,26	178	20	0,05	47,3	5	11
Z	34	33_b	1084	DN15	0,2	21	3,6	130	130	0,11	44	20	0,03	68,7	7	1
P	34	33_b	1084	DN15	0,2	21	3,6	129	129	0,11	44	20	0,02	47,7	4	1
Z	35	33_b	3206	DN15	3,9	43	0,8	195	195	0,2	133	20	0,21	68,7	8	33
P	35	33_b	3206	DN15	3,9	43	0,8	195	195	0,2	133	20	0,12	47,2	5	18
Z	36	35	1078	DN15	0,2	21	3,6	75	75	0,11	44	20	0,03	68,5	7	1
P	36	35	1078	DN15	0,2	21	3,6	74	74	0,11	44	20	0,02	47,6	4	1
Z	37	35	2127	DN15	3,9	71	0,8	294	294	0,22	89	20	0,28	68,5	7	29
P	37	35	2127	DN15	3,9	71	0,8	293	293	0,22	89	20	0,15	47,2	4	16
Z	38	37	1071	DN15	0,2	21	5,2	131	131	0,11	44	20	0,03	68,3	7	1
P	38	37	1071	DN15	0,2	21	5,2	129	129	0,11	44	20	0,02	47,5	4	1
Z	39	37	1056	DN15	4,1	21	1,6	119	119	0,11	44	20	0,58	68,3	7	30
P	39	37	1056	DN15	4,1	21	1,6	119	119	0,11	44	20	0,32	47,2	4	17