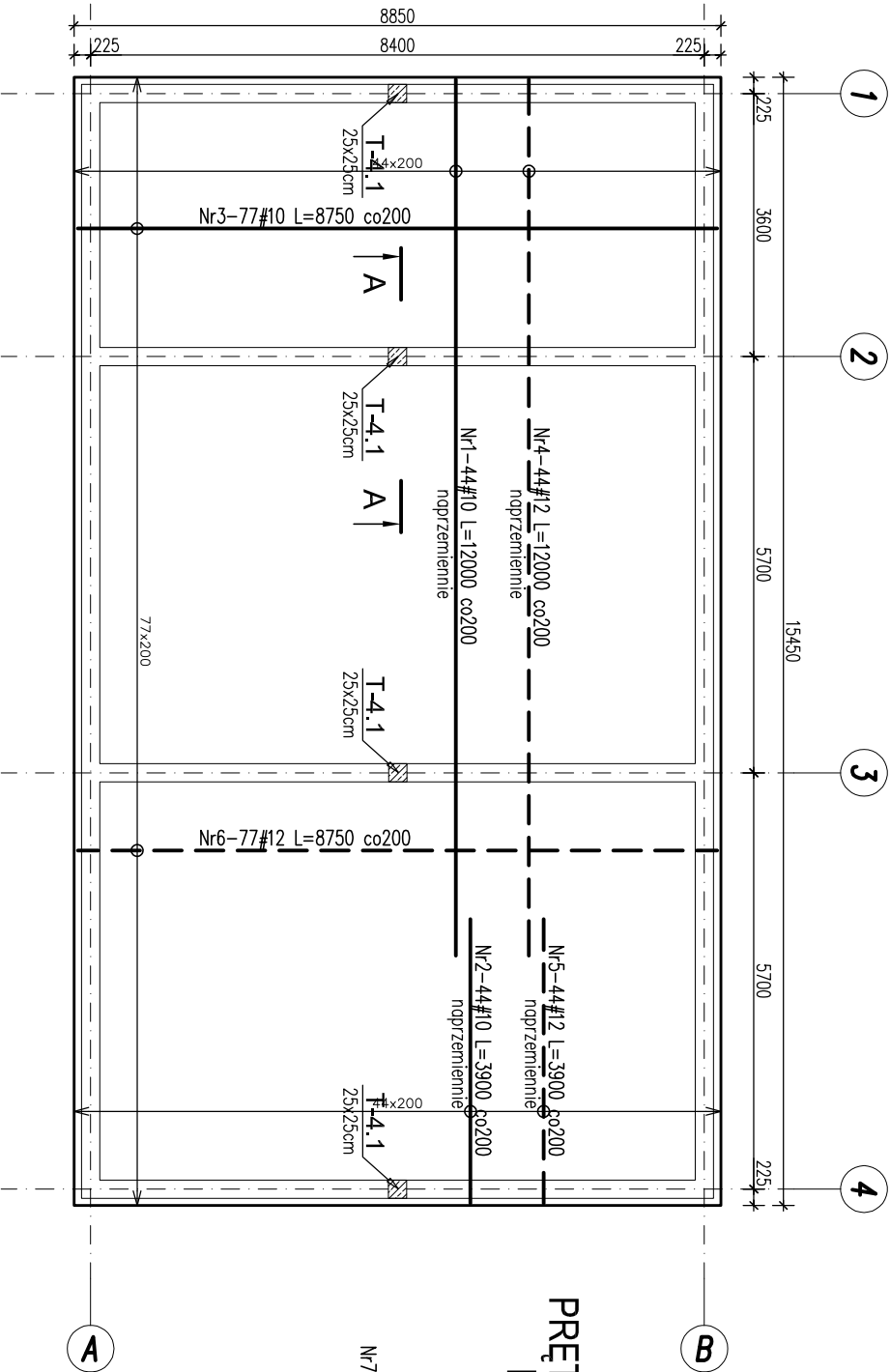


POZ.4.2 PŁYTA FUNDAMENTOWA - BUDYNEK SOCJALNY

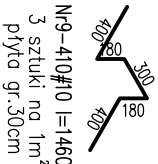
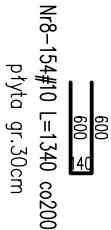
skala 1:100/1:50



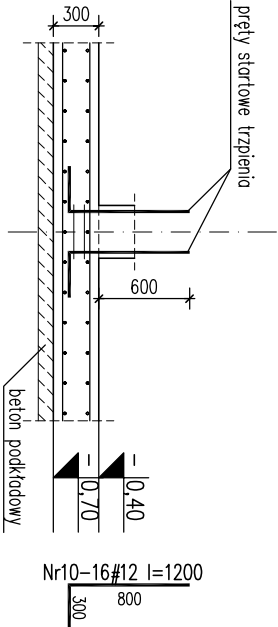
PRĘTY OBWODOWE
KIERUNEK X
skala 1:50



PRĘTY OBWODOWE
KIERUNEK Y
skala 1:50



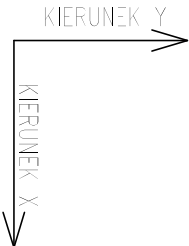
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	#12	Waga
1	44	#10	12000	528		
2	44	#10	3900	171.6		
3	77	#10	8750	673.75		
4	44	#12	12000		528	
5	44	#12	3900		171.6	
6	77	#12	8750		673.75	
7	88	#10	1400	123.2		
8	154	#10	1340	206.36		
9	410	#10	1460	598.6		
10	16	#12	1200		19.2	
RAZEM wg średnic [m]			2301.5	1392.6		
MASA tmb [kg/m]			0.617	0.888		
RAZEM wg średnic [kg]			1420	1236.6		
RAZEM wg got. stali [kg]				2656.6		

- UWAGA!**
- Główna powierzchnia płyty wg rzutów konstrukcyjnych.
 - Głębokość płyty h=30cm.
 - Zakład prętów 50%.
 - Głębokość otuliny zbrojenia min.2,5cm.
 - Pręty dociąć i dopasować do geometrii płyty i otworów.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - 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; 607 069 898 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl		
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW		
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW		
Bronza: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 06.2016
Nazwa rysunku: BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY POZ.4.2 PŁYTA FUNDAMENTOWA		Skala: 1:100
		K-2.4.1
Projektował	Nazwisko	Uprawnienia
mgr inż. Marcin Nosek		Upi.bud.Nr: SWK0111/POOK/06 w zakresie konstrukcyjnym
Opracował	mgr inż. Katarzyna Sołtys	Upi.bud.Nr: SWK0213/PWAKU/15 w zakresie konstrukcyjnym
Sprawdził	inż. Bożena Szczecińskiak	Upi.bud.Nr: KL-238/88 w zakresie konstrukcyjnym