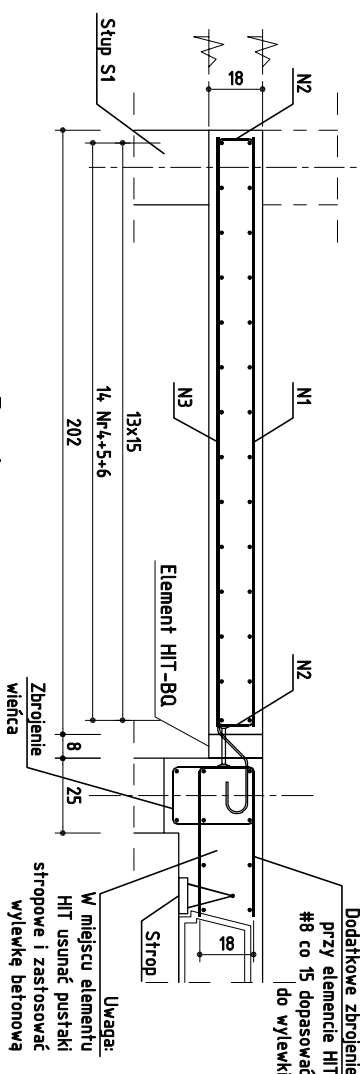
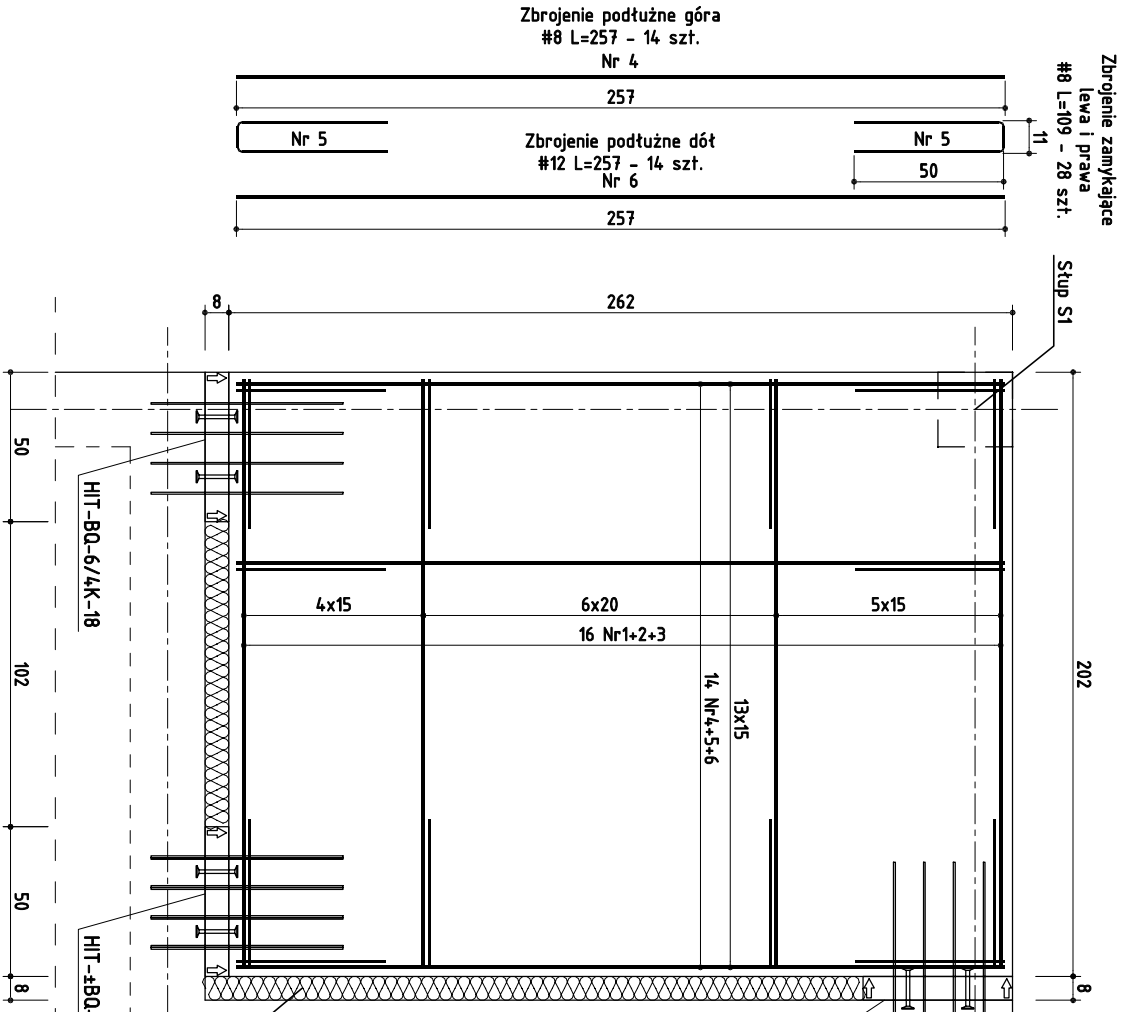


Przekrój poprzeczny  
Płyta balkonowa PB1 – 8 szt.

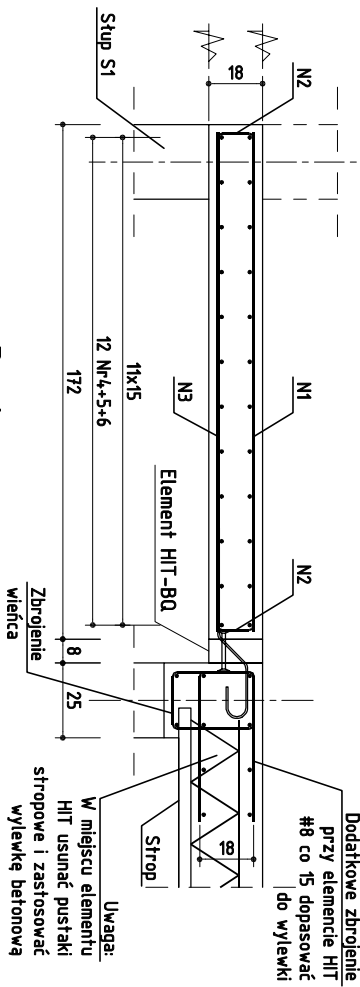


Rzut  
Płyta balkonowa PB1 – 8 szt.

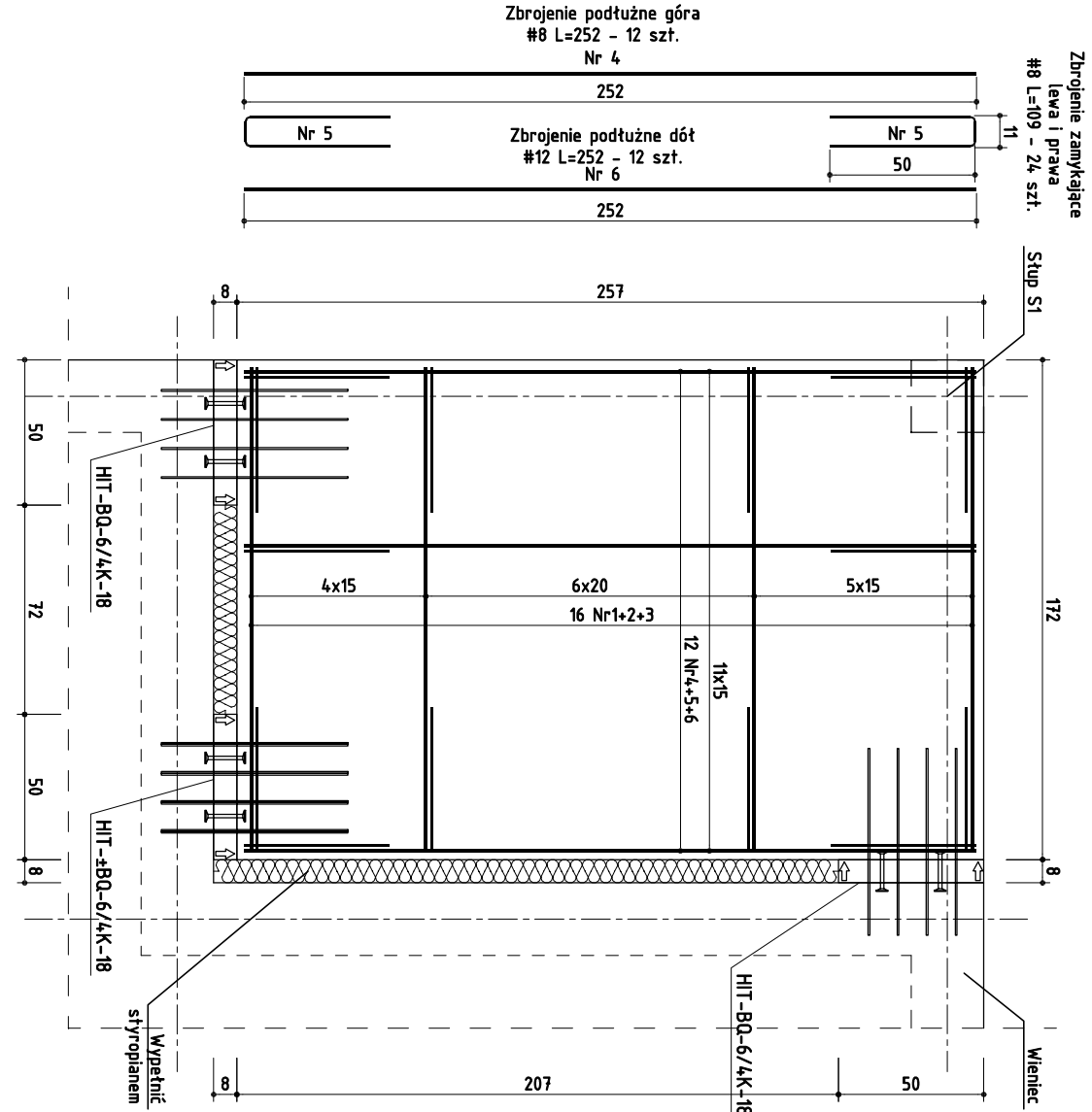


Nr 1	Zbrojenie poprzeczne góra #8 L=187 – 16 szt.
Nr 2	Zbrojenie zamkające lewa i prawa #8 L=111 – 32 szt.
Nr 3	Zbrojenie poprzeczne dół #12 L=197 – 16 szt.

Przekrój poprzeczny  
Płyta balkonowa PB2 – 8 szt.

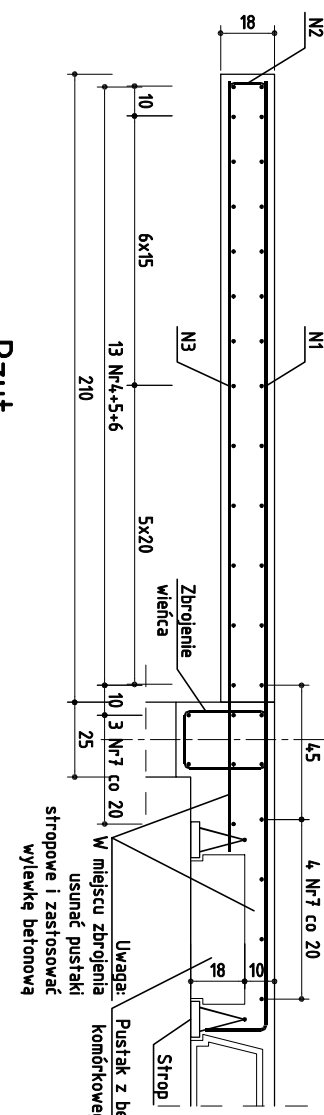


Rzut  
Płyta balkonowa PB2 – 8 szt.

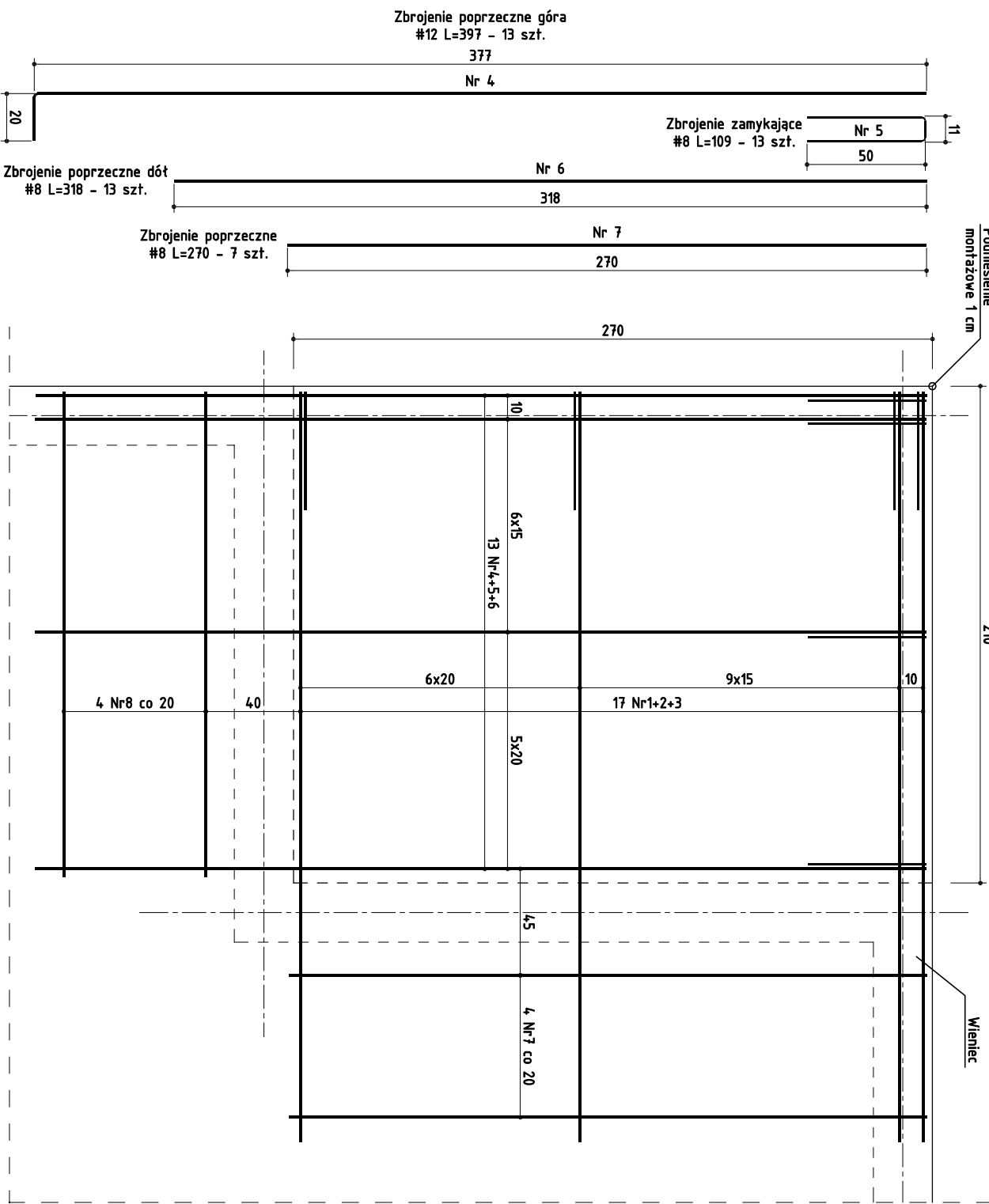


Nr 1	Zbrojenie poprzeczne góra #8 L=187 – 16 szt.
Nr 2	Zbrojenie zamkające #8 L=111 – 32 szt.
Nr 3	Zbrojenie poprzeczne dół #12 L=187 – 16 szt.

Przekrój poprzeczny  
Daszek D1 – 2 szt.

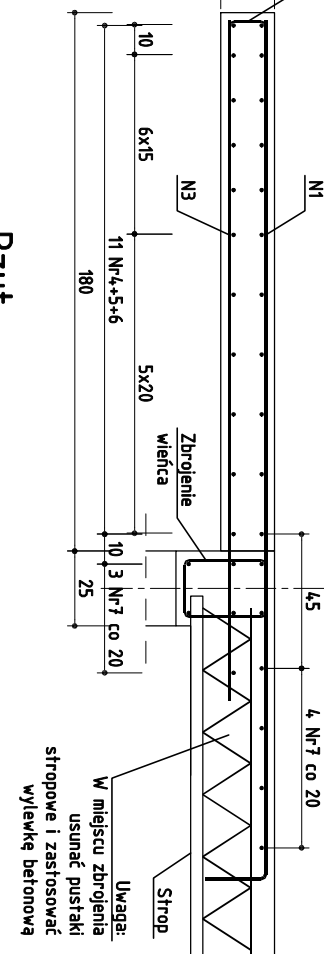


Rzut  
Daszek D1 – 2 szt.

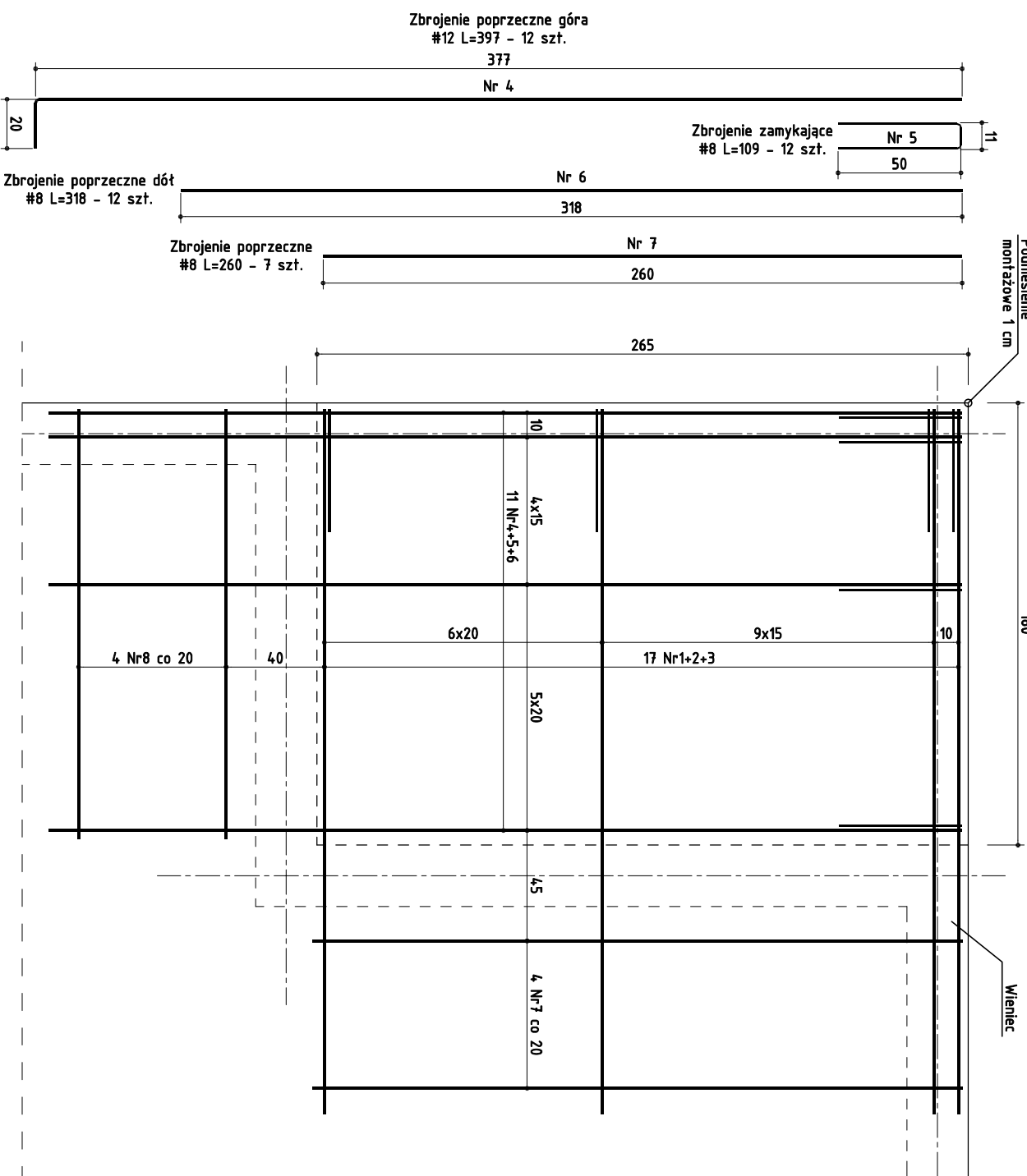


Nr 1	Zbrojenie poprzeczne góra #12 L=337 – 17 szt.
Nr 2	Zbrojenie zamkające #8 L=111 – 17 szt.
Nr 3	Zbrojenie poprzeczne dół #8 L=257 – 7 szt.

Przekrój poprzeczny  
Daszek D2 – 2 szt.

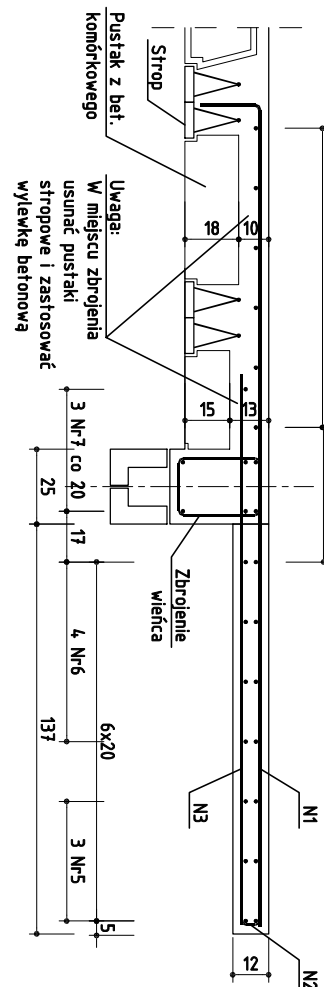


Rzut  
Daszek D2 – 2 szt.

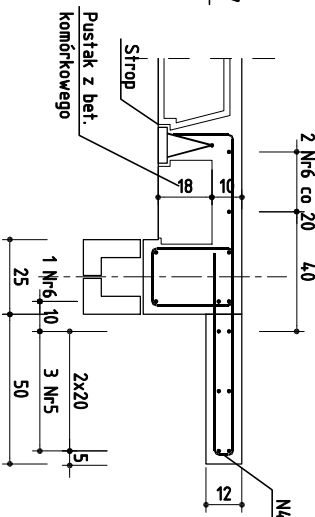


Nr 1	Zbrojenie poprzeczne góra #12 L=387 – 17 szt.
Nr 2	Zbrojenie zamkające #8 L=111 – 17 szt.
Nr 3	Zbrojenie poprzeczne dół #8 L=247 – 7 szt.

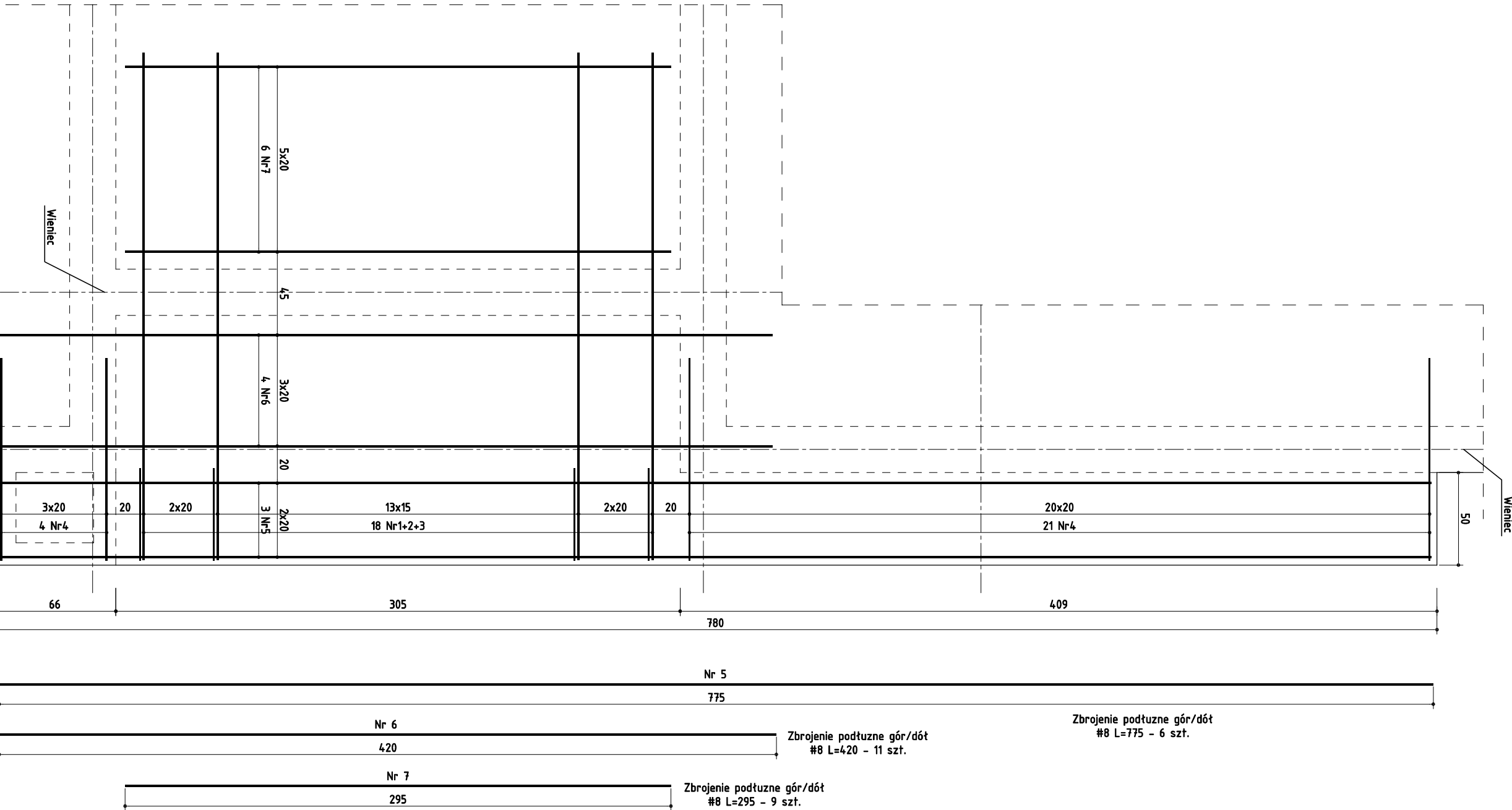
Przekrój poprzeczny  
Daszek D3 – 1 szt.



Przekrój poprzeczny  
Daszek D3 – 1 szt.



Rzut  
Daszek D3 – 1 szt.



Nr 1	Zbrojenie poprzeczne góra #12 L=357 – 18 szt.
Nr 2	Zbrojenie zamkające #8 L=105 – 8 szt.
Nr 3	Zbrojenie poprzeczne dół #8 L=205 – 25 szt.

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ – PŁYTA BALKONOWA PB1					
L.p.	Nr pręta	Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem [m]
1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
1	1	8	1,970	16	31,52
2	2	8	1,110	32	35,52
3	3	12	2,570	14	35,98
4	4	8	2,570	28	30,32
5	5	8	2,570	28	30,32
6	6	12	2,570	14	35,98
7	7	12	1,130	32	35,52
8	8	12	1,970	16	31,52
9	9	12	1,970	16	31,52
10	10	12	1,970	16	31,52
11	11	12	1,970	16	31,52
12	12	12	1,970	16	31,52
13	13	12	1,970	16	31,52
14	14	12	1,970	16	31,52
15	15	12	1,970	16	31,52
16	16	12	1,970	16	31,52
17	17	12	1,970	16	31,52
18	18	12	1,970	16	31,52
19	19	12	1,970	16	31,52
20	20	12	1,970	16	31,52
21	21	12	1,970	16	31,52
22	22	12	1,970	16	31,52
23	23	12	1,970	16	31,52
24	24	12	1,970	16	31,52
25	25	12	1,970	16	31,52
26	26	12	1,970	16	31,52
27	27	12	1,970	16	31,52
28	28	12	1,970	16	31,52
29	29	12	1,970	16	31,52
30	30	12	1,970	16	31,52
31	31	12	1,970	16	31,52
32	32	12	1,970	16	31,52
33	33	12	1,970	16	31,52
34	34	12	1,970	16	31,52
35	35	12	1,970	16	31,52
36	36	12	1,970	16	31,52
37	37	12	1,970	16	31,52
38	38	12	1,970	16	31,52
39	39	12	1,970	16	31,52
40	40	12	1,970	16	31,52
41	41	12	1,970	16	31,52
42	42	12	1,970	16	31,52
43	43	12	1,970	16	31,52
44	44	12	1,970	16	31,52
45	45	12	1,970	16	31,52
46	46	12	1,970	16	31,52
47	47	12	1,970	16	31,52
48	48	12	1,970	16	31,52
49	49	12	1,970	16	31,52
50	50	12	1,970	16	31,52
51	51	12	1,970	16	31,52
52	52	12	1,970	16	31,52
53	53	12	1,970	16	31,52
54	54	12	1,970	16	31,52
55	55	12	1,970	16	31,52
56	56	12	1,970	16	31,52
57	57	12	1,970	16	31,52
58	58	12	1,970	16	31,52
59	59	12	1,970	16	31,52
60	60	12	1,970	16	31,52
61	61	12	1,970	16	31,52
62	62	12	1,970	16	31,52
63	63	12	1,970	16	31,52
64	64	12	1,970	16	31,52
65	65	12	1,970	16	31,52
66	66	12	1,970	16	31,52
67	67	12	1,970	16	31,52
68	68	12	1,970	16	31,52
69	69	12	1,970	16	31,52
70	70	12	1,970	16	31,52
71	71	12	1,970	16	31,52
72	72	12	1,970	16	31,52
73	73	12	1,970	16	31,52
74	74	12	1,970	16	31,52
75	75	12	1,970	16	31,52
76	76	12	1,970	16	31,52
77	77	12	1,970	16	31,52
78	78	12	1,970	16	31,52
79	79	12	1,970	16	31,52
80	80	12	1,970	16	31,52
81	81	12	1,970	16	31,52
82	82	12	1,970	16	31,52
83	83	12	1,970	16	31,52
84	84	12	1,970	16	31,52
85	85	12	1,970	16	31,52
86	86	12	1,970	16	31,52
87	87	12	1,970	16	31,52
88	88	12	1,970	16	31,52
89	89	12	1,970	16	31,52
90	90	12	1,970	16	31,52
91	91	12	1,970	16	31,52
92	92	12	1,970	16	31,52
93	93	12	1,970	16	31,52
94	94	12	1,970	16	31,52
95	95	12	1,970	16	31,52
96	96	12	1,970	16	31,52
97	97	12	1,970	16	31,52
98	98	12	1,970	16	31,52
99	99	12	1,970	16	31,52
100	100	12	1,970	16	31,52
101	101	12	1,970	16	31,52
102	102	12	1,970	16	31,52
103	103	12	1,970	16	31,52
104	104	12	1,970	16	31,52
105	105	12	1,970	16	31,52
106	106	12	1,970	16	31,52
107	107	12	1,970	16	31,52
108	108	12	1,970	16	31,52
109	109	12	1,970	16	31,52
110	110	12	1,970	16	31,52
111	111	12	1,970	16	31,52
112	112	12	1,970	16	31,52
113	113	12	1,970	16	31,52
114	114	12	1,970	16	31,52
115	115	12	1,970	16	31,52
116	116	12	1,970	16	31,52
117	117	12	1,970	16	31,52
118	118	12	1,970	16	31,52
119	119	12	1,970	16	31,52
120	120	12	1,970	16	31,52
121	121	12	1,970	16	31,52
122	122	12	1,970	16	31,52
123	123	12	1,970	16	31,52
124	124	12	1,970	16	31,52
125	125	12	1,970	16	31,52
126	126	12	1,970	16	31,52
127	127	12	1,970	16	31,52
128	128	12	1,970	16	31,52
129	129	12	1,970	16	31,52
130	130	12	1,970	16	31,52
131	131	12	1,970	16	31,52
132	132	12	1,970	16	31,52
133	133	12	1,970	16	31,52
134	134	12	1,970	16	31,52
135	135	12	1,970	16	31,52
136	136	12	1,970	16	31,52
137	137	12	1,970	16	31,52
138	138	12	1,970	16	31,52
139	139	12	1,970	16	31,52
140	140	12	1,970	16	31,52
141	141	12	1,970	16	31,52
142	142	12	1,970	16	31,52
143	143	12	1,970	16	31,52
144	144	12	1,970	16	31,52
145	145	12	1,970	16	31,52
146	146	12	1,970	16	31,52
147	147	12	1,970	16	31,52
148	148	12	1,970	16	31,52
149	149	12	1,970	16	31,52
150	150	12	1,970	16	31,52
151	151	12	1,970	16	31,52
152	152	12	1,970	16	31,52
153	153	12	1,970	16	31,52
154	154	12	1,970	16	31,52
155	155	12	1,970	16	31,52
156	156	12	1,970	16	31,52
157	157	12	1,970	16	31,52
158	158	12	1,970	16	31,52
159	159	12	1,970	16	31,52
160	160	12	1,970	16	31,52
161	161	12	1,970	16	31,52
162	162	12	1,970	16	31,52
163	163	12	1,970	16	31,52
164	164	12	1,970	16	31,52
165	165	12	1,970	16	31,52
166	166	12	1,970	16	31,52
167	167	12	1,970	16	31,52
168	168	12	1,970	16	31,52
169	169	12	1,970	16	31,52
170	170	12	1,970	16	31,52
171	171	12	1,970	16	31,52
172	172	12	1,970	16	31,52
173	173	12	1,970	16	31,52
174	174	12	1,970	16	31,52
175	175	12	1,970	16	31,52
176	176	12	1,970	16	31,52
177	177	12	1,970	16	31,52
178	178	12	1,970	16	31,52
179	179	12	1,970	16	31,52
180	180	12	1,970	16	31,52
181	181	12	1,970	16	31,52
182	182	12	1,970	16	31,52
183	183	12	1,970	16	31,52
184	184	12	1,970	16	31,52
185	185	12	1,970	16	31,52
186	186	12	1,970	16	31,52
187	187	12	1,970	16	31,52
188	188	12	1,970	16	31,52
189	189	12	1,970	16	31,52
190	190	12	1,970	16	31,52
191	191	12	1,970	16	31,52
192	192	12	1,970	16	31,52
193	193	12	1,970	16	31,52
194	194	12	1,970	16	31,52
195	195	12	1,970	16	31,52