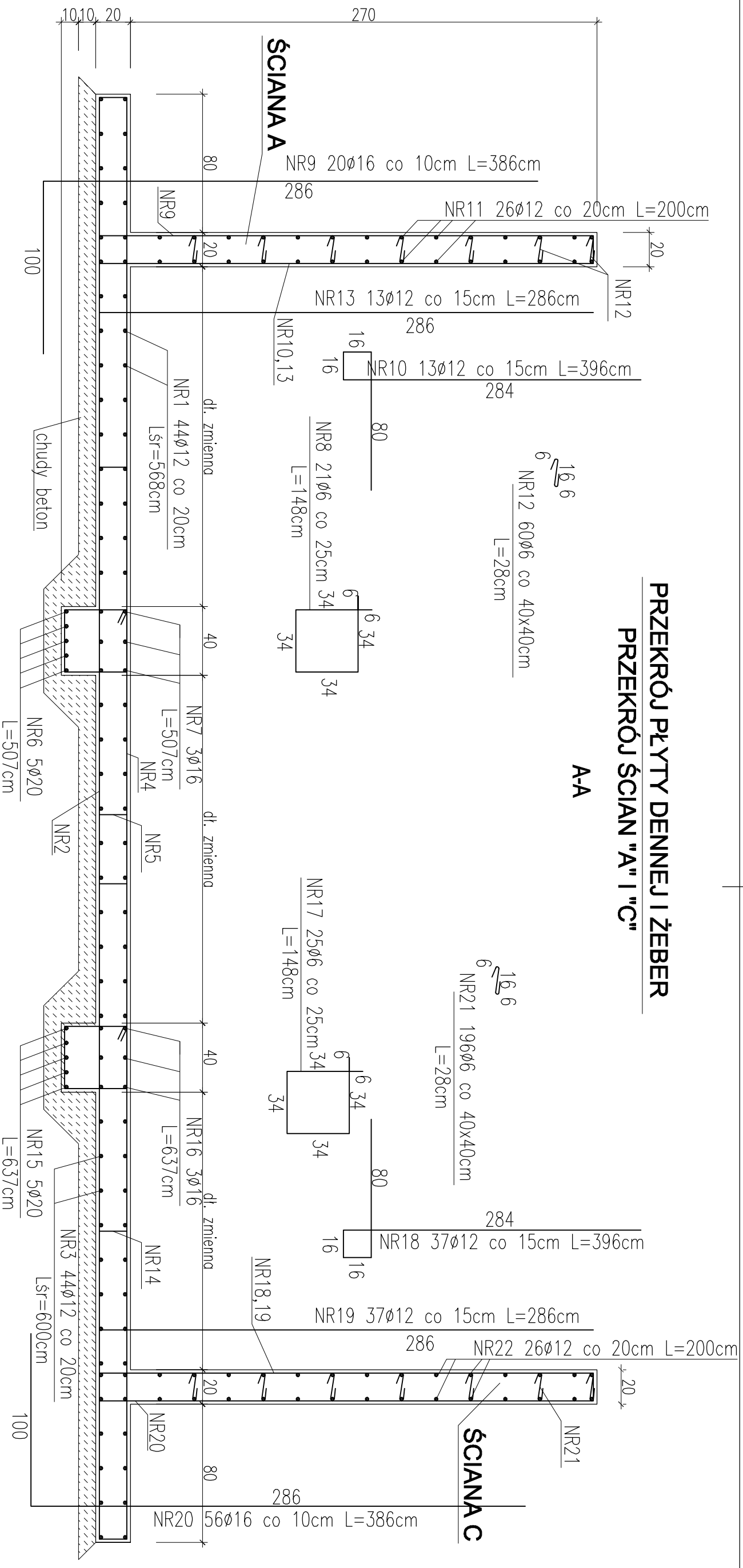


PRZEKRÓJ PŁYTY DENNEJ I ŻEBER
PRZEKRÓJ ŚCIAN "A" I "C"

A-A



16

16

16

STAL ZBROJENIOWA AIIN / AI
BETON C20/25 (B25) Z DODATKIEM
CERESITU CC93

PROJEKT BUDOWLANY

KOLEKTORA DESZCZOWEGO W UL. TOROWEJ (STARE TOROWSKO)
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Obiekt: Komora rozdzielcza

Nazwa rysunku: Przekrój płyty dennej i żeber. Przekrój ścian A i C

Skala 1:25

Data 1.25

Projektant: inż. Daniel Przybylski
nr upr.: WKP/0172/POKK/05
uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Opracował: inż. Marusz Wojtuń

Podpis:

Nr rys. 02
Nr str. 4

NR2 68Ø16 co 12,5cm Lsr=472cm
l=74-871

NR5 51Ø16 co 10cm L=232cm

NR14 64Ø16 co 10cm L=232cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KOMORY NR 13											
POZ	NR #	Dł (cm)	Licość		DŁUGOŚĆ (m)						
			W E.L.E.	SUMA (szt)							
				STAL AI	STAL AIIN	STAL AIIN	STAL AIIN				
				#10	#12	#16	#20				
1	12	568	44	1	44			249,92		320,96	
2	16	472	68	1	68						
3	12	600	44	1	44			264,00			
4	12	472	57	1	57			269,04		118,32	25,35
5	16	232	51	1	51						
6	20	507	5	1	5						
7	16	507	3	1	3			15,21			
8	6	148	21	1	21			31,08			
9	16	386	20	1	20			77,20			
10	12	396	13	1	13			51,48			
11	12	200	26	1	26			52,00			
12	6	28	60	1	60			16,80			
13	12	396	13	1	13			51,48			
14	16	232	64	1	64			148,48			
15	20	637	5	1	5					31,85	
16	16	637	3	1	3						
17	6	148	25	1	25			37,00			
18	16	396	37	1	37					146,52	
19	12	286	37	1	37			105,82			
20	12	386	56	1	56			216,16			
21	6	28	196	1	196			54,88			
22	12	200	26	1	26			52,00			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA						m		139,76	1311,90	845,80	57,20
CIEZAR JEDNOSTKOWY						kg/m		0,222	0,888	1,580	2,470
CIEZAR WŁ. ŚREDNIC						kg		31,03	1164,97	1336,36	141,28
CIEZAR OGÓLEM						kg				2673,64	

PLYTA DENNA, ŚCIANA A I C