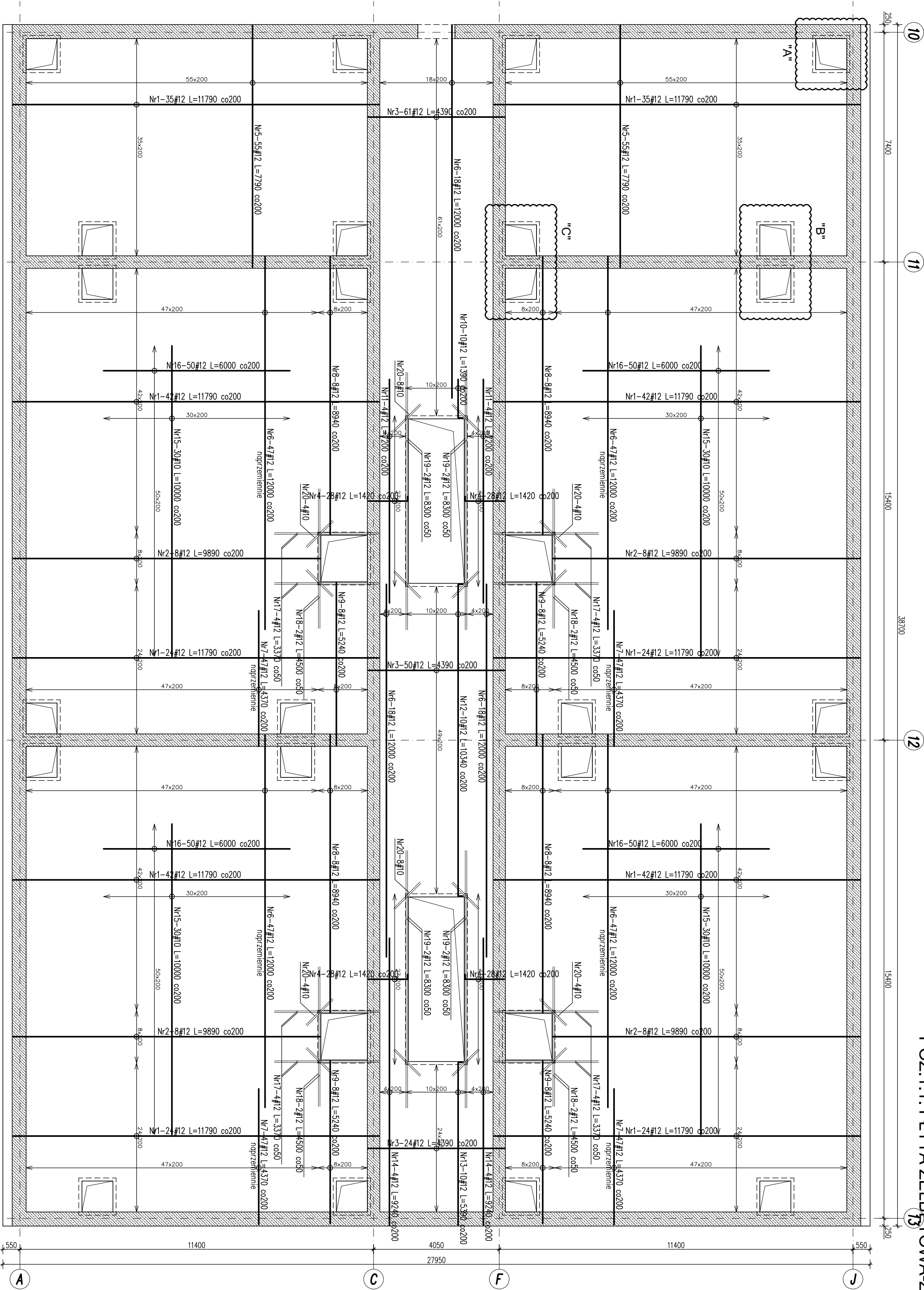


POZ.1.1. PŁYTA ŻELBETOWA-ZBROJENIE DOLNE - BUDYNEK REAKTORÓW

skala 1:100/1:50



Szczegóľ "A"
dozbrojenia otworu
szL8
Skala 1:50

Szczegóľ "B"
dozbrojenia otworu
szL4
Skala 1:50

Szczegóľ "C"
dozbrojenia otworu
szL4
Skala 1:50

Pręty ukośne
Skala 1:50

Nr20-32#10 L=1200 co50
(2xdołem)

Nr24-64#8 L=1000 co50
(2xdołem)

Podpórki dla pływ gr.30cm
Skala 1:50

Nr25-2700#10 L=1250
3 sztuki na 1m²

Zestawienie stali-zbrojenie dolne					
Nr	liśc	Stal	Długość	#8	#10
1	334	#12	11790		
2	32	#12	9890		3937,86
3	135	#12	4390		316,48
4	112	#12	1420		592,65
5	110	#12	7790		159,04
6	242	#12	12000		856,9
7	188	#12	4370		299,4
8	32	#12	8940		821,56
9	32	#12	5240		266,08
10	10	#12	1390		17,88
11	8	#12	7200		57,6
12	10	#12	10340		103,4
13	10	#12	5390		53,9
14	8	#12	9240		73,92
15	120	#10	10000		1200
16	200	#12	6000		1200
17	16	#12	3370		53,92
18	8	#12	4500		36
19	8	#12	8300		66,4
20	32	#10	1200		38,4
21	48	#12	2400		115,2
22	16	#12	3000		48
23	24	#12	4400		106,6
24	64	#8	1000	64	
25	2700	#10	1250		3375
RAZEM wg średnic [m]			64	4613,4	11970,1
MASA [t/m]			0,395	0,617	0,888
RAZEM wg średnic [kg]			25,3	2845,5	10629,4
RAZEM wg got. stali [kg]				13501,2	

- UWAGA!**
- Główna powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
 - Głębokość pręty h=30cm.
 - Zakład prętów 50d.
 - Głębokość obłuty zbrojenia min.25cm.
 - Pręty docięć i dopasować do geometrii płyty i otworów.
 - Rysunek rozróżnić łącząc z projektem architektury oraz projektem branzowym.
 - Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w płycie wg projektów branzowych.

±0,00 = 253,00m n.p.m.
Beton C25/30 (B30) W-8-budynek reaktorów
Stal: # - A-IIIIN (RB500W)

Obiekt: ODCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW			
głm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamówienie budowlane: BUDOWA ODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Biorąc: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku: BUDYNEK ODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW POZ.1.1., PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJENIE DOLNE		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Marek Nosak		Data: 06.07.2025	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Sołys		Wersja: 1.0	
Sprawdził: inż. Beata Szczepaniak		Podpis: K-14.4	
inż. Beata Szczepaniak		Uprawnienia: 125388	