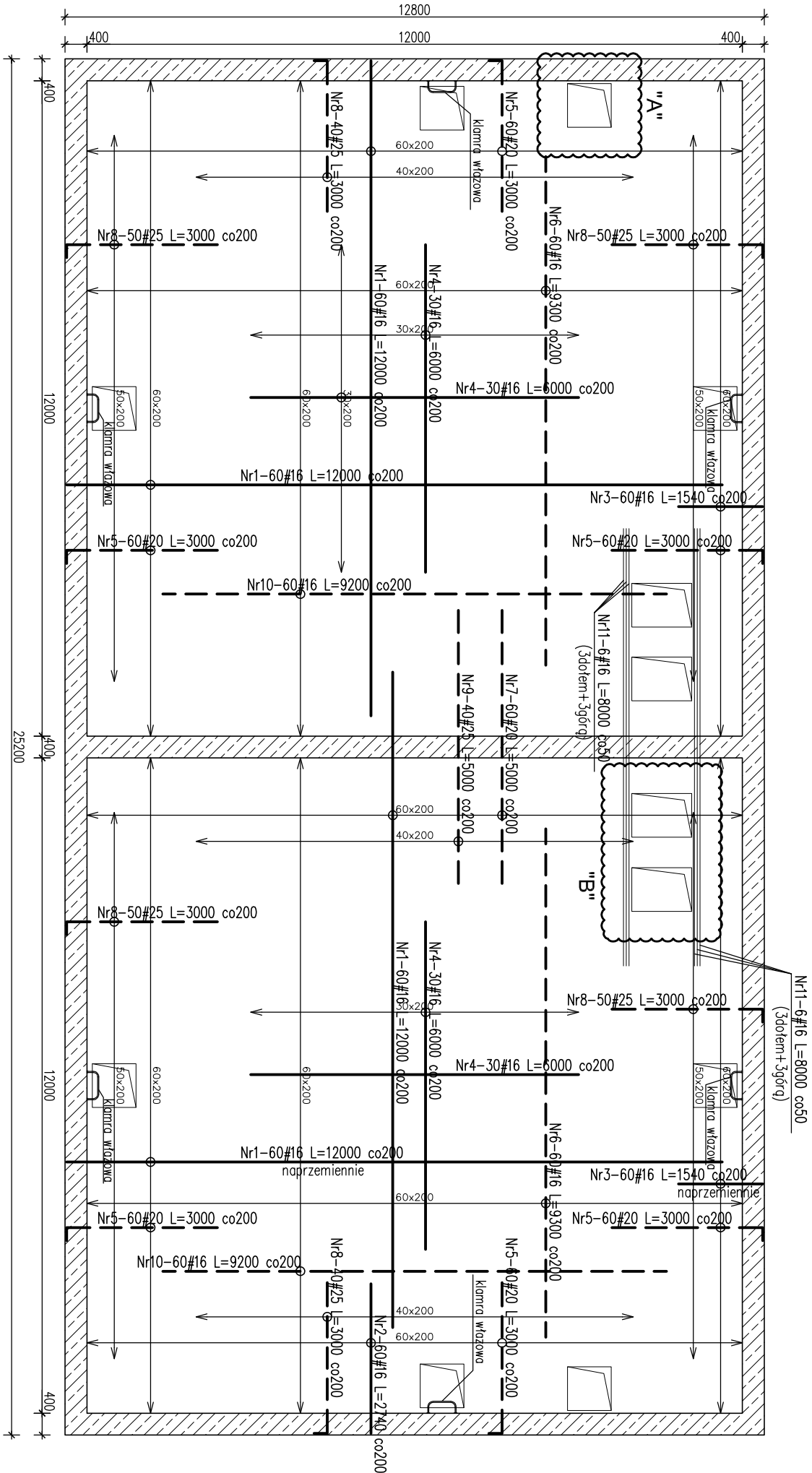


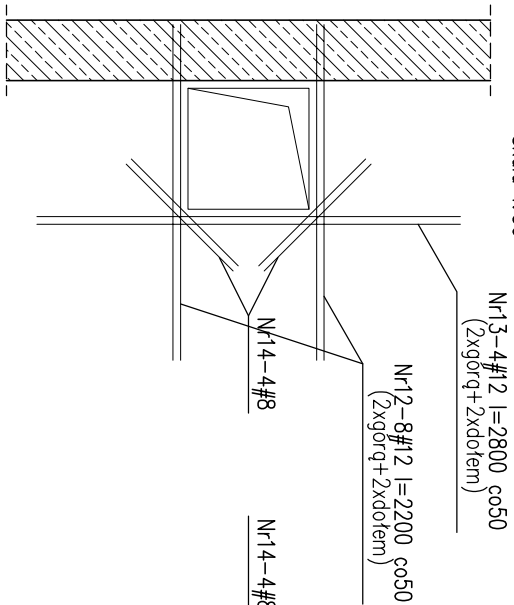
POZ.5.1c. PŁYTA STROPOWA - ZBIORNIK RETENCYJNY

skala 1:100/1:50



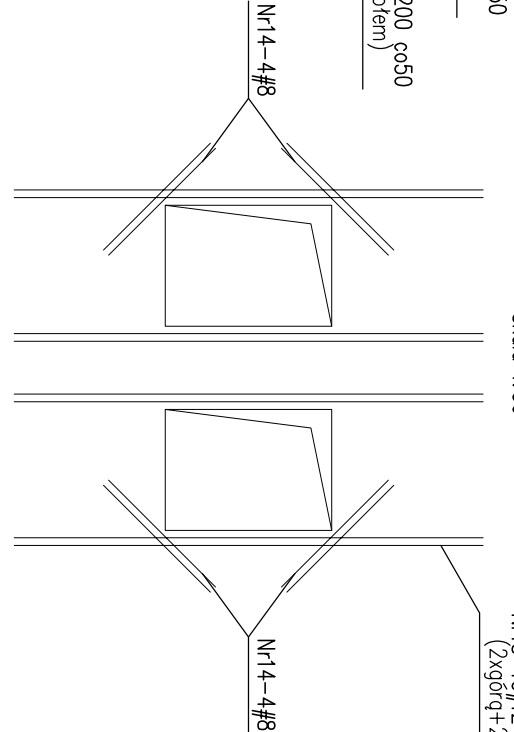
Szczegóľ "A"
dobrojenia otworu
szt.8

Skala 1:50

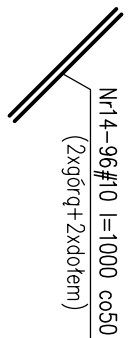


Szczegóľ "B"
dobrojenia otworu
szt.2

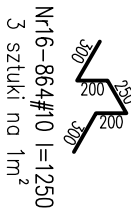
Skala 1:50



Pręty ukośne
Skala 1:50



Podpórki dla płyty gr.30cm



sposób oddinania prętów płyty 30cm
3 sztuki na 1m²

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	#12	#16	#20	#25	Uwagi
1	240	#16	12000			2880			
2	60	#16	2740			164.4			
3	120	#16	1540			184.8			
4	120	#16	6000			720			
5	360	#20	3000			1080			
6	120	#16	9300			1116			
7	60	#20	5000				300		
8	280	#25	3000					840	
9	40	#25	5000					200	
10	120	#16	9200			1104			
11	12	#16	8000			96			
12	64	#12	2200		140.8				
13	32	#12	2800		89.6				
14	96	#10	1000	96					
15	32	#12	3100		99.2				
16	864	#10	1250	1080					
RAZEM wg średnic [m]			1176	329.6	6265.2	1380	1040		
MASA 1mb [kg/m]			0.617	0.888	1.58	2.47	3.85		
RAZEM wg średnic [kg]			725.6	292.7	9899	3408.6	4004		
RAZEM wg gat. stali [kg]					18329.9				

UWAGI!

1. Górna powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
2. Grubość płyty h=30cm.
3. Zakład prętów 500.
4. Grubość otuliny zbrojenia min.2,5cm.
5. Pręty docięć i dopasować do geometrii płyty i otworów.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
7. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w płycie wg projektów branżowych.

±0.00 = 252.40 m.n.p.m.
Beton C25/30 (B30) W-8
Stal: # - A-IIIN (RB500W)

BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Opis: Oczyszczalnia ścieków w m. SĘDZISZÓW		Opis: Oczyszczalnia ścieków w m. SĘDZISZÓW	
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW		Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW	
Bronza: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 06.2016	
Nazwa rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY POZ.5.1c. PŁYTA STROPOWA		Skala: 1:100 / 1:50	Nr rys.: K-3.23
Projektował: mgr inż. Marcin Nosek	Uprawnienia: w zakresie konstrukcyjnym	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Sołys	Uprawnienia: w zakresie konstrukcyjnym		
Sprawdził: inż. Bożena Szczecińskiak	Uprawnienia: w zakresie konstrukcyjnym		