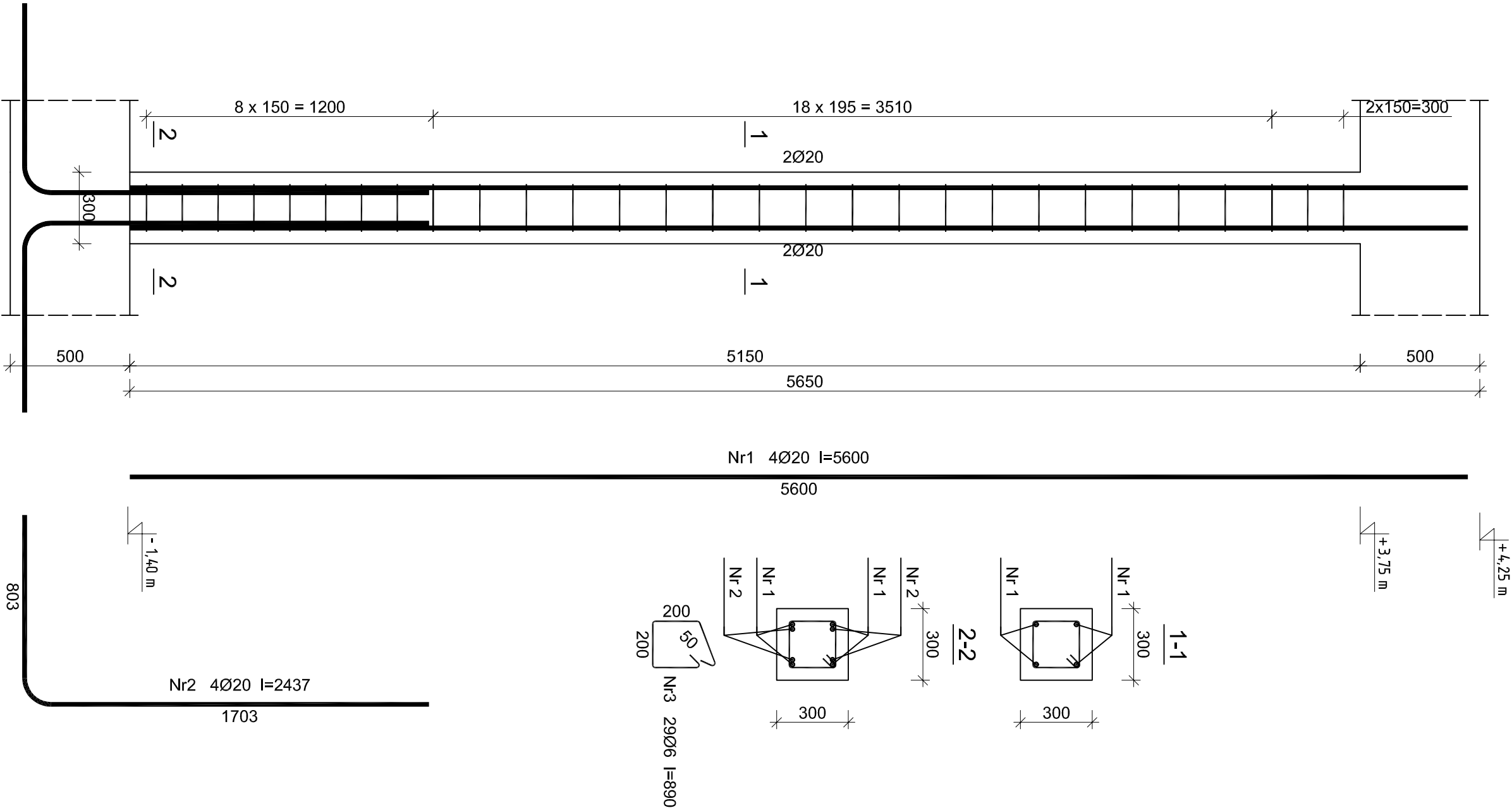
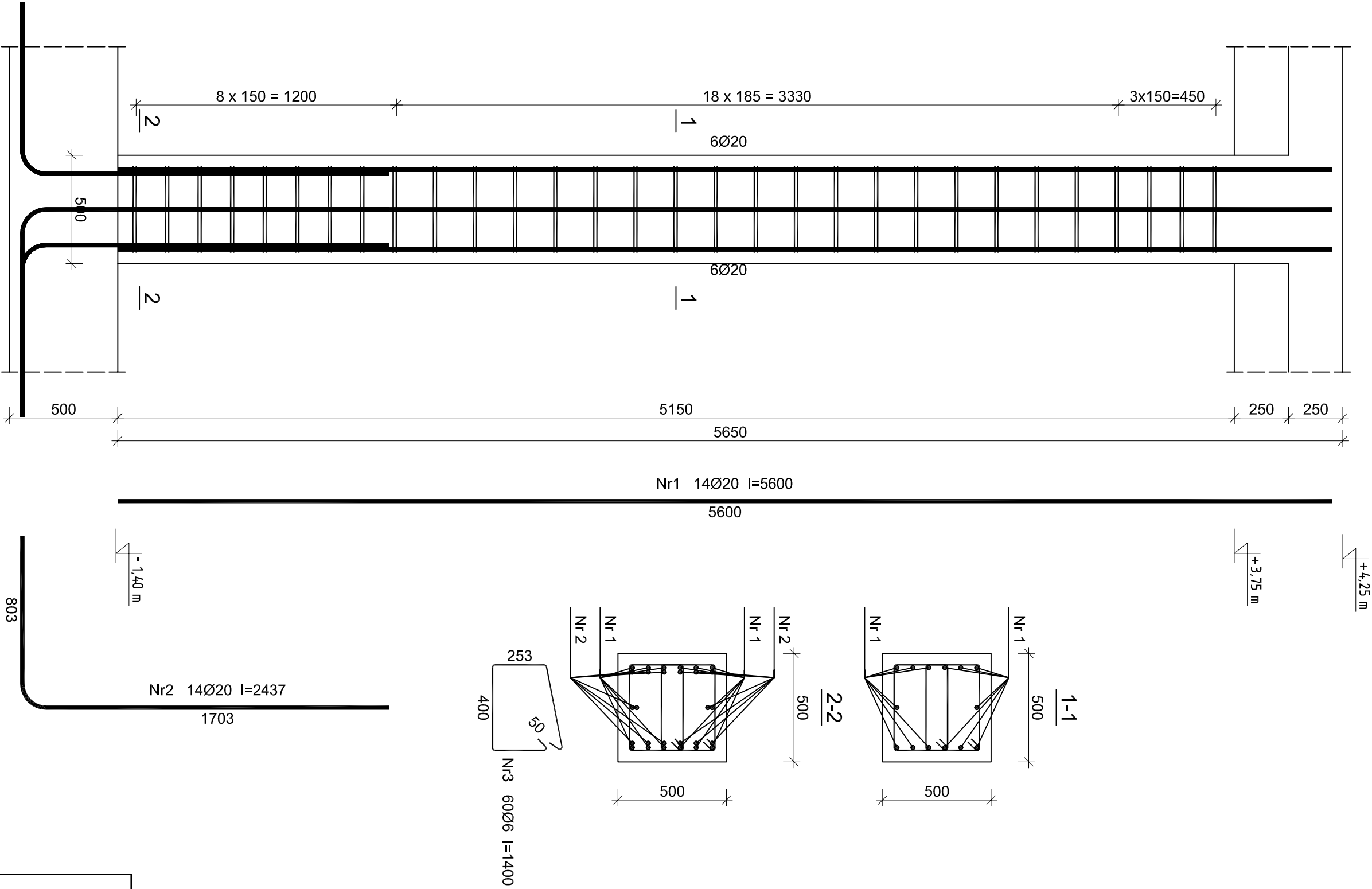


Stup żelbetonowy - Poz. 5.2  
wykonać: 1szt.



Stup żelbetonowy - Poz. 5.1  
wykonać: 2szt.



Wykaz zbrojenia dla Poz. 5.1 - na 1 element					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b Ø6	RB500W Ø20
dla jednego słupa					
1	20	5600	14		78,40
2	20	2437	14		34,12
3	6	1400	60		84,00
Długość całkowita wg średnic				[m]	112,6
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,6
Masa całkowita				[kg]	297

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla Poz. 5.2 - na 1 element					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b Ø6	RB500W Ø20
dla jednego słupa					
1	20	5600	4		22,40
2	20	2437	4		9,75
3	6	890	29		
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/m]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	
					86

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	B45	(C35/45)
Stal	A-IIIN	(RB500W)
Otulina	50 mm	

Nazwa Inwestora ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
Obiekt OB. 02 - Reaktory SBR			
Tytuł rysunku Poz. 5.1, Poz. 5.2 - Stup żelbetonowy 50x50cm i 30x30cm			
Etap projektu PB		Skala 1:20	
Projektant mgr inż. Marcin Żelnowski		Data podpisu 20.12.2019r.	
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Kokosz		Data podpisu 20.12.2019r.	