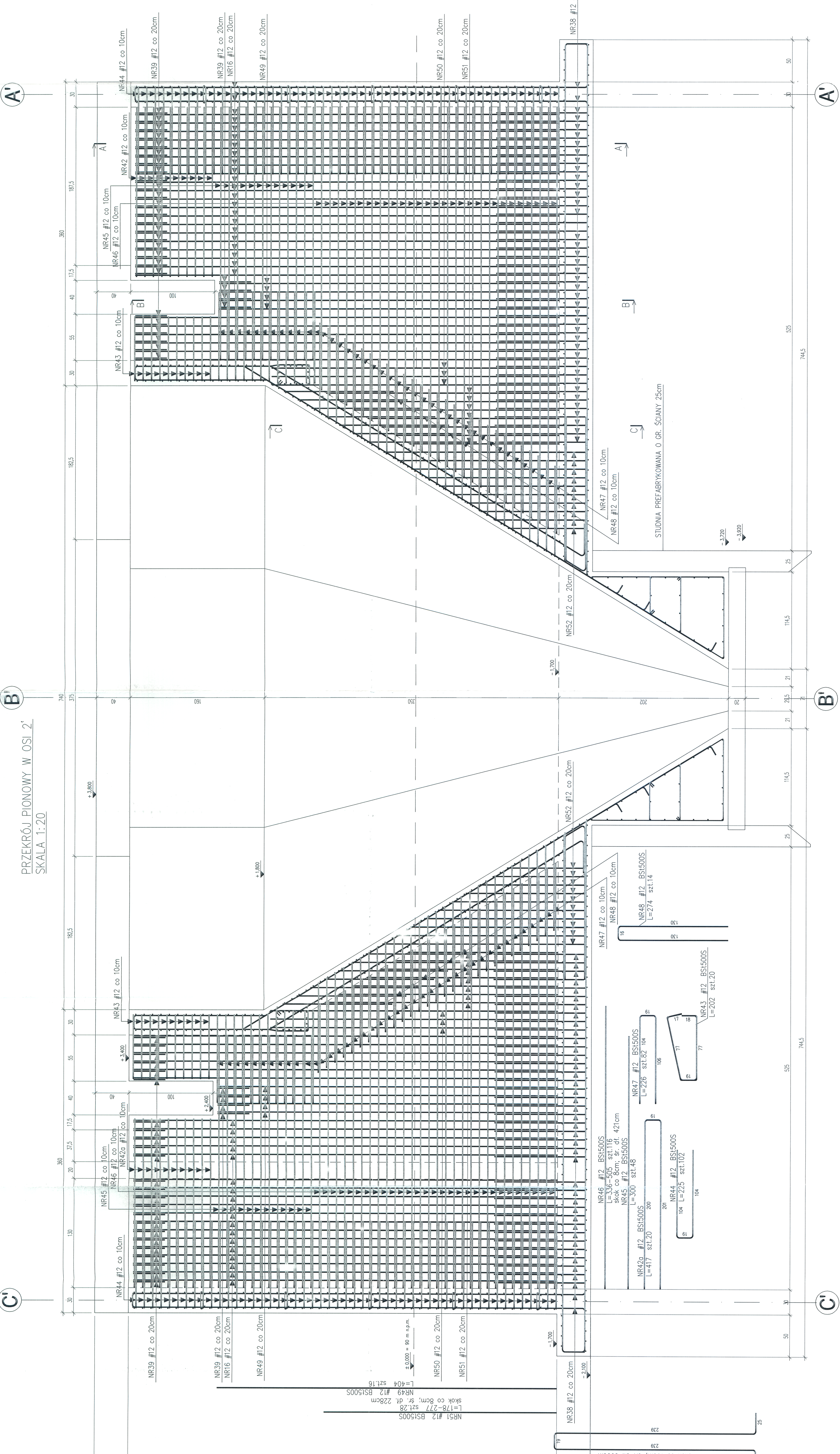


ZESTAWIENIE STALI

Nr pos.	Smal	Wymiar	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
1	NR39	12	835	30	418	1835
2	NR45	12	835	30	418	1835
3	NR46	12	835	30	418	1835
4	NR47	12	835	30	418	1835
5	NR48	12	835	30	418	1835
6	NR49	12	835	30	418	1835
7	NR50	12	835	30	418	1835
8	NR51	12	835	30	418	1835
9	NR42	12	835	30	418	1835
10	NR43	12	835	30	418	1835
11	NR44	12	835	30	418	1835
12	NR45	12	835	30	418	1835
13	NR46	12	835	30	418	1835
14	NR47	12	835	30	418	1835
15	NR48	12	835	30	418	1835
16	NR49	12	835	30	418	1835
17	NR50	12	835	30	418	1835
18	NR51	12	835	30	418	1835
19	NR38	12	835	30	418	1835
20	NR41	6	835	30	418	1835
21	NR42	6	835	30	418	1835
22	NR43	6	835	30	418	1835
23	NR44	6	835	30	418	1835
24	NR45	6	835	30	418	1835
25	NR46	6	835	30	418	1835
26	NR47	6	835	30	418	1835
27	NR48	6	835	30	418	1835
28	NR49	6	835	30	418	1835
29	NR50	6	835	30	418	1835
30	NR51	6	835	30	418	1835
31	NR41	6	835	30	418	1835
32	NR42	6	835	30	418	1835
33	NR43	6	835	30	418	1835
34	NR44	6	835	30	418	1835
35	NR45	6	835	30	418	1835
36	NR46	6	835	30	418	1835
37	NR47	6	835	30	418	1835
38	NR48	6	835	30	418	1835
39	NR49	6	835	30	418	1835
40	NR50	6	835	30	418	1835
41	NR51	6	835	30	418	1835
42	NR41	6	835	30	418	1835
43	NR42	6	835	30	418	1835
44	NR43	6	835	30	418	1835
45	NR44	6	835	30	418	1835
46	NR45	6	835	30	418	1835
47	NR46	6	835	30	418	1835
48	NR47	6	835	30	418	1835
49	NR48	6	835	30	418	1835
50	NR49	6	835	30	418	1835
51	NR50	6	835	30	418	1835
52	NR51	6	835	30	418	1835
53	NR41	6	835	30	418	1835
54	NR42	6	835	30	418	1835
55	NR43	6	835	30	418	1835
56	NR44	6	835	30	418	1835
57	NR45	6	835	30	418	1835
58	NR46	6	835	30	418	1835
59	NR47	6	835	30	418	1835
60	NR48	6	835	30	418	1835
61	NR49	6	835	30	418	1835
62	NR50	6	835	30	418	1835
63	NR51	6	835	30	418	1835
64	NR41	6	835	30	418	1835
65	NR42	6	835	30	418	1835
66	NR43	6	835	30	418	1835
67	NR44	6	835	30	418	1835
68	NR45	6	835	30	418	1835
69	NR46	6	835	30	418	1835
70	NR47	6	835	30	418	1835
71	NR48	6	835	30	418	1835
72	NR49	6	835	30	418	1835
73	NR50	6	835	30	418	1835
74	NR51	6	835	30	418	1835
75	NR41	6	835	30	418	1835
76	NR42	6	835	30	418	1835
77	NR43	6	835	30	418	1835
78	NR44	6	835	30	418	1835
79	NR45	6	835	30	418	1835
80	NR46	6	835	30	418	1835
81	NR47	6	835	30	418	1835
82	NR48	6	835	30	418	1835
83	NR49	6	835	30	418	1835
84	NR50	6	835	30	418	1835
85	NR51	6	835	30	418	1835

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100

PRZEKRÓJ PIONOWY W OSI 2'
SKALA 1:20



UWAGI

1. WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
2. WYKAZY STALI SĄ KONTYNUACJĄ Z POPRZEDNICH RYSUNKÓW.
3. MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 5cm

UWAGA!
Wszystkie materiały budowlane muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.
Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

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

PROJEKTANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNEJ BUDOWY CZYSZĄCYCH SZALNI SCIEKÓW WE WSI STRUGIENICE GMINA ZDUNY

GMINA ZDUNY

P.P.W. "BIOPROJEKT"

Główny Projektant: **Grzegorz Jędrzej**
ul. Armii Krajowej 27a/9
84-400 Łowicz, ul. Świdzińskiego 20A
tel. 83 143 74 54, 74 55 10 57
bioprojekt@bioprojekt.pl

ADRES DO KONTAKTU: **99-400 Zdunów 7C**, pow. Łowicki, woj. Łódzkie

PB PROJEKT BUDOWLANY
AK ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
AK-32 PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ W OSI 2'

SKALA: 1:20/1:100
DATA: 2011.03