

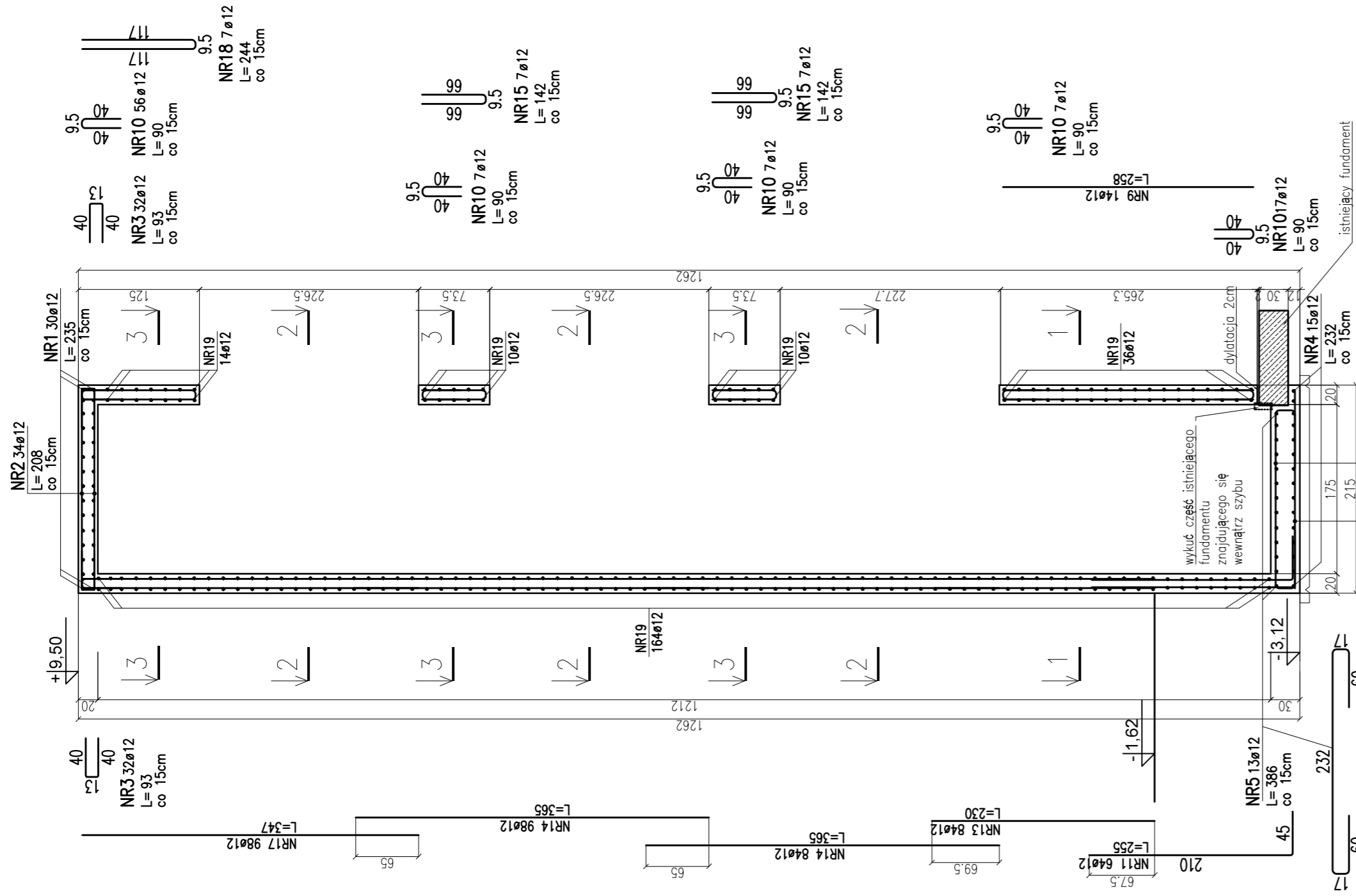
UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ JAZDNIĘ Z ARCHITECTURA, PROJEKTAMI BRAMOWYMI ORAZ POZOSTALIMI RYSUNKAMI DOT. KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
- SZEB ODPIŁATOWAĆ OD ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WMIARY STRZEŻONI I PRĘTOWI BĘDĄ PODANO OD STRONY ZMIERZANEJ
- WMIARY STRZEŻONI I PRĘTOWI BĘDĄ PODANO OD STRONY ZMIERZANEJ
- WZGLĘDNE WMIARY SPRAWDZIĆ NA RUDOWIE
- WZGLĘDNE WMIARY SPRAWDZIĆ NA RUDOWIE
- MINIMALNY ZAKŁAD DLA PRĘTA 402 = 65 cm
- MINIMALNE ZAKŁADY DLA PRĘTA 402 = 65 cm

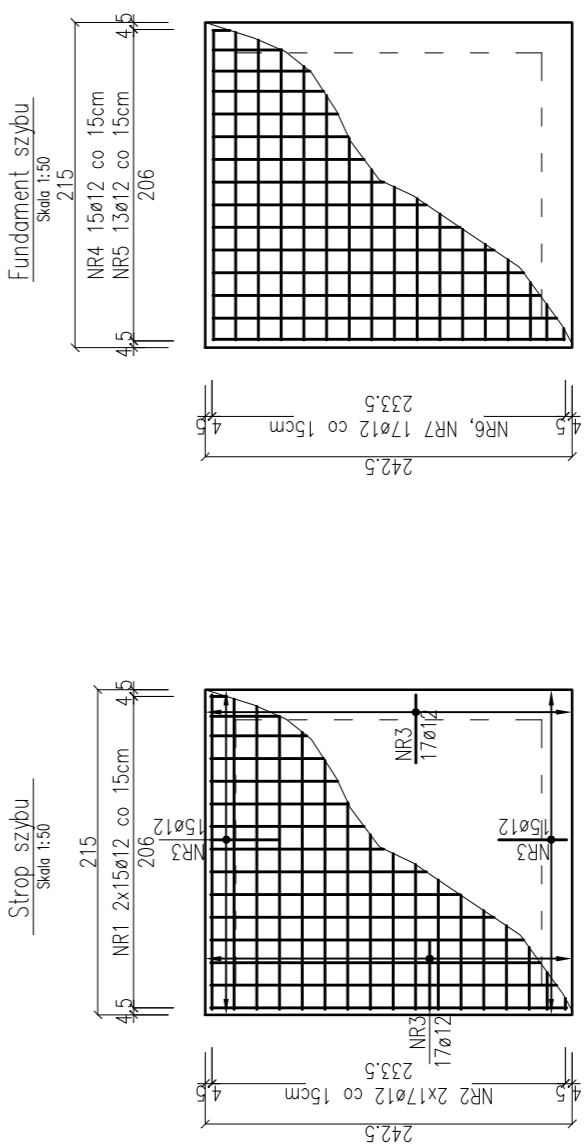
PRĘTY ŁĄCZĄCE PRĘZY OTWORACH

NR2664a12
L=100

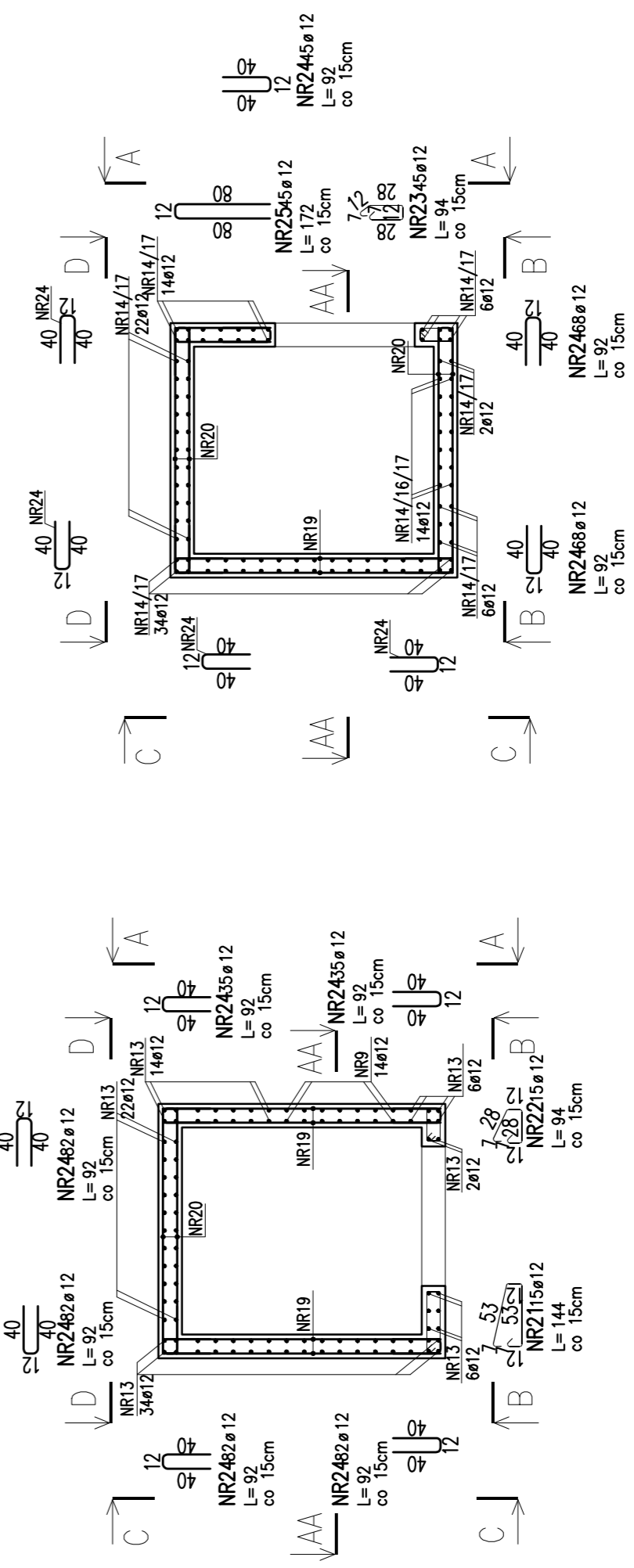
PRZESZCZĄ AA-AA



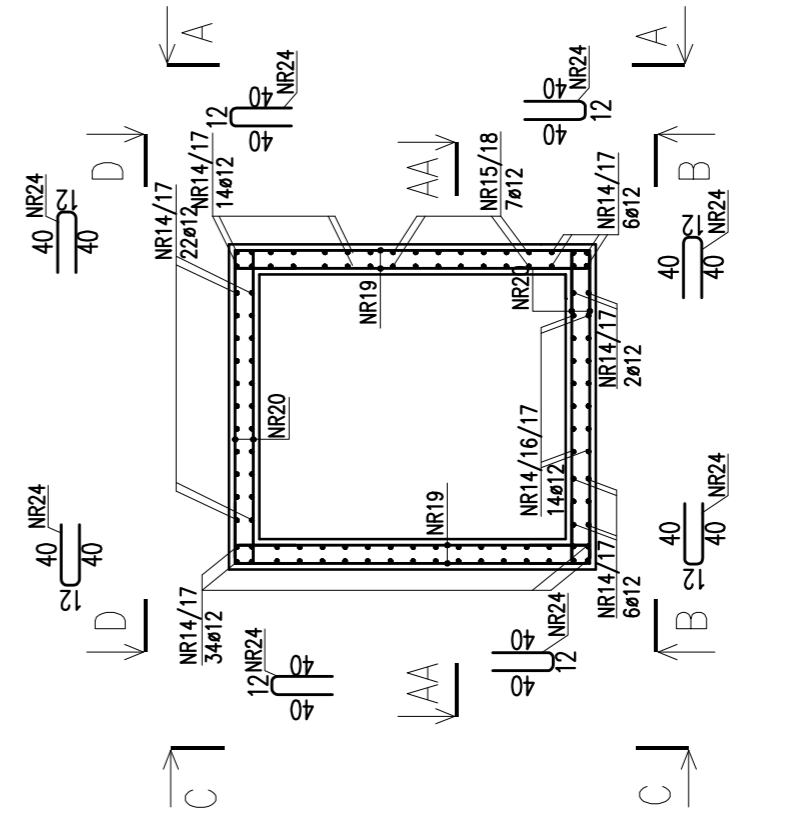
1-1



2-2



3-3



BETON: C30/37 (B37)
KLASA KONSTRUKCJI: S4
STAL ZBRUJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
OTULINA:
— FUNDAMENT: 5,0 cm
— ŚCIANY: 4,0 cm
— STROP: 3,5 cm

ZESTAWIENIE STALI					
NR	POZNAJ	STAL	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	CIĘŻAR
PRETA	STAL	DLUGOŚĆ	CIĘŻAR	STAL	CIĘŻAR
1	12	A-IIIN	2,35	30	70,50
2	12	A-IIIN	2,08	34	70,72
3	12	A-IIIN	0,93	64	59,52
4	12	A-IIIN	2,08	34	70,72
5	12	A-IIIN	3,86	13	50,18
6	12	A-IIIN	2,05	17	34,85
7	12	A-IIIN	3,44	17	66,48
8	12	A-IIIN	2,08	14	36,12
9	12	A-IIIN	0,90	108	97,20
10	12	A-IIIN	2,56	64	163,20
11	12	A-IIIN	2,56	64	163,20
12	12	A-IIIN	2,30	84	193,20
13	12	A-IIIN	3,05	192	664,50
14	12	A-IIIN	3,42	182	684,30
15	12	A-IIIN	1,42	14	19,88
16	12	A-IIIN	2,95	14	19,88
17	12	A-IIIN	3,42	98	340,30
18	12	A-IIIN	2,44	7	17,08
19	12	A-IIIN	2,34	234	547,56
20	12	A-IIIN	2,34	15	36,10
21	12	A-IIIN	1,44	15	21,60
22	12	A-IIIN	0,94	15	14,10
23	12	A-IIIN	0,94	45	45,30
24	12	A-IIIN	0,92	46	45,70
25	12	A-IIIN	1,72	45	77,40
26	12	A-IIIN	1,00	64	64,00
RAZEM DLUGOŚĆ [m]					3565,49
RAZEM CIĘŻAR [kg]					3535,40
MASA ŁĄCZNIOWA [kg]					3424,56
MASA ŁĄCZNIOWA [kg]					3424,56