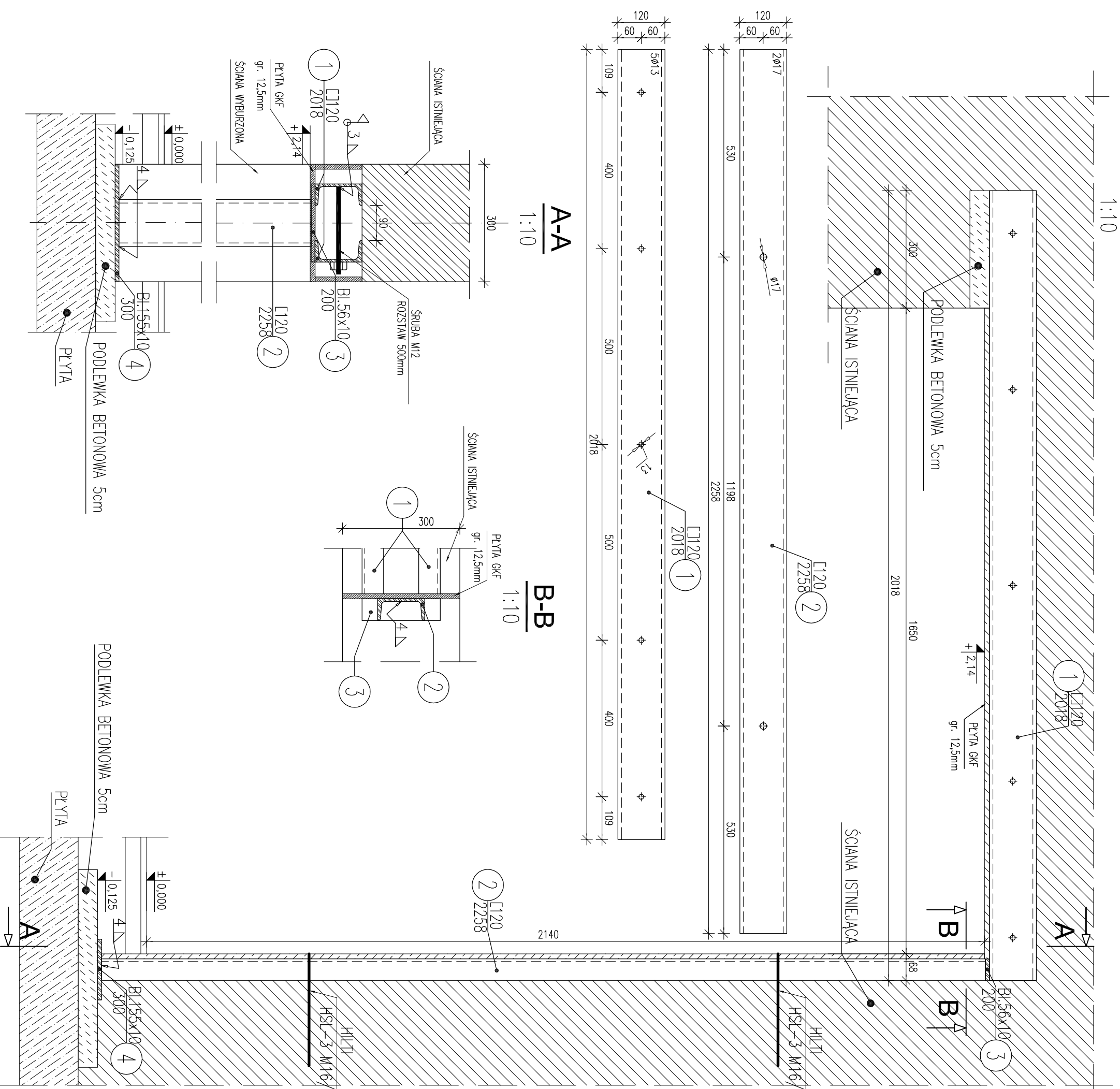


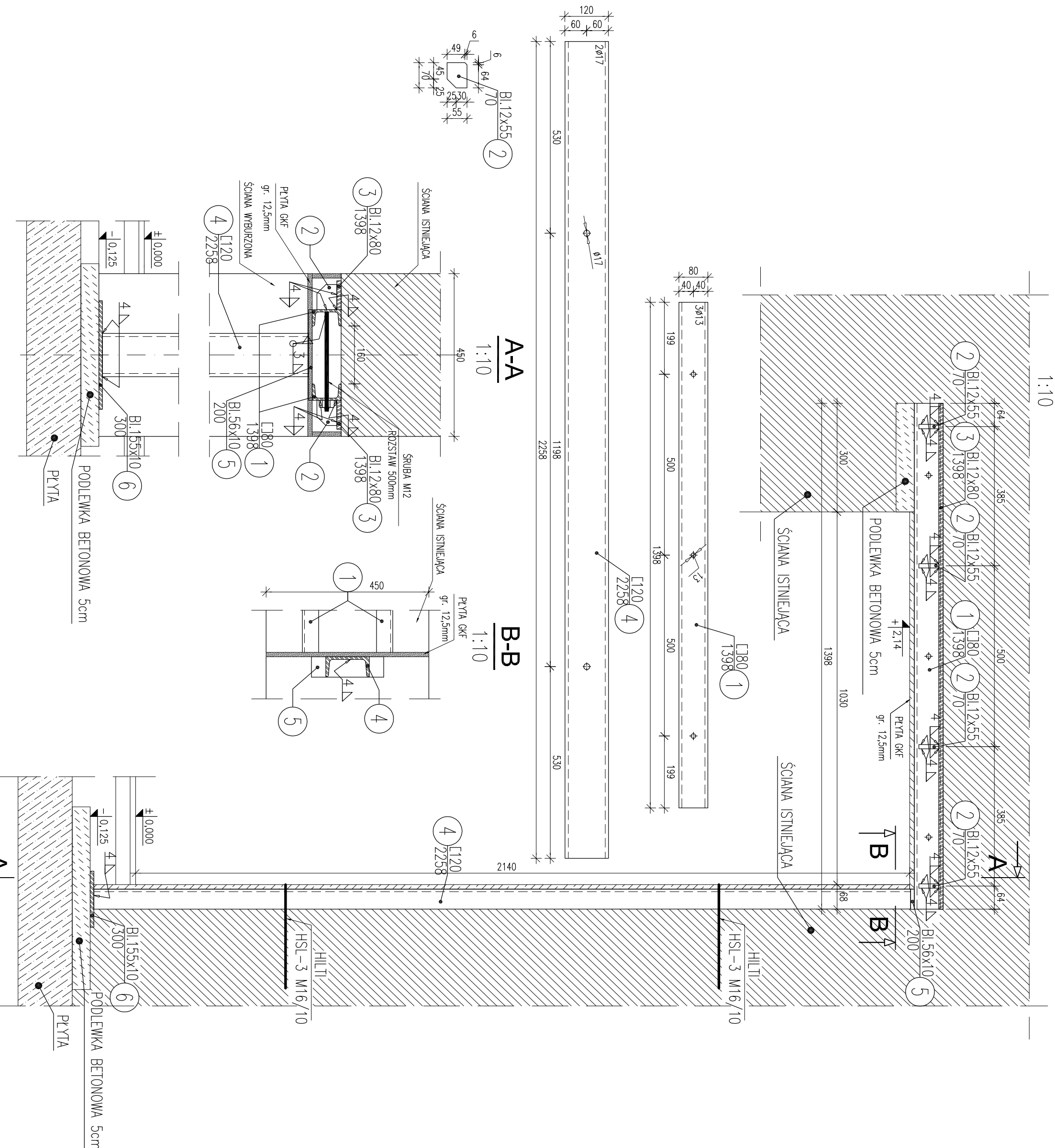
Nadprože "N1.2"



№ п/п	Исходные данные	Длина [мм]	Масса [кг]		Плотность [г/см³]	Средняя температура [°C]	Средняя влажность [%]
			1 шт.	суммарно			
1	1720	2018	54,08	54,08	1,76	50,5	
2	1110	2258	30,26	30,26	0,97	50,5	
3	18480	200	0,88	0,88	0,03	50,5	
4	182500	200	3,65	3,65	0,1	50,5	
Суммарно	1 шт.		88,87 кг	238 м³			
	1 шт.		88,87 кг	238 м³			

1. Poziom +2, 14m dotyczy poszczególnych kondygnacji (poziom od posadzki),

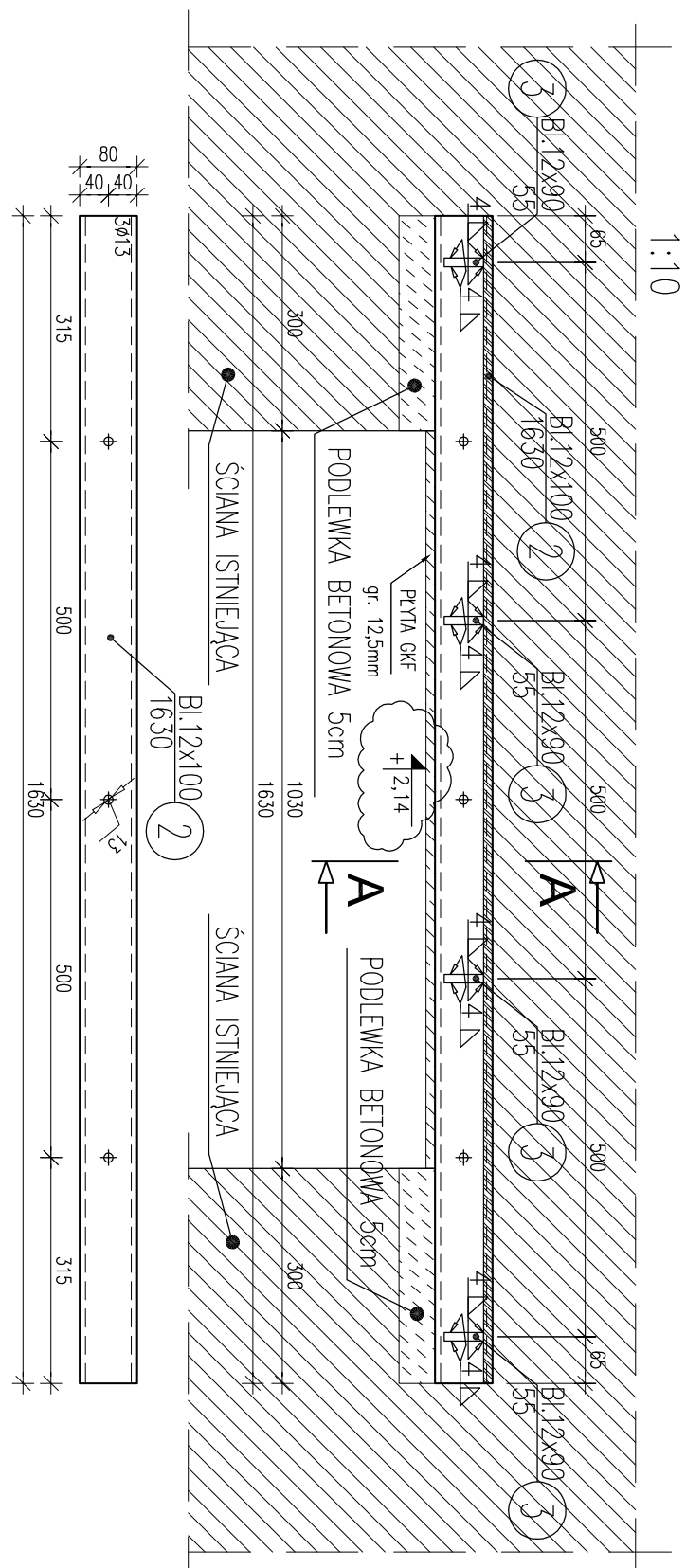
Nadprože "N1.3"



No	Label	Product	Depth		Wing (in)	Mass (g)	Tarsometatarsus (mm)	Culmen (mm)	Bill (mm)
			1 st	2nd					
1	1 (200)	1300	24.6	0.87	535				
2	2 (100)	1300	24.0	2.80	530				
3	3 (100)	1300	19.5	0.59	535				
4	4 (100)	2225	30.6	3.28	535				
5	5 (100)	2225	30.6	0.67	535				
6	6 (100)	2225	30.6	0.67	535				
7	7 (100)	2225	30.6	0.67	535				
8	8 (100)	2225	30.6	0.67	535				
9	9 (100)	2225	30.6	0.67	535				
10	10 (100)	2225	30.6	0.67	535				
11	11 (100)	2225	30.6	0.67	535				
12	12 (100)	2225	30.6	0.67	535				
13	13 (100)	2225	30.6	0.67	535				
14	14 (100)	2225	30.6	0.67	535				
15	15 (100)	2225	30.6	0.67	535				
16	16 (100)	2225	30.6	0.67	535				
17	17 (100)	2225	30.6	0.67	535				
18	18 (100)	2225	30.6	0.67	535				
19	19 (100)	2225	30.6	0.67	535				
20	20 (100)	2225	30.6	0.67	535				
21	21 (100)	2225	30.6	0.67	535				
22	22 (100)	2225	30.6	0.67	535				
23	23 (100)	2225	30.6	0.67	535				
24	24 (100)	2225	30.6	0.67	535				
25	25 (100)	2225	30.6	0.67	535				
26	26 (100)	2225	30.6	0.67	535				
27	27 (100)	2225	30.6	0.67	535				
28	28 (100)	2225	30.6	0.67	535				
29	29 (100)	2225	30.6	0.67	535				
30	30 (100)	2225	30.6	0.67	535				
31	31 (100)	2225	30.6	0.67	535				
32	32 (100)	2225	30.6	0.67	535				
33	33 (100)	2225	30.6	0.67	535				
34	34 (100)	2225	30.6	0.67	535				
35	35 (100)	2225	30.6	0.67	535				
36	36 (100)	2225	30.6	0.67	535				
37	37 (100)	2225	30.6	0.67	535				
38	38 (100)	2225	30.6	0.67	535				
39	39 (100)	2225	30.6	0.67	535				
40	40 (100)	2225	30.6	0.67	535				
41	41 (100)	2225	30.6	0.67	535				
42	42 (100)	2225	30.6	0.67	535				
43	43 (100)	2225	30.6	0.67	535				
44	44 (100)	2225	30.6	0.67	535				
45	45 (100)	2225	30.6	0.67	535				
46	46 (100)	2225	30.6	0.67	535				
47	47 (100)	2225	30.6	0.67	535				
48	48 (100)	2225	30.6	0.67	535				
49	49 (100)	2225	30.6	0.67	535				
50	50 (100)	2225	30.6	0.67	535				
51	51 (100)	2225	30.6	0.67	535				
52	52 (100)	2225	30.6	0.67	535				
53	53 (100)	2225	30.6	0.67	535				

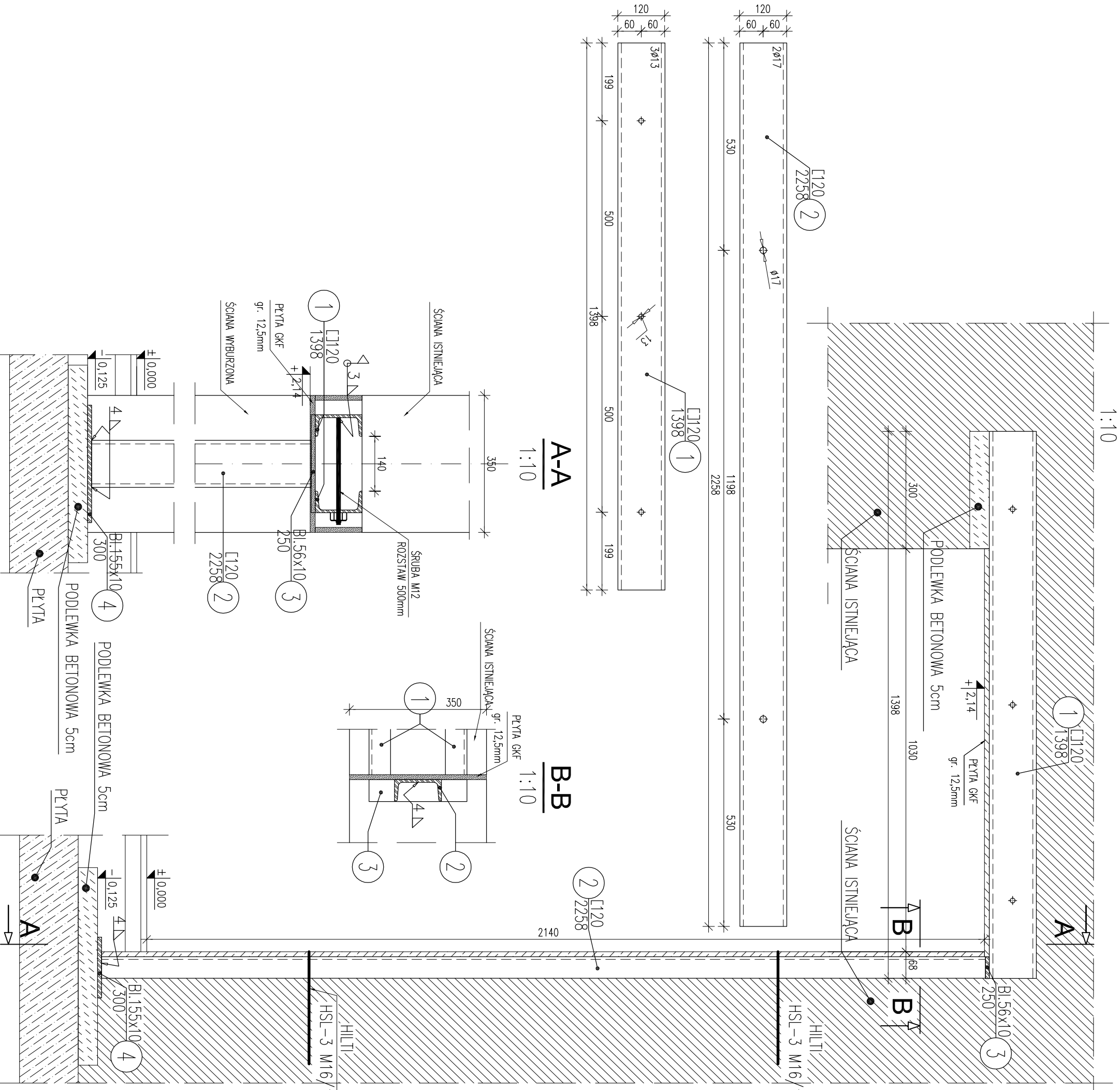
Uwaga:
1. Poziom +2,14m dotyczy poszczególnych kondygnacji (poziom od posadzki).

Nadprože "N1.1"

[illegible]

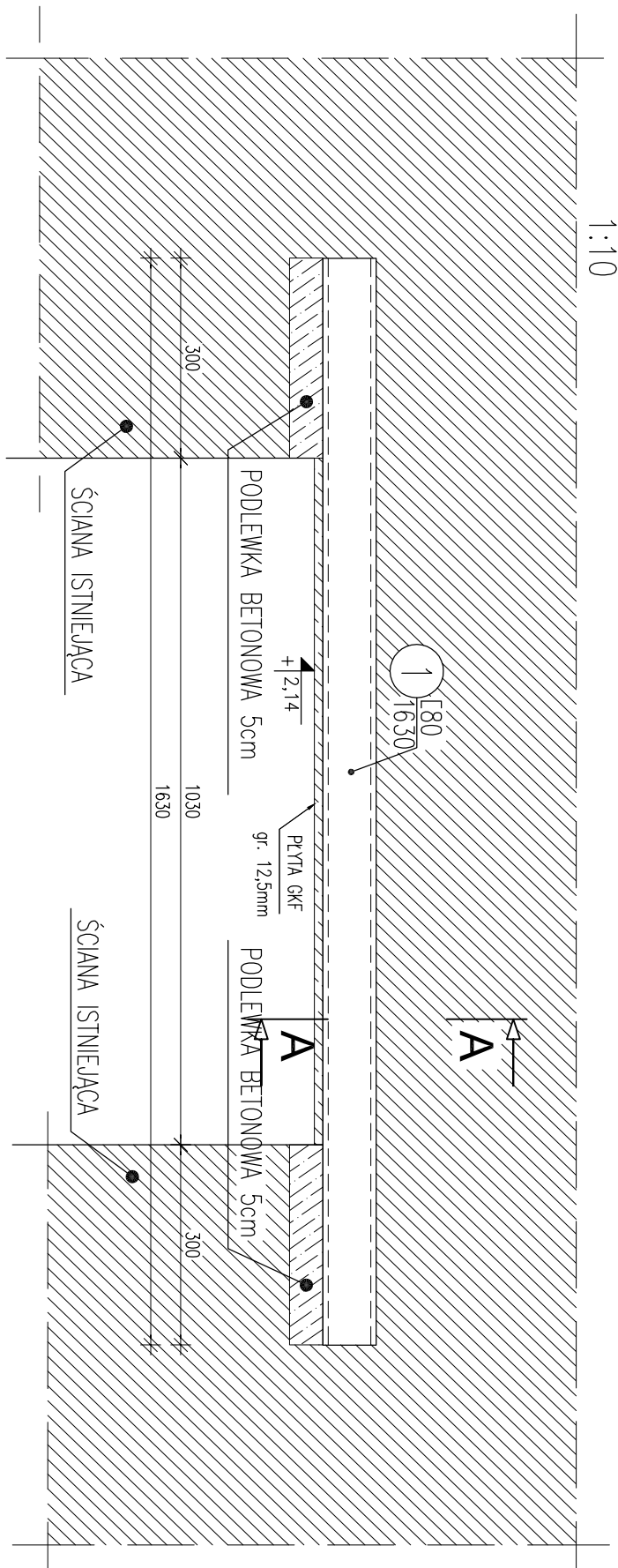
1. Poziom +2, 14m dotyczy poszczególnych kondygnacji (poziom od posadzki).

Nadprože "N1.5"

[illegible]

1. Poziom +2,14m dotyczy poszczególnych kondygnacji (poziom od posadzki).

Nadprože "N1.4"



Nome do local	Fronteira	Área (m ²)	Mat. Nat.	Proteção ambiental	Distância municipal	Temp.
1	1	4	5	6	7	8
2	2	5	6	7	8	9
3	3	6	7	8	9	10
4	4	7	8	9	10	11
5	5	8	9	10	11	12
6	6	9	10	11	12	13
7	7	10	11	12	13	14
8	8	11	12	13	14	15
9	9	12	13	14	15	16
10	10	13	14	15	16	17
11	11	14	15	16	17	18
12	12	15	16	17	18	19
13	13	16	17	18	19	20
14	14	17	18	19	20	21
15	15	18	19	20	21	22
16	16	19	20	21	22	23
17	17	20	21	22	23	24
18	18	21	22	23	24	25
19	19	22	23	24	25	26
20	20	23	24	25	26	27
21	21	24	25	26	27	28
22	22	25	26	27	28	29
23	23	26	27	28	29	30
24	24	27	28	29	30	31
25	25	28	29	30	31	32
26	26	29	30	31	32	33
27	27	30	31	32	33	34
28	28	31	32	33	34	35
29	29	32	33	34	35	36
30	30	33	34	35	36	37
31	31	34	35	36	37	38
32	32	35	36	37	38	39
33	33	36	37	38	39	40
34	34	37	38	39	40	41
35	35	38	39	40	41	42
36	36	39	40	41	42	43
37	37	40	41	42	43	44
38	38	41	42	43	44	45
39	39	42	43	44	45	46
40	40	43	44	45	46	47
41	41	44	45	46	47	48
42	42	45	46	47	48	49
43	43	46	47	48	49	50
44	44	47	48	49	50	51
45	45	48	49	50	51	52
46	46	49	50	51	52	53
47	47	50	51	52	53	54
48	48	51	52	53	54	55
49	49	52	53	54	55	56
50	50	53	54	55	56	57
51	51	54	55	56	57	58
52	52	55	56	57	58	59
53	53	56	57	58	59	60
54	54	57	58	59	60	61
55	55	58	59	60	61	62
56	56	59	60	61	62	63
57	57	60	61	62	63	64
58	58	61	62	63	64	65
59	59	62	63	64	65	66
60	60	63	64	65	66	67
61	61	64	65	66	67	68
62	62	65	66	67	68	69
63	63	66	67	68	69	70
64	64	67	68	69	70	71
65	65	68	69	70	71	72
66	66	69	70	71	72	73
67	67	70	71	72	73	74
68	68	71	72	73	74	75
69	69	72	73	74	75	76
70	70	73	74	75	76	77
71	71	74	75	76	77	78
72	72	75	76	77	78	79
73	73	76	77	78	79	80
74	74	77	78	79	80	81
75	75	78	79	80	81	82
76	76	79	80	81	82	83
77	77	80	81	82	83	84
78	78	81	82	83	84	85
79	79	82	83	84	85	86
80	80	83	84	85	86	87
81	81	84	85	86	87	88
82	82	85	86	87	88	89
83	83	86	87	88	89	90
84	84	87	88	89	90	91
85	85	88	89	90	91	92
86	86	89	90	91	92	93
87	87	90	91	92	93	94
88	88	91	92	93	94	95
89	89	92	93	94	95	96
90	90	93	94	95	96	97
91	91	94	95	96	97	98
92	92	95	96	97	98	99
93	93	96	97	98	99	100
94	94	97	98	99	100	101
95	95	98	99	100	101	102
96	96	99	100	101	102	103
97	97	100	101	102	103	104
98	98	101	102	103	104	105
99	99	102	103	104	105	106
100	100	103	104	105	106	107
101	101	104	105	106	107	108
102	102	105	106	107	108	109
103	103	106	107	108	109	110
104	104	107	108	109	110	111
105	105	108	109	110	111	112
106	106	109	110	111	112	113
107	107	110	111	112	113	114
108	108	111	112	113	114	115
109	109	112	113	114	115	116
110	110	113	114	115	116	117
111	111	114	115	116	117	118
112	112	115	116	117	118	119
113	113	116	117	118	119	120
114	114	117	118	119	120	121
115	115	118	119	120	121	122
116	116	119	120	121	122	123
117	117	120	121	122	123	124
118	118	121	122	123	124	125
119	119	122	123	124	125	126
120	120	123	124	125	126	127
121	121	124	125	126	127	128
122	122	125	126	127	128	129
123	123	126	127	128	129	130
124	124	127	128	129	130	131
125	125	128	129	130	131	132
126	126	129	130	131	132	133
127	127	130	131	132	133	134
128	128	131	132	133	134	135
129	129	132	133	134	135	136
130	130	133	134	135	136	137
131	131	134	135	136	137	138
132	132	135	136	137	138	139
133	133	136	137	138	139	140
134	134	137	138	139	140	141
135	135	138	139	140	141	142
136	136	139	140	141	142	143
137	137	140	141	142	143	144
138	138	141	142	143	144	145
139	139	142	143	144	145	146
140	140	143	144	145	146	147
141	141	144	145	146	147	148
142	142	145	146	147	148	149
143	143	146	147	148	149	150
144	144	147	148	149	150	151
145	145	148	149	150	151	152
146	146	149	150	151	152	153
147	147	150	151	152	153	154
148	148	151	152	153	154	155
149	149	152	153	154	155	156
150	150	153	154	155	156	157
151	151	154	155	156	157	158
152	152	155	156	157	158	159
153	153	156	157	158	159	160
154	154	157	158	159	160	161
155	155	158	159	160	161	162
156	156	159	160	161	162	163
157	157	160	161	162	163	164
158	158	161	162	163	164	165
159	159	162	163	164	165	166
160	160	163	164	165	166	167
161	161	164	165	166	167	168
162	162	165	166	167	168	169
163	163	166	167	168	169	170
164	164	167	168	169	170	171
165	165	168	169	170	171	172
166	166	169	170	171	172	173
167	167	170	171	172	173	174
168	168	171	172	173	174	175
169	169	172	173	174	175	176
170	170	173	174	175	176	177
171	171	174	175	176	177	178
172	172	175	176	177	178	179
173	173	176	177	178	179	180
174	174	177	178	179	180	181
175	175	178	179	180	181	182
176	176	179	180	181	182	183
177	177	180	181	182	183	184
178	178	181	182	183	184	185
179	179	182	183	184	185	186
180	180	183	184	185	186	187
181	181	184	185	186	187	188
182	182	185	186	187	188	189
183	183	186	187	188	189	190
184	184	187	188	189	190	191
185	185	188	189	190	191	192
186	186	189	190	191	192	193
187	187	190	191	192	193	194
188	188	191	192	193	194	195
189	189	192	193	194	195	196
190	190	193	194	195	196	197
191	191	194	195	196	197	198
192	192	195	196	197	198	199
193	193	196	197	198	199	200
194	194	197	198	199	200	201
195	195	198	199	200	201	202
196	196	199	200	201	202	203
197	197	200	201	202	203	204
198	198	201	202	203	204	205
199	199	202	203	204	205	206
200	200	203	204	205	206	207
201	201	204	205	206	207	208
202	202	205	206	207	208	209
203	203	206	207	208	209	210
204	204	207	208	209	210	211
205	205	208	209	210	211	212
206	206	209	210	211	212	213
207	207	210	211	212	213	214
208	208	211	212	213	214	215
209	209	212	213	214	215	216
210	210	213	214	215	216	217
211	211	214	215	216	217	218
212	212	215	216	217	218	219
213	213	216	217	218	219	220
214	214	217	218	219	220	221
215	215	218	219	220	221	222
216	216	219	220	221	222	223
217	217	220	221	222	223	224

1. Poziom +2,14m dotyczy poszczególnych kondygnacji (poziom od posadzki).

[illegible]