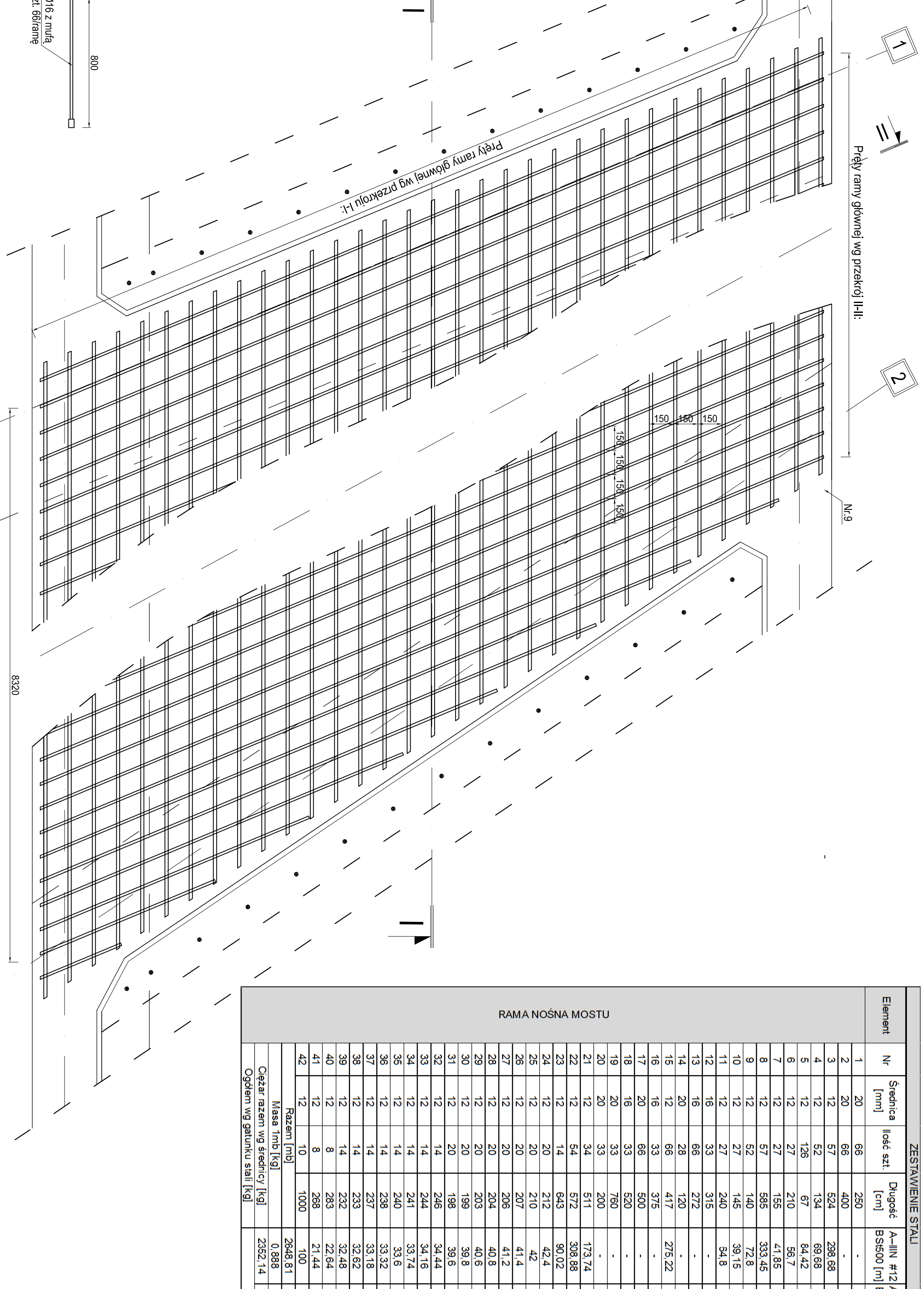
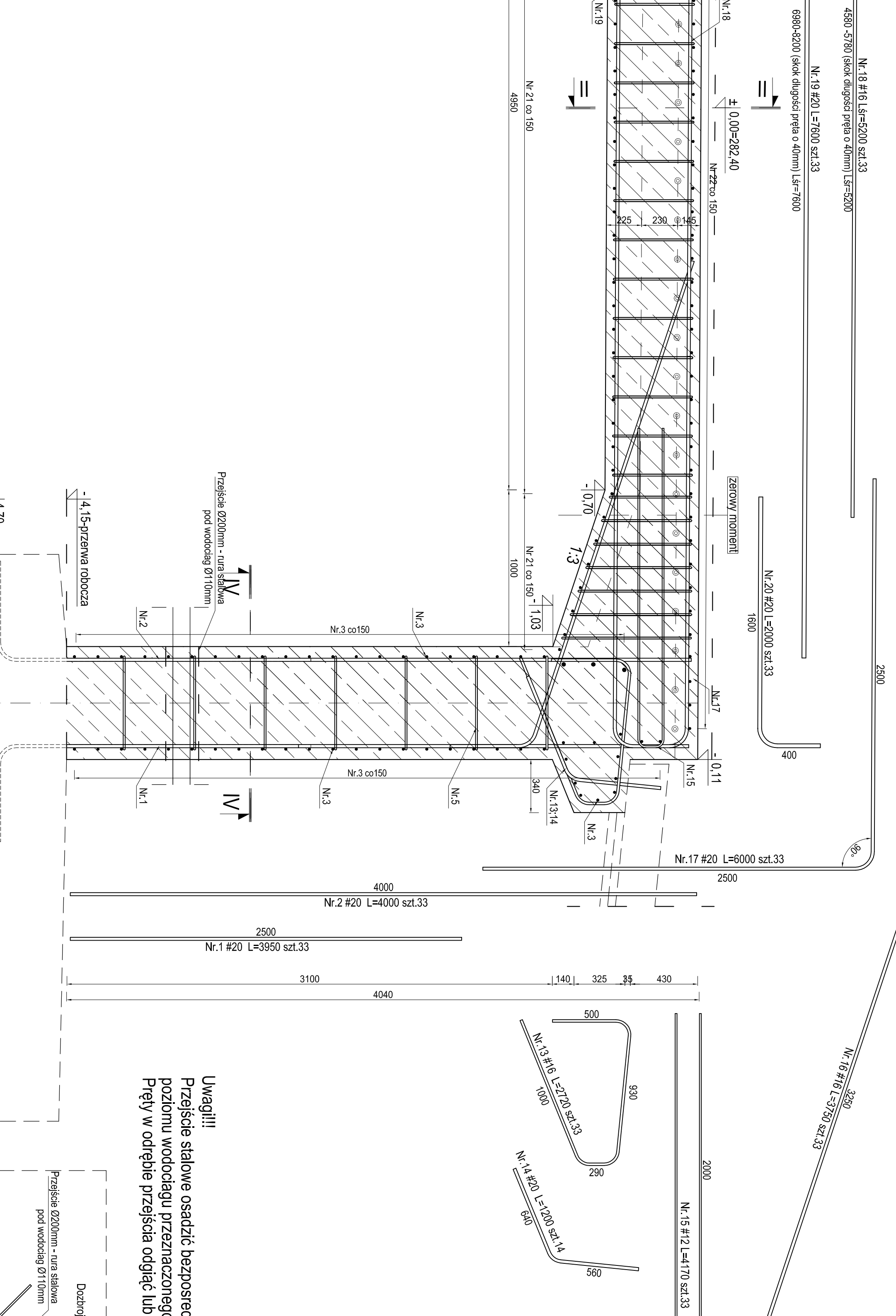


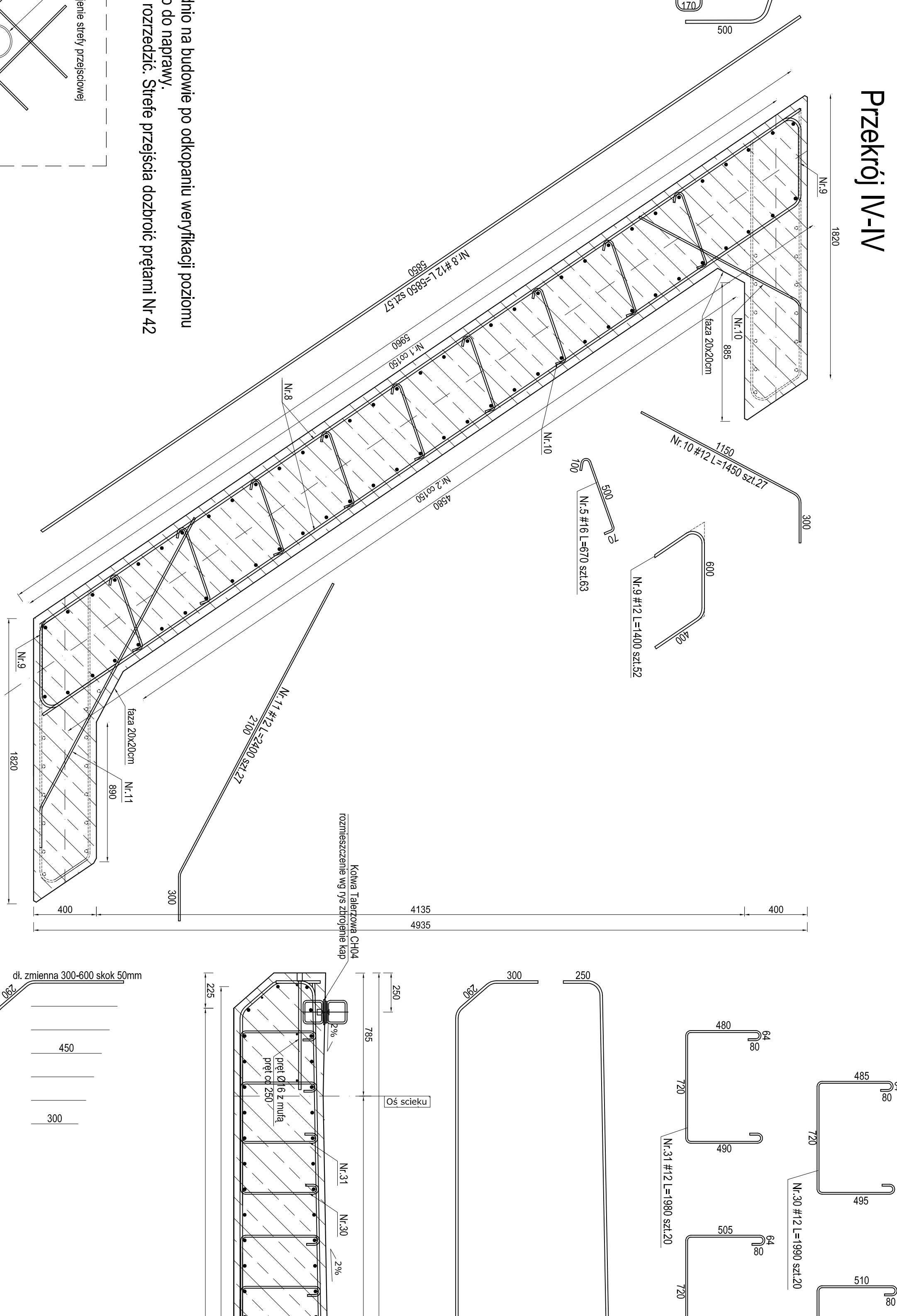
Schemat kierunków zbrojenia mostu



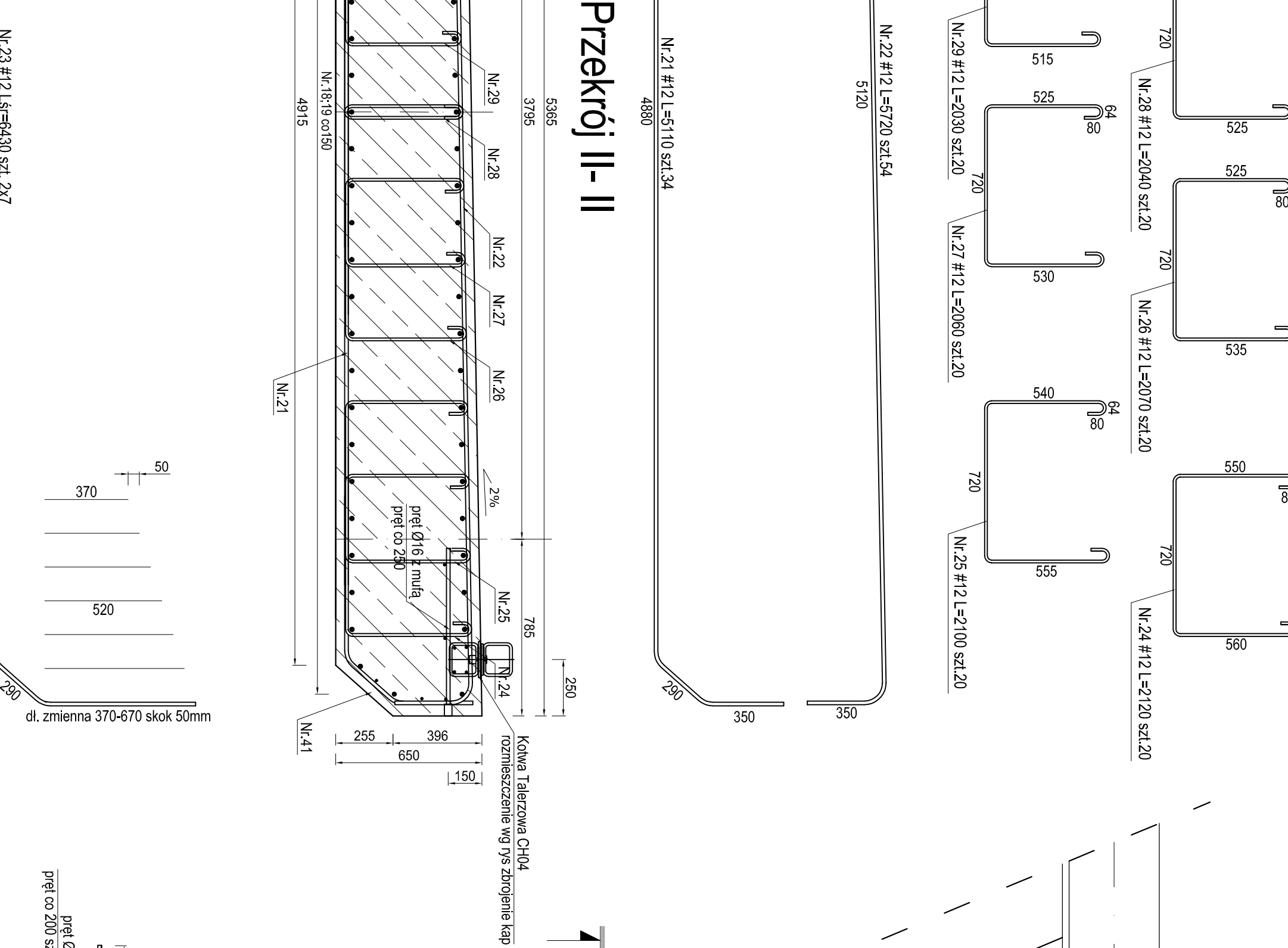
Przekrój I-I



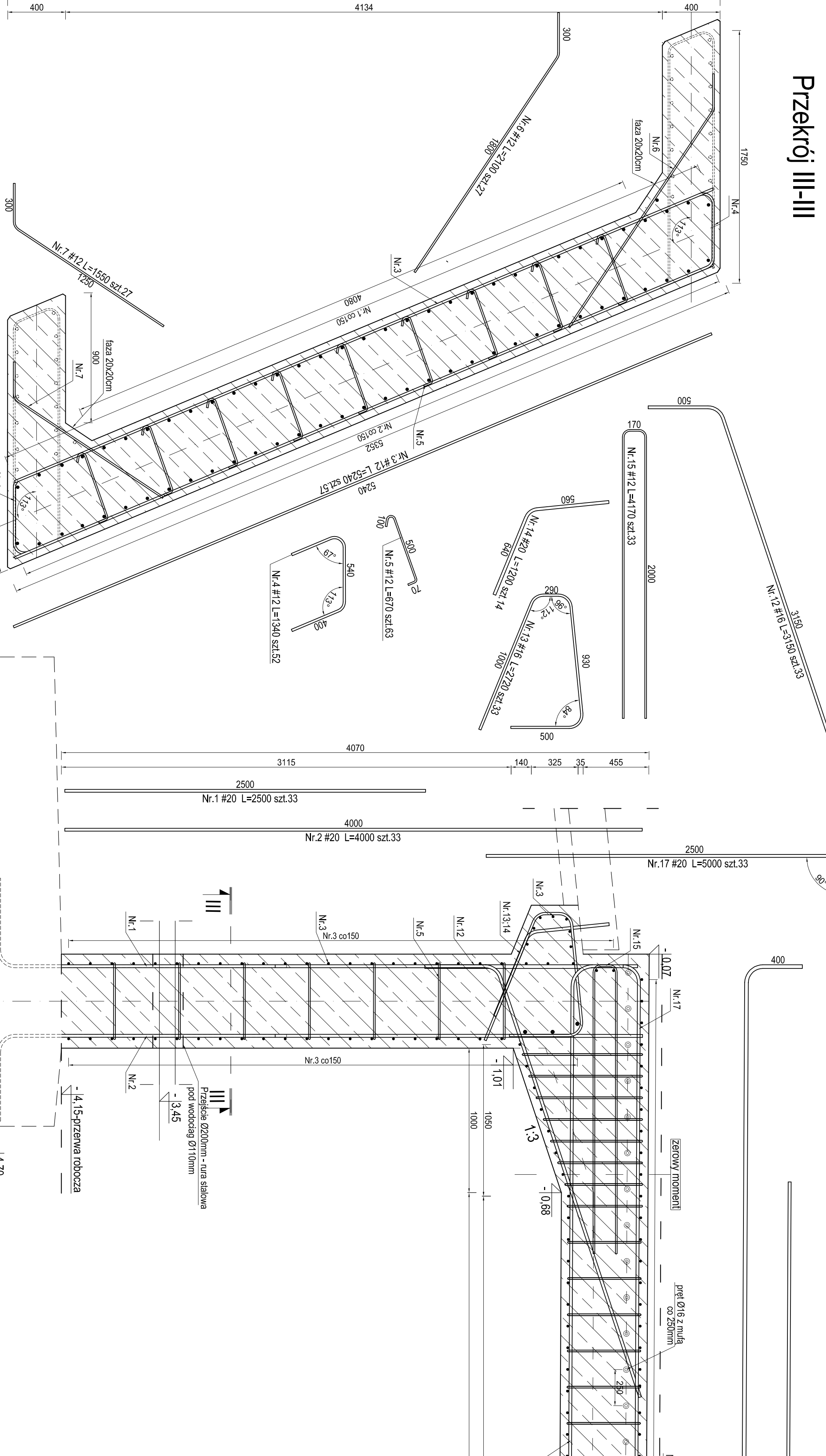
Przekrój IV-IV



Przekrój II-II



Przekrój III-III



Stopni wstawy III wg dokumentacji
geotechnicznej skała warstwa >500kPa

Stopni wstawy III wg dokumentacji
geotechnicznej skała warstwa >500kPa

Stopni wstawy III wg dokumentacji
geotechnicznej skała warstwa >500kPa

Stopni wstawy III wg dokumentacji
geotechnicznej skała warstwa >500kPa

Stopni wstawy III wg dokumentacji
geotechnicznej skała warstwa >500kPa

ZESTAWIENIE SKŁADU		ZESTAWIENIE SKŁADU	
Nr	Stosunek [cm³]	Opis	Opis
1	20	65	250
2	20	65	250
3	12	57	324
4	12	57	324
5	12	57	324
6	12	57	324
7	12	57	324
8	12	57	324
9	12	57	324
10	12	57	324
11	12	57	324
12	12	57	324
13	12	57	324
14	12	57	324
15	12	57	324
16	12	57	324
17	12	57	324
18	12	57	324
19	12	57	324
20	12	57	324
21	12	57	324
22	12	57	324
23	12	57	324
24	12	57	324
25	12	57	324
26	12	57	324
27	12	57	324
28	12	57	324
29	12	57	324
30	12	57	324
31	12	57	324
32	12	57	324
33	12	57	324
34	12	57	324
35	12	57	324
36	12	57	324
37	12	57	324
38	12	57	324
39	12	57	324
40	12	57	324
41	12	57	324
42	12	57	324
43	12	57	324
44	12	57	324
45	12	57	324
46	12	57	324
47	12	57	324
48	12	57	324
49	12	57	324
50	12	57	324
51	12	57	324
52	12	57	324
53	12	57	324
54	12	57	324
55	12	57	324
56	12	57	324
57	12	57	324
58	12	57	324
59	12	57	324
60	12	57	324
61	12	57	324
62	12	57	324
63	12	57	324
64	12	57	324
65	12	57	324
66	12	57	324
67	12	57	324
68	12	57	324
69	12	57	324
70	12	57	324
71	12	57	324
72	12	57	324
73	12	57	324
74	12	57	324
75	12	57	324
76	12	57	324
77	12	57	324
78	12	57	324
79	12	57	324
80	12	57	324
81	12	57	324
82	12	57	324
83	12	57	324
84	12	57	324
85	12	57	324
86	12	57	324
87	12	57	324
88	12	57	324
89	12	57	324
90	12	57	324
91	12	57	324
92	12	57	324
93	12	57	324
94	12	57	324
95	12	57	324
96	12	57	324
97	12	57	324
98	12	57	324
99	12	57	324
100	12	57	324

