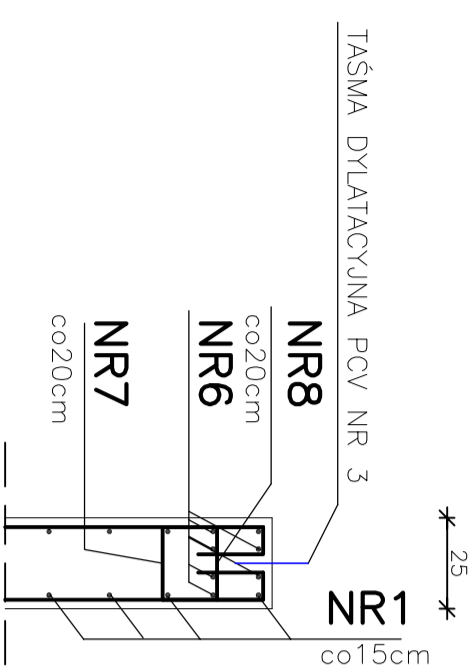
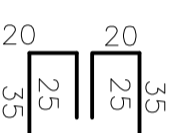


DYLATAcja ŚCIANY



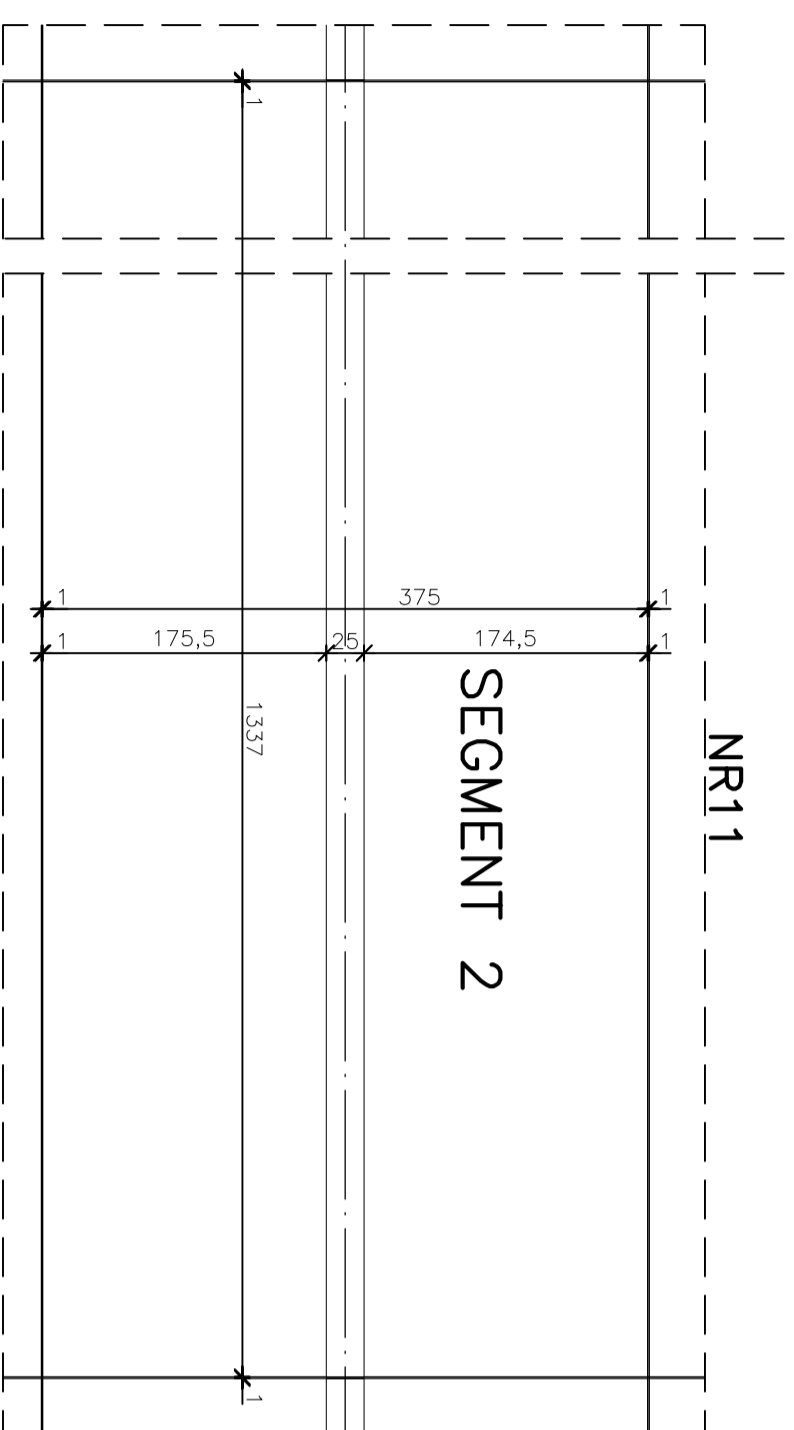
NR7 50 Ø8 L=165

NR4 180 Ø8co20cm L=205

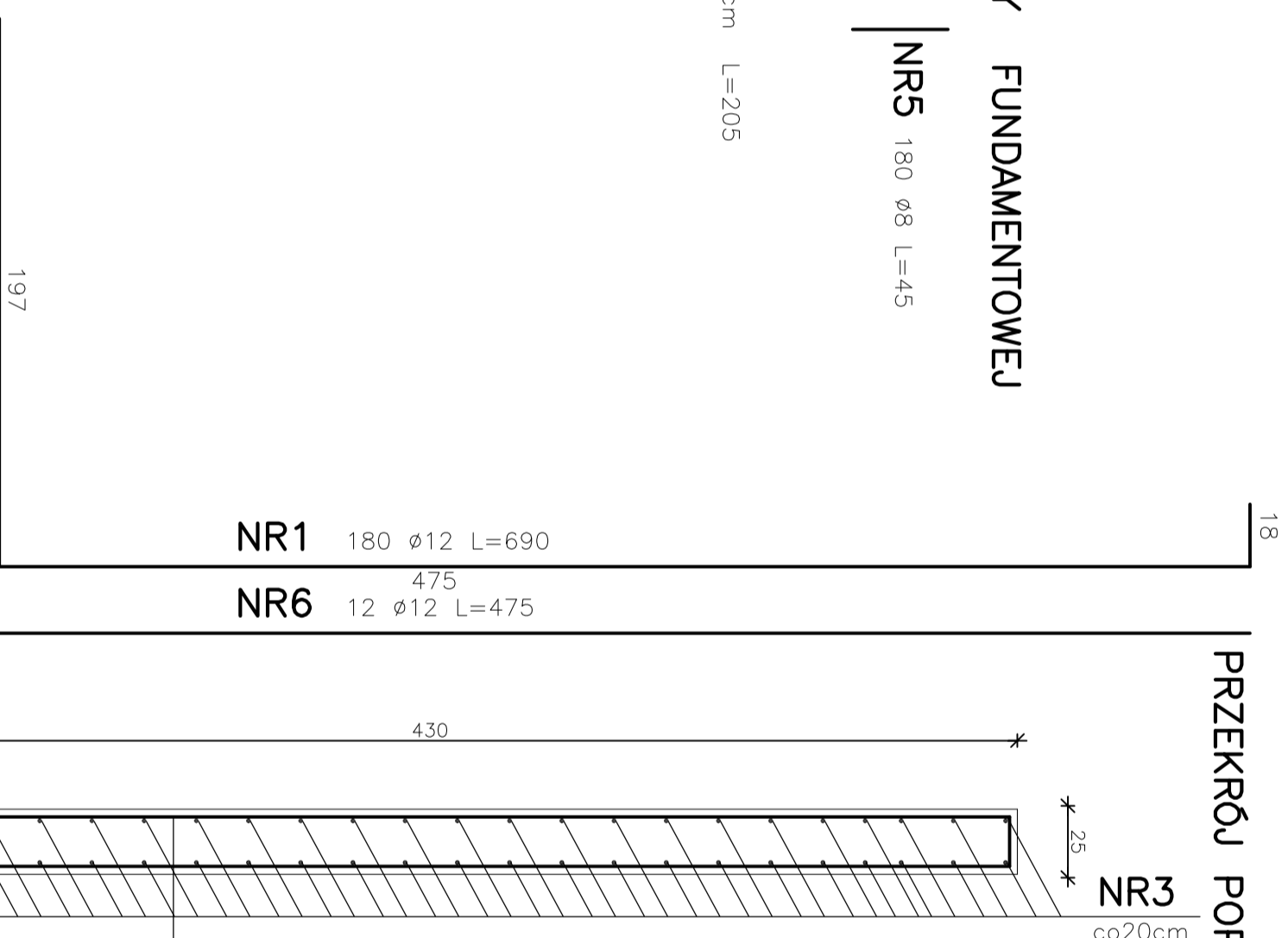


NR5 180 Ø8 L=45

DYLATAcja PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



NR1 180 Ø12 L=690
NR6 12 Ø12 L=475

Beton C30/37
Stal AIII/N

BLOK BIOLOGICZNY SEGMENT 2

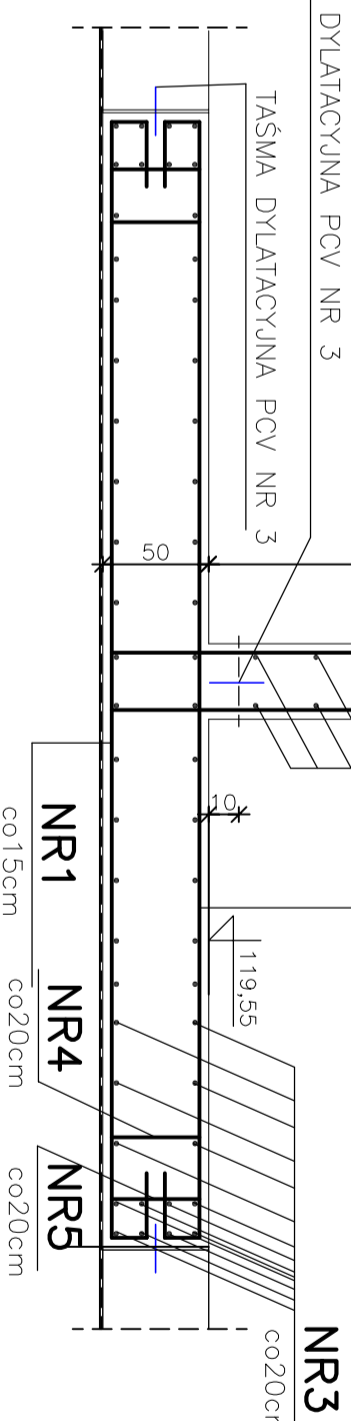
ZESTAWIENIE STALI

NR	Ø	Ilość	Długość	Długość łączna	
				Ø12	Ø8
1	12	180	690	1242	
2	12	90	368	332	
3	12	40	1330	532	
4	8	180	205		369
5	8	180	45		81
6	8	12	475		57
7	8	50	165		83
8	8	50	20		10
Długość całkowita			2106		600
Ciężar 1mb stali			0.888		0.395
Ciężar stali			1870		237
Razem dla 1 sekcji				2107 kg	
Razem dla 2 sekcji				4214 kg	

PRZERWY ROBOCZE I DYLATAcjE WYPEłNIĆ TAŚMĄ DYLATAcyjNĄ PCV NR 3.

NR3 40 Ø12 L=1330

NR2 90 Ø12 L=368



		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kowackiej 37 05-092 Łomża	
Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Głownie		
Obiekt	Reaktor biologiczny Ob.3 I Ob. 4		
Rysunek	Zaoplenie - segment 2		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY		
Branża	KONSTRUKCJA	Podpis	Nr upr.
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniwicz		20/90/OL
Opracował	mgr inż. Dawid Pawliżyn		
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski		202/89/OL
			K4/IOB.3/4
			Data 01.2016
			Skala 1:50
			Rysunek