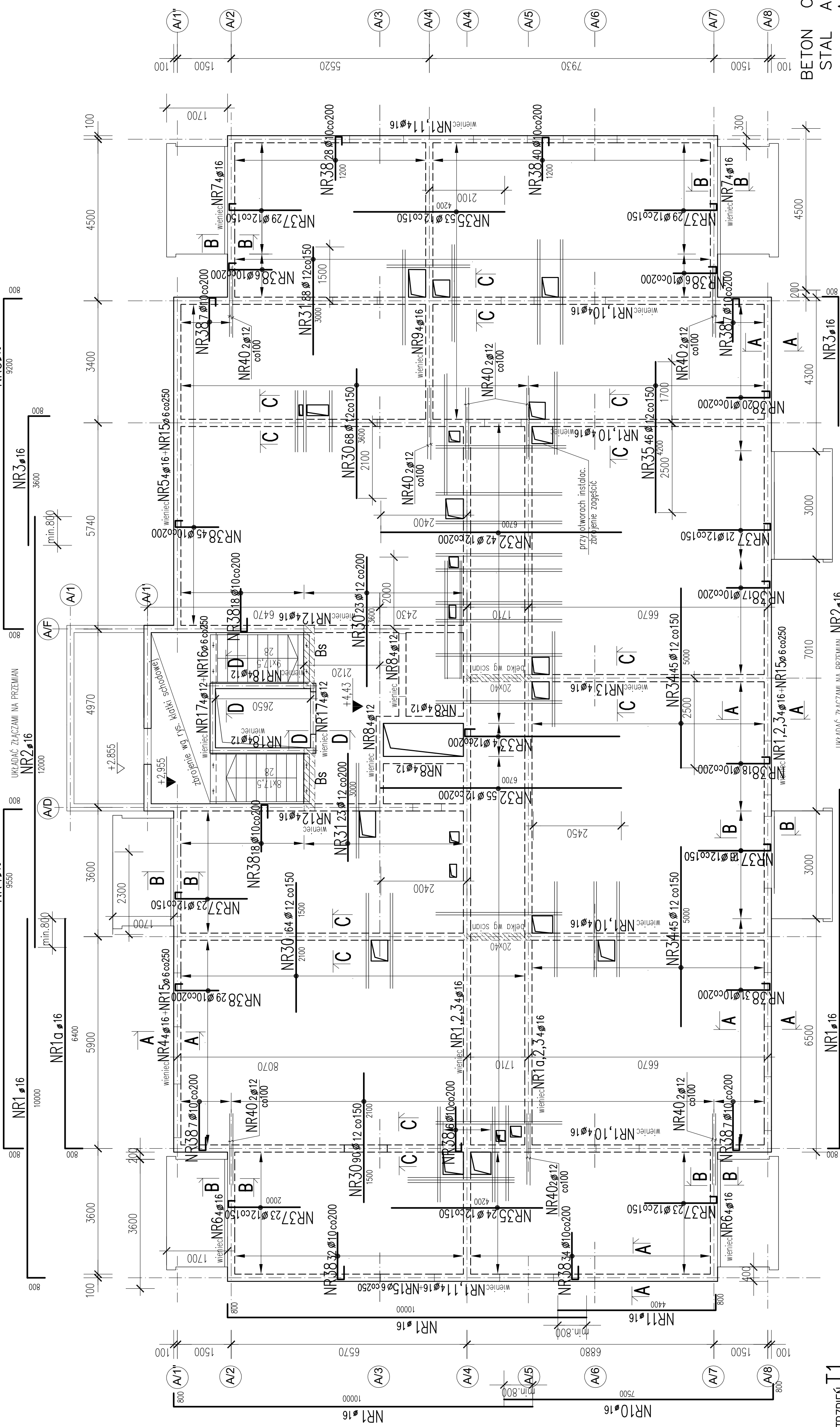


BUDYNEK A3 – STROP nad PARTEREM

NR5-16



TRZPIEŃ T1

RET $\phi 20$
=270mm

Technical drawing of a beam cross-section. The dimensions are labeled as 70x6, 70, and 70mm.

A-A

NR39 Ø 6co250 nr p

4 000	zbr. wieńca	ND15
+4,43		

g rys. ścian
co250
prefabr. płyta balkon.
na łączniku isokorb

B-B
tęczy ścian zewn.
z balkonami

$$\frac{2 \cos 150^\circ}{\sin 120^\circ}$$

zbrojenie górne wg rzutu

2011

2

C nętrznych gr.20cm

wg rzutu

NR16 $\phi 6$

100

D-D cian wewnętrznych
 ar 15cm

usy

340	
-----	--

ŁKA BS szt.2

 ϕ^{12}

	00	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
--	----	------------------------------

310 Ø 8co150
stal A-III

14012	NR. UP. BUD.	SPRAWDZAJĄ
-------	--------------	------------

BETON C30/37
STAL A-IIIN
A-O

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Usytuowanie przebiegu instalacyjnego wg projektu architektury.
3. Otulina zbrojenia $c=20\text{mm}$
4. Wykaz stali nr 24

ARCHITEKCI MR		PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		NR RYS.	K24
TYTUL RYSUNKU		SKALA	1:75 DATA 1:20 02.2025
PROJEKTANT		PODPIS	<i>Dariusz Janęski</i>
NR UPR. BUD.		PODPIS	<i>M. J.</i>
SPRAWDZAJĄCY			
NR UPR. BUD.			