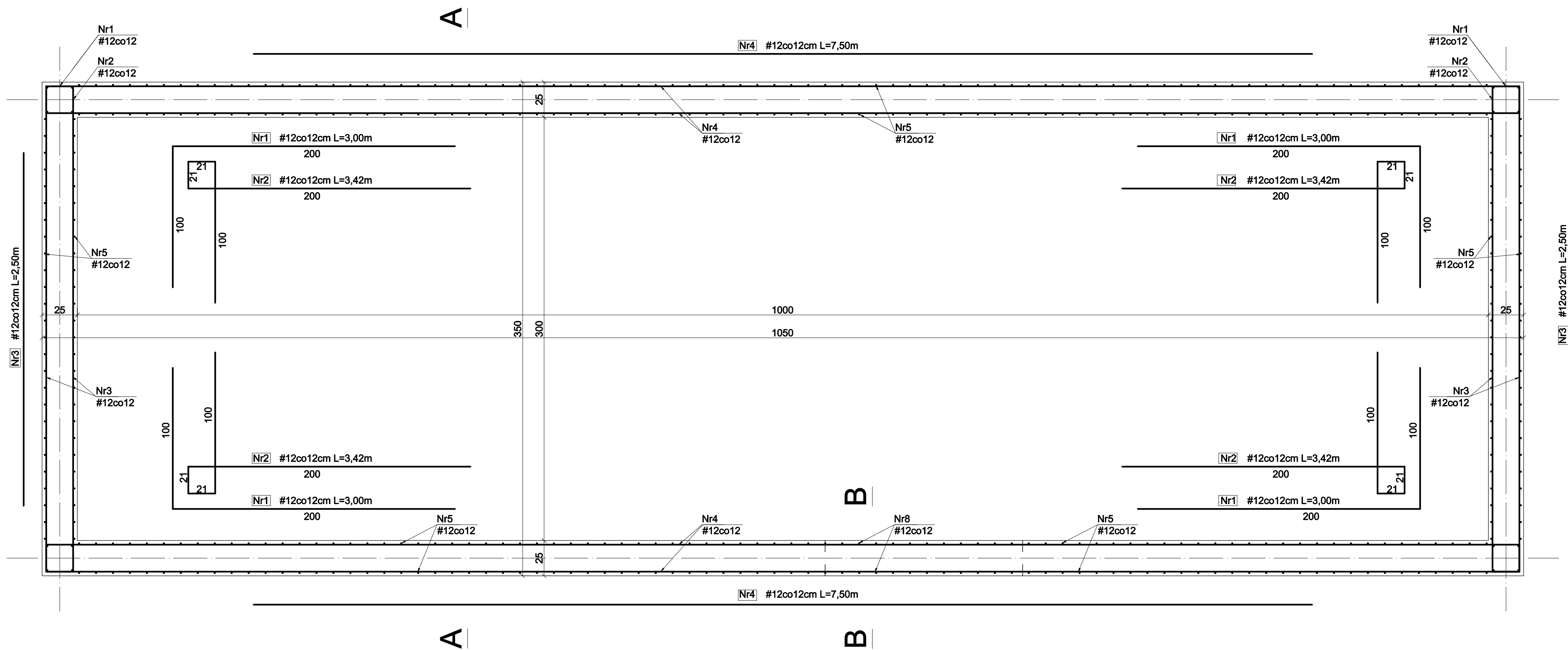
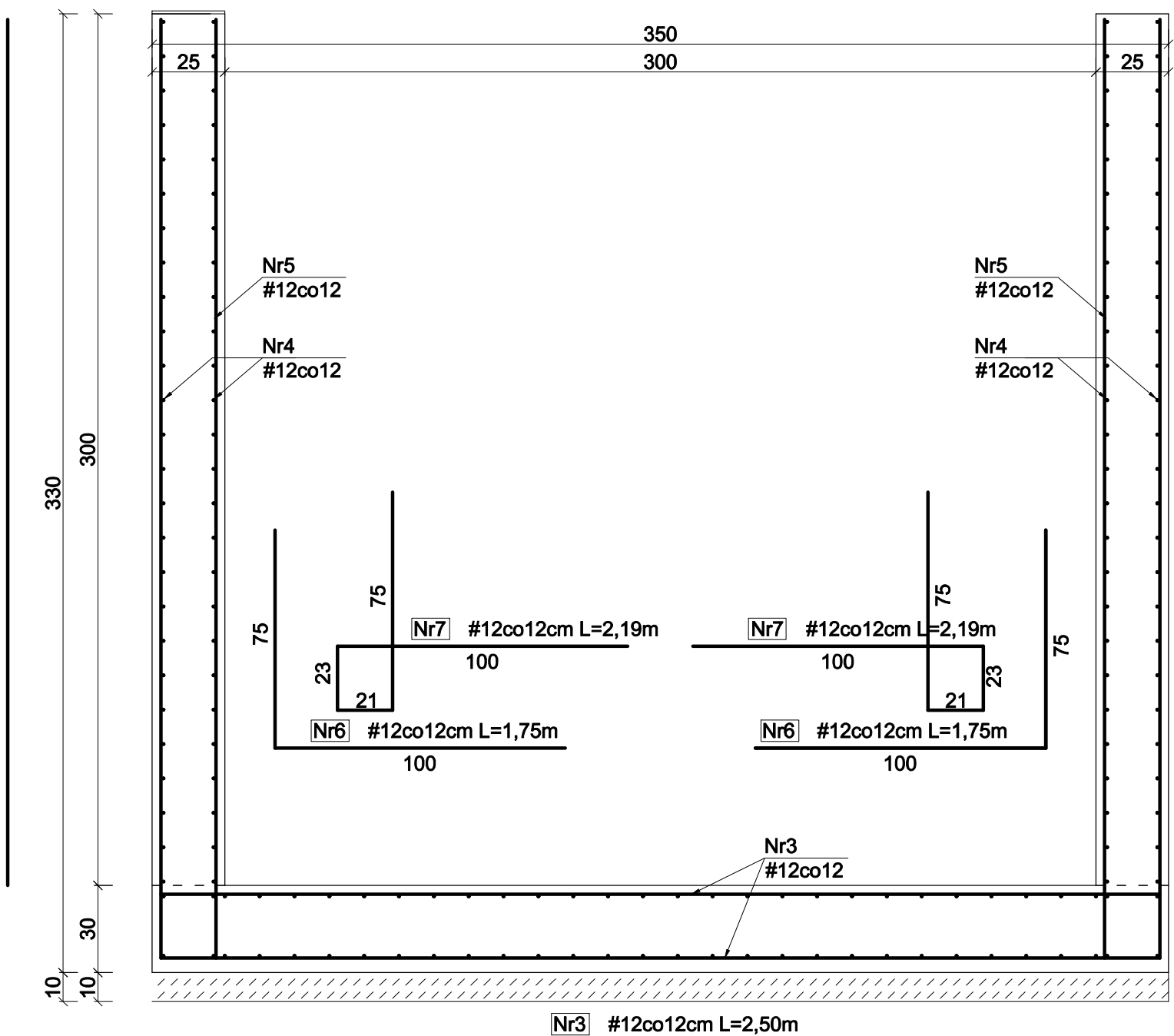


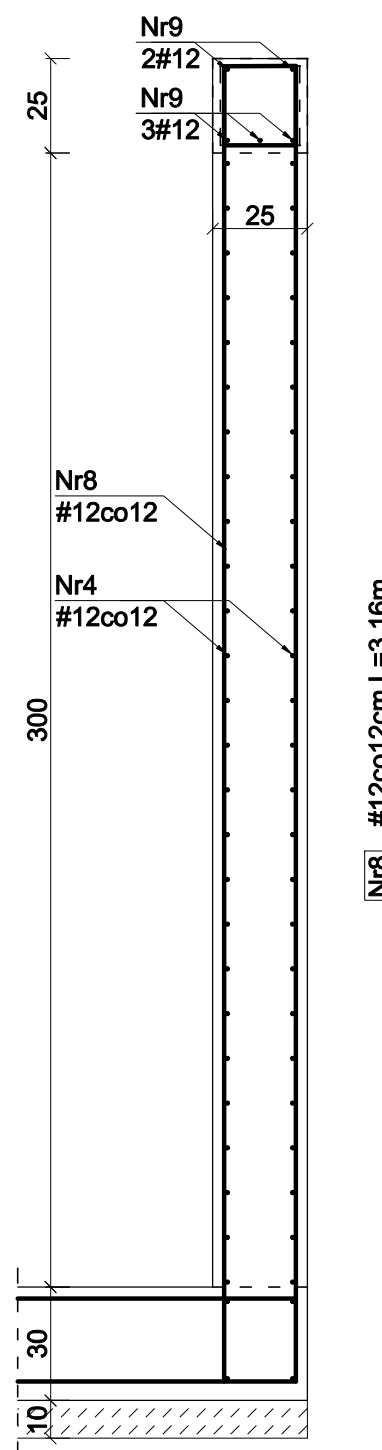
Rzut konstrukcji budynku



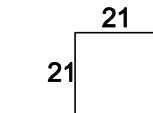
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Nr 10 $\phi 6$ co10 L=0,94m




ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr preta	Średnica mm	Długość m	Ilość szt.	Długość całkowita		
				A-I $\phi 6$	A-IIIN $\phi 12$	
1	#12	3,00	104			312,0
2	#12	3,42	104			355,7
3	#12	2,50	220			550,0
4	#12	7,50	156			1170,0
5	#12	2,98	440			1311,2
6	#12	1,75	220			385,0
7	#12	2,19	220			481,8
8	#12	3,16	12			37,9
9	#12	1,80	5			9,0
10	#12	0,94	15	14,10		
Długość łączna [m]				14,10		4612,6
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.222		0.888
RAZEM				3		5096

Beton B-25
Stal A - IIIN (RB500)
A - I

UWAGI:

1. Perforacja ścian wg. projektu branży sanitarnej.
2. Należy zastosować przejścia szczelne.
3. Ściany wewnętrzne kanału zatarte na gładko.
4. Zachować ciągłość zbrojenia.

WYKONAWCA:		 BIURO S&S INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI w ŁABISZYNIE ul.Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn			
Obiekt:		Stacja Uzdatniania Wody w Łabiszynie itamej.		Treść rysunku: RZUT KONSTRUKCJI BUDYNKU	
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak		konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Faza:	Skala:	Date:	Branaż:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PB	1:20	05.2015	budowlana		6