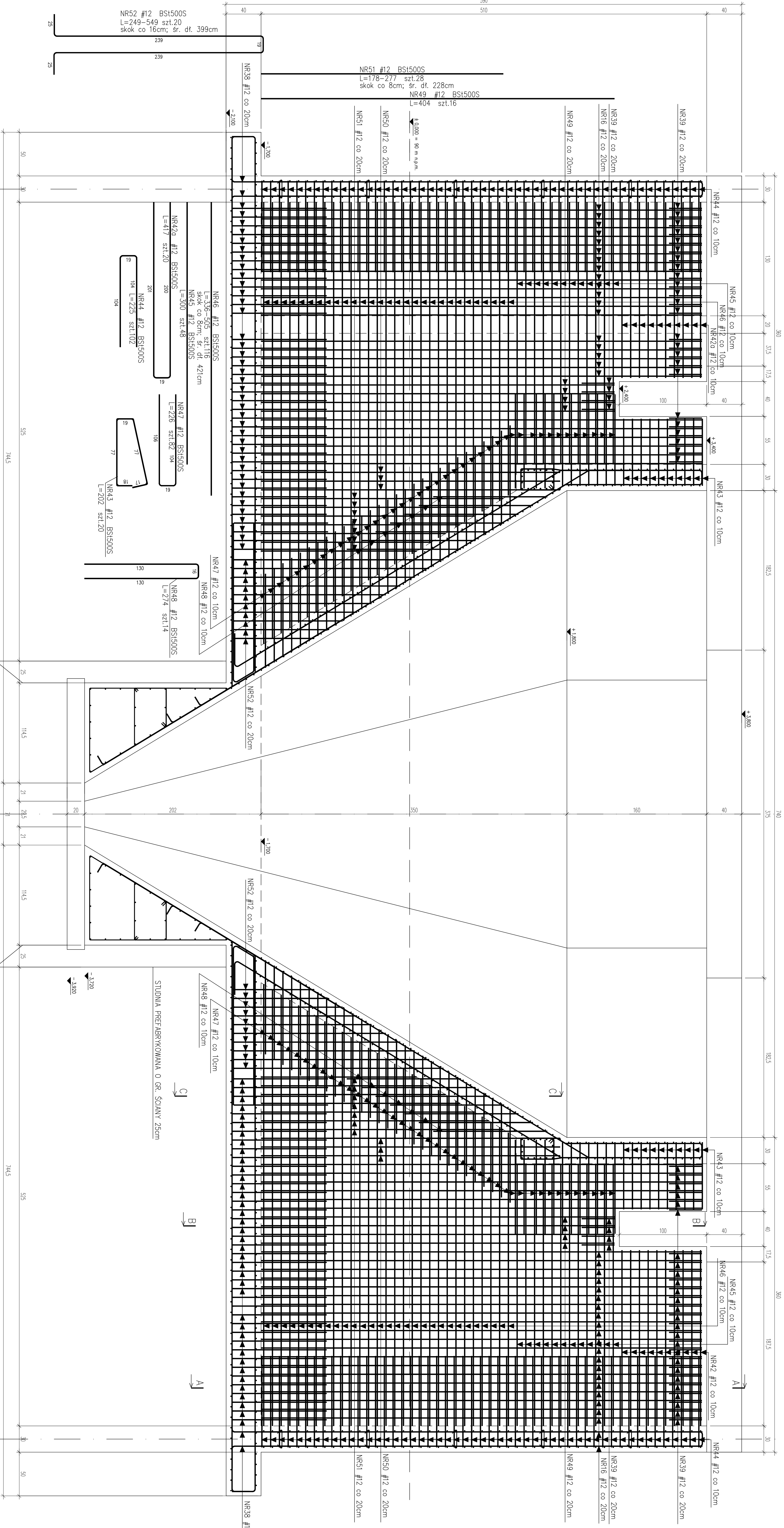
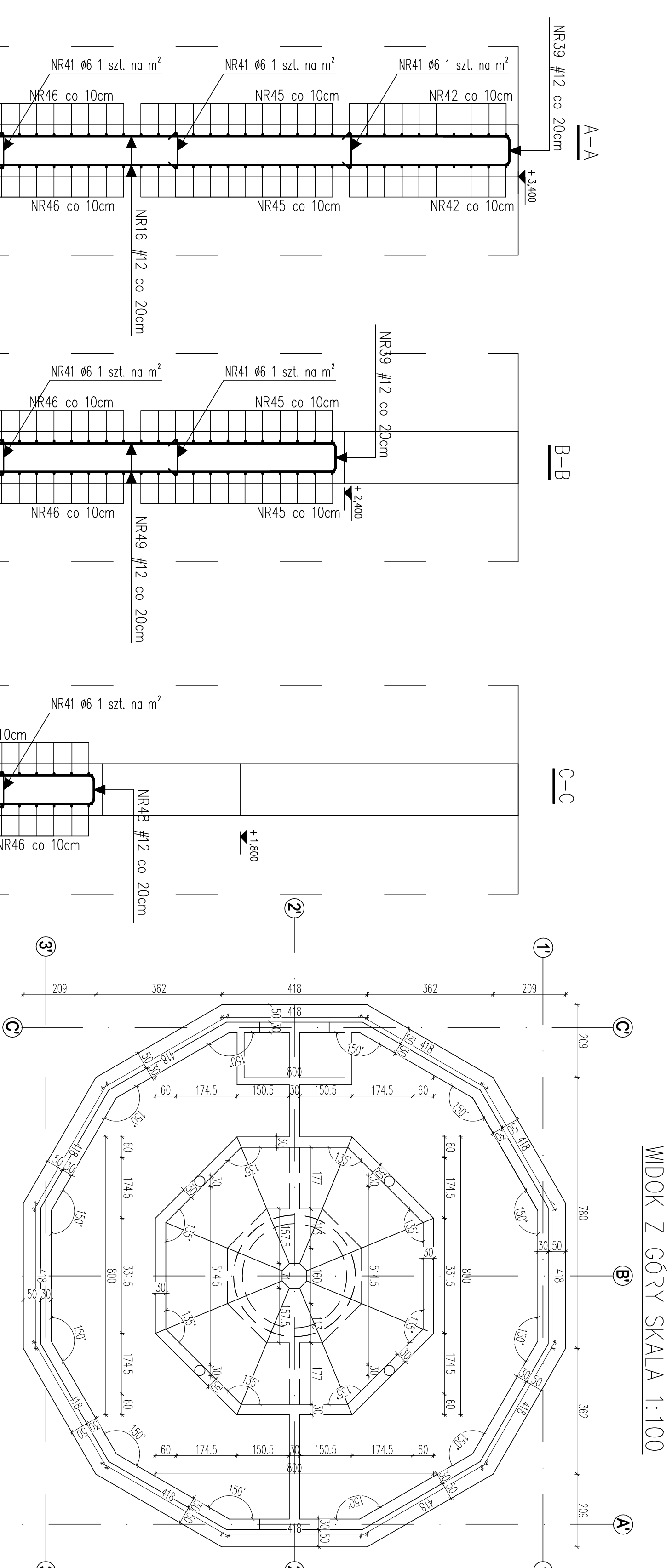


PRZEKROJ PIONOWY W OSI 2'
SKALA 1:20



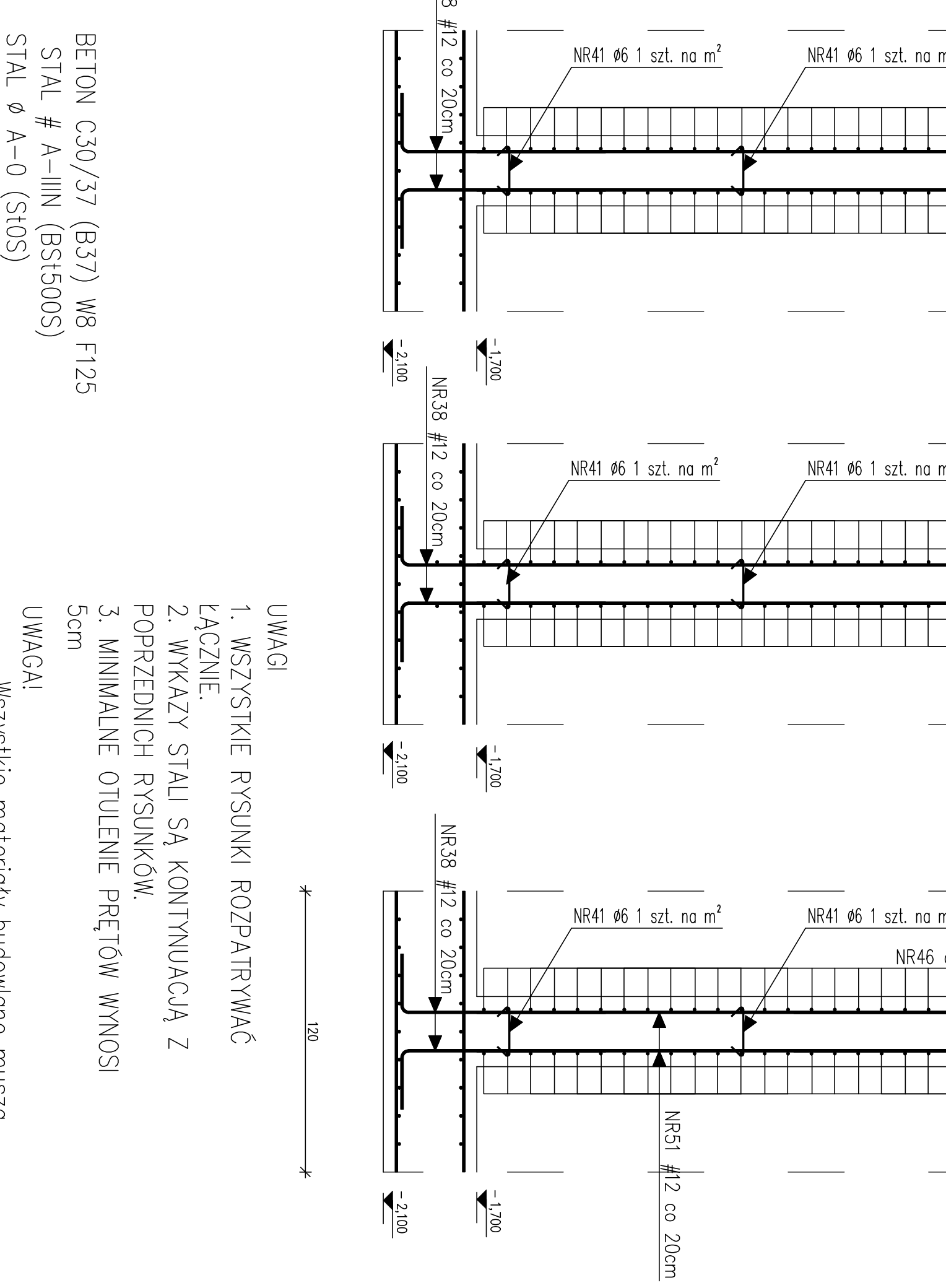
WIDOK Z GÓRY SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI

№	Ø	Skł	Długość	Waga	Waga	Waga
1	2	3	4	5	6	7
mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
45	12	BS1500S	417	20	8,346	
46	12	BS1500S	332	16	6,624	
47	12	BS1500S	332	16	6,624	
48	12	BS1500S	332	16	6,624	
49	12	BS1500S	332	16	6,624	
50	12	BS1500S	332	16	6,624	
51	12	BS1500S	332	16	6,624	
52	12	BS1500S	332	16	6,624	
53	12	BS1500S	332	16	6,624	
54	12	BS1500S	332	16	6,624	
55	12	BS1500S	332	16	6,624	
56	12	BS1500S	332	16	6,624	
57	12	BS1500S	332	16	6,624	
58	12	BS1500S	332	16	6,624	
59	12	BS1500S	332	16	6,624	
60	12	BS1500S	332	16	6,624	
61	12	BS1500S	332	16	6,624	
62	12	BS1500S	332	16	6,624	
63	12	BS1500S	332	16	6,624	
64	12	BS1500S	332	16	6,624	
65	12	BS1500S	332	16	6,624	
66	12	BS1500S	332	16	6,624	
67	12	BS1500S	332	16	6,624	
68	12	BS1500S	332	16	6,624	
69	12	BS1500S	332	16	6,624	
70	12	BS1500S	332	16	6,624	
71	12	BS1500S	332	16	6,624	
72	12	BS1500S	332	16	6,624	
73	12	BS1500S	332	16	6,624	
74	12	BS1500S	332	16	6,624	
75	12	BS1500S	332	16	6,624	
76	12	BS1500S	332	16	6,624	
77	12	BS1500S	332	16	6,624	
78	12	BS1500S	332	16	6,624	
79	12	BS1500S	332	16	6,624	
80	12	BS1500S	332	16	6,624	
81	12	BS1500S	332	16	6,624	
82	12	BS1500S	332	16	6,624	
83	12	BS1500S	332	16	6,624	
84	12	BS1500S	332	16	6,624	
85	12	BS1500S	332	16	6,624	
86	12	BS1500S	332	16	6,624	
87	12	BS1500S	332	16	6,624	
88	12	BS1500S	332	16	6,624	
89	12	BS1500S	332	16	6,624	
90	12	BS1500S	332	16	6,624	
91	12	BS1500S	332	16	6,624	
92	12	BS1500S	332	16	6,624	
93	12	BS1500S	332	16	6,624	
94	12	BS1500S	332	16	6,624	
95	12	BS1500S	332	16	6,624	
96	12	BS1500S	332	16	6,624	
97	12	BS1500S	332	16	6,624	
98	12	BS1500S	332	16	6,624	
99	12	BS1500S	332	16	6,624	
100	12	BS1500S	332	16	6,624	

Uwaga: Sumaryczna długość prętów jest dopuszczalnym zaokrągleniem w górę przy metodzie B wg PN-EN ISO 5796:2006.



BETON C30/37 (B37) M8 F125
STAL A-IIIn (BS1500S)
STAL Ø A-0 (SI05)

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

<p>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNEJ BUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WSI STRZEGIENCE GMINA ZDUJNY</p>	
<p>PROJEKTANT GINNA ZDUJNY</p>	<p>ADRES 99-440 Zduńcy pole Ławicki, woj. Łódzkie</p>
<p>INWESTOR P.P.W. "BIOPROJEKT" ul. Armii Krajowej 77b 64-730 Kozłowo Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanej Bioprojekt.com.pl</p>	<p>DATA 02.03.2011</p>
<p>PROJEKTOWY ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA</p>	<p>PROJEKTOWY P.B.</p>
<p>PRZEKROJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ W OSI 2</p>	<p>00</p>

AK-32