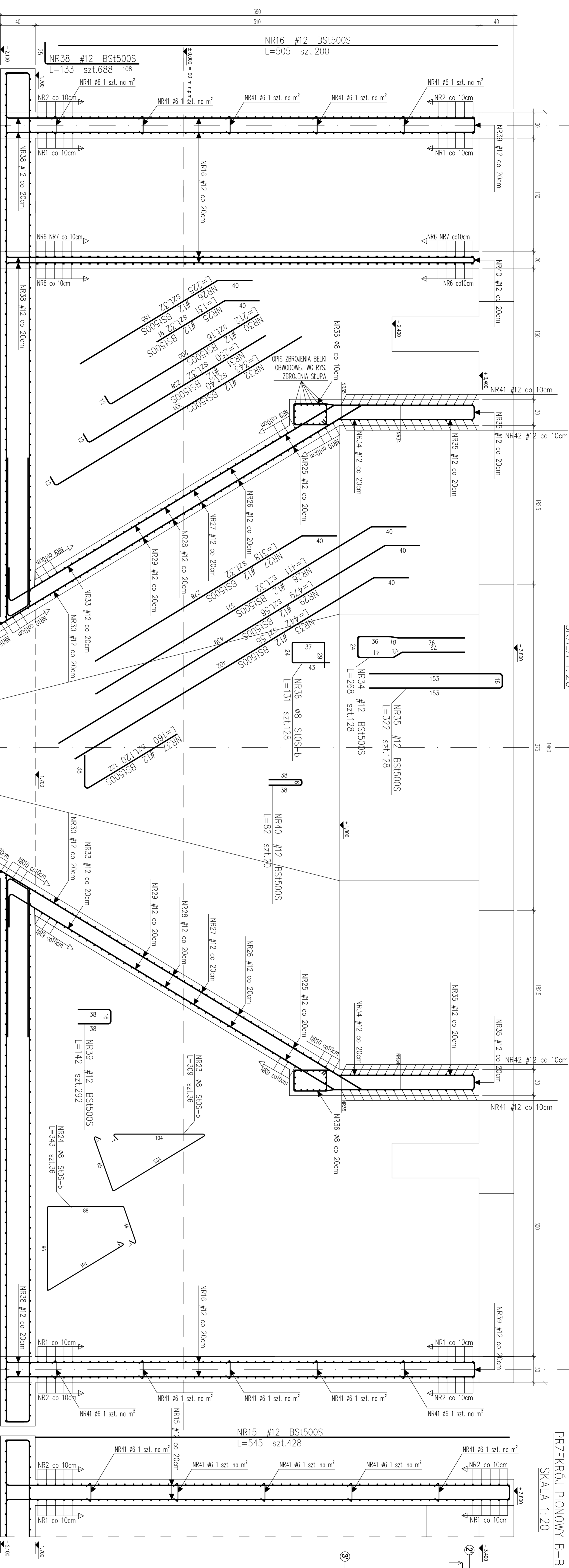


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALI

Nr	Śred.	Długość	Ilość	Waga
pręt	[cm]	[m]	[szt]	[kg]
1	12	1000	1	1000
2	12	1000	1	1000
3	12	1000	1	1000
4	12	1000	1	1000
5	12	1000	1	1000
6	12	1000	1	1000
7	12	1000	1	1000
8	12	1000	1	1000
9	12	1000	1	1000
10	12	1000	1	1000
11	12	1000	1	1000
12	12	1000	1	1000
13	12	1000	1	1000
14	12	1000	1	1000
15	12	1000	1	1000
16	12	1000	1	1000
17	12	1000	1	1000
18	12	1000	1	1000
19	12	1000	1	1000
20	12	1000	1	1000
21	12	1000	1	1000
22	12	1000	1	1000
23	12	1000	1	1000
24	12	1000	1	1000
25	12	1000	1	1000
26	12	1000	1	1000
27	12	1000	1	1000
28	12	1000	1	1000
29	12	1000	1	1000
30	12	1000	1	1000
31	12	1000	1	1000
32	12	1000	1	1000
33	12	1000	1	1000
34	12	1000	1	1000
35	12	1000	1	1000
36	12	1000	1	1000
37	12	1000	1	1000
38	12	1000	1	1000
39	12	1000	1	1000
40	12	1000	1	1000
41	12	1000	1	1000
42	12	1000	1	1000
43	12	1000	1	1000
44	12	1000	1	1000
45	12	1000	1	1000
46	12	1000	1	1000
47	12	1000	1	1000
48	12	1000	1	1000
49	12	1000	1	1000
50	12	1000	1	1000
51	12	1000	1	1000
52	12	1000	1	1000
53	12	1000	1	1000
54	12	1000	1	1000
55	12	1000	1	1000
56	12	1000	1	1000
57	12	1000	1	1000
58	12	1000	1	1000
59	12	1000	1	1000
60	12	1000	1	1000
61	12	1000	1	1000
62	12	1000	1	1000
63	12	1000	1	1000
64	12	1000	1	1000
65	12	1000	1	1000
66	12	1000	1	1000
67	12	1000	1	1000
68	12	1000	1	1000
69	12	1000	1	1000
70	12	1000	1	1000
71	12	1000	1	1000
72	12	1000	1	1000
73	12	1000	1	1000
74	12	1000	1	1000
75	12	1000	1	1000
76	12	1000	1	1000
77	12	1000	1	1000
78	12	1000	1	1000
79	12	1000	1	1000
80	12	1000	1	1000
81	12	1000	1	1000
82	12	1000	1	1000
83	12	1000	1	1000
84	12	1000	1	1000
85	12	1000	1	1000
86	12	1000	1	1000
87	12	1000	1	1000
88	12	1000	1	1000
89	12	1000	1	1000
90	12	1000	1	1000
91	12	1000	1	1000
92	12	1000	1	1000
93	12	1000	1	1000
94	12	1000	1	1000
95	12	1000	1	1000
96	12	1000	1	1000
97	12	1000	1	1000
98	12	1000	1	1000
99	12	1000	1	1000
100	12	1000	1	1000

BETON C30/37 (B37) W8 F125
STAL # A-III (BS1500S)
STAL Ø A-0 (S10S)

- UWAGI
1. WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
 2. WYKAZY STALI SĄ KONTYNUACJĄ Z POPRZEDNICH RYSUNKÓW.
 3. MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WNIOSI 5cm
- UWAGA!
- Wszystkie materiały budowlane muszą posiadać świadectwo dopuszczające je do użytkowania.
Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektemi branżowymi, wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

GMINA ZDUŃNY 99-448 Zduńka pow. Łowicki, woj. Łódzkie	
P.P.W. "BIOPROJEKT" Grzegorz Jasik ul. Fabryczna 26 97-510 Koszęcin	
P.P.W. "BIOPROJEKT" ul. Fabryczna 26 97-510 Koszęcin	
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ZBIORNIK	PB AK 00
1:20/1:100 2011.03	AK-31 00