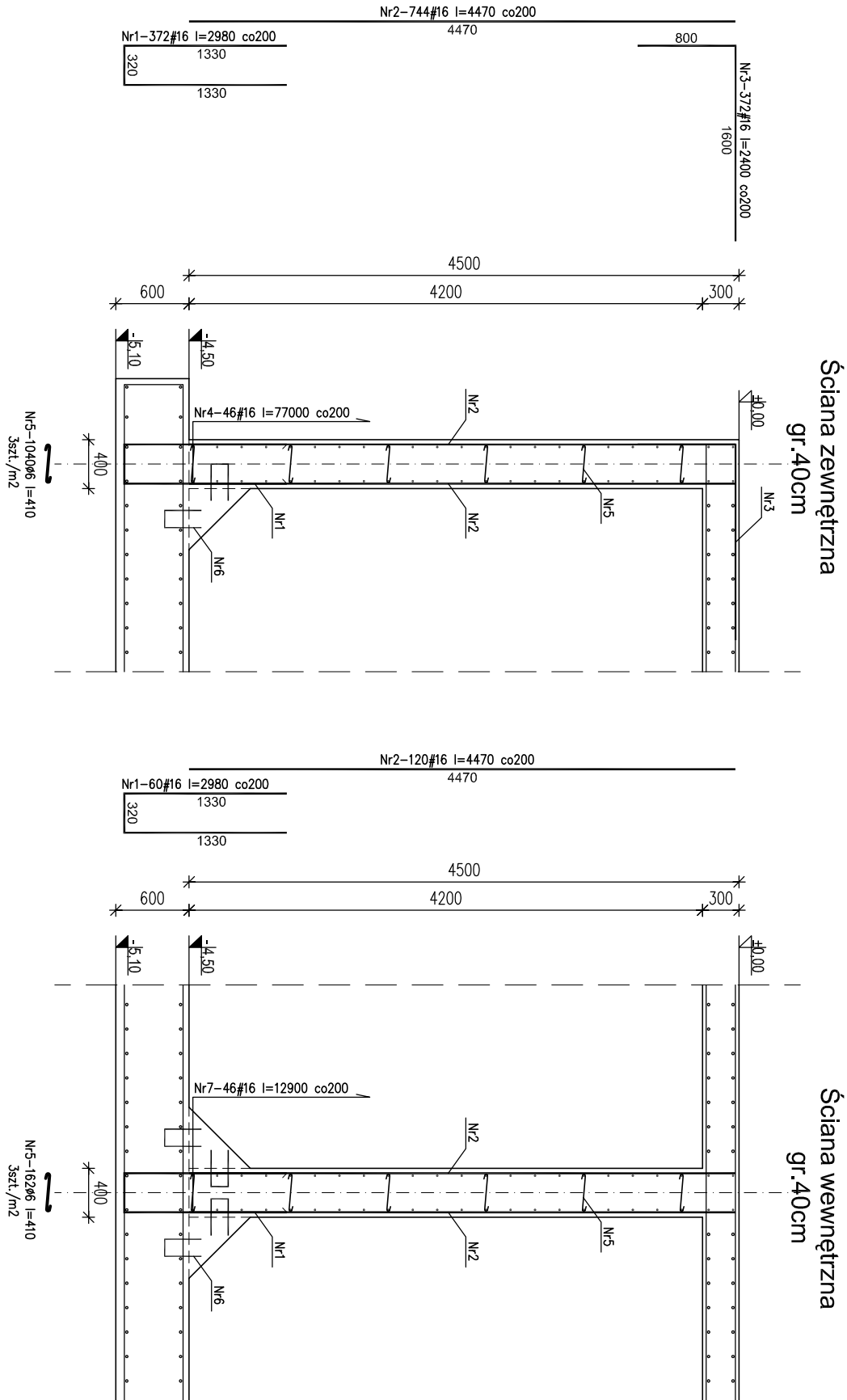


Poz.5.1b. ŚCIANY ŻELBETOWE - ZBIORNIK RETENCYJNY


skala 1:50



Nr	Ilość [szt.]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#10	#16	UWAGA!
1	432	#16	2980			1287,36	
2	864	#16	4470			3862,08	
3	372	#16	2400			892,8	
4	46	#16	77000			3542	
5	1202	Ø6	410	492,82			
6	960	#10	740		710,4		
7	46	#16	12900			593,4	
8	230	#16	1880			432,4	
RAZEM wg średnic [m]			492,8		710,4	10610	
MASA 1mb [kg/m]			0,222		0,617	1,58	
RAZEM wg średnic [kg]			109,4		438,3	16763,9	
RAZEM wg got. stół [kg]			109,4		17202,2		

- UWAGA!**
1. Grubość otuliny zbrojenia 3,0cm.
 2. Pręty docięć i dopasować do geometrii ścian żelbetowych.
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branzowymi.
 4. Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w ścianach wg rzutów konstrukcyjnych i projektów branzowych.

±0,00 = 253,00m n.p.m.
Beton C25/30 (B30) W-8-budynek reaktorów
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)

				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	
Objekt: OCSZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW					
Zamierzenie budowlane: gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE					
BUDOWA OCSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW					
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data Nr rys. 06.2016	
Nazwa rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY		Skala 1: 50		K-3.22	
Projektował mgr inż. Marcin Nosek		Nazwisko		Uprawnienia	
Opracował mgr inż. Katarzyna Sołys		w zakładzie konstrukcyjnym		w zakładzie konstrukcyjnym	
Sprawdził inż. Bożena Szczesiak		inż. Bożena Szczesiak		inż. Bożena Szczesiak	