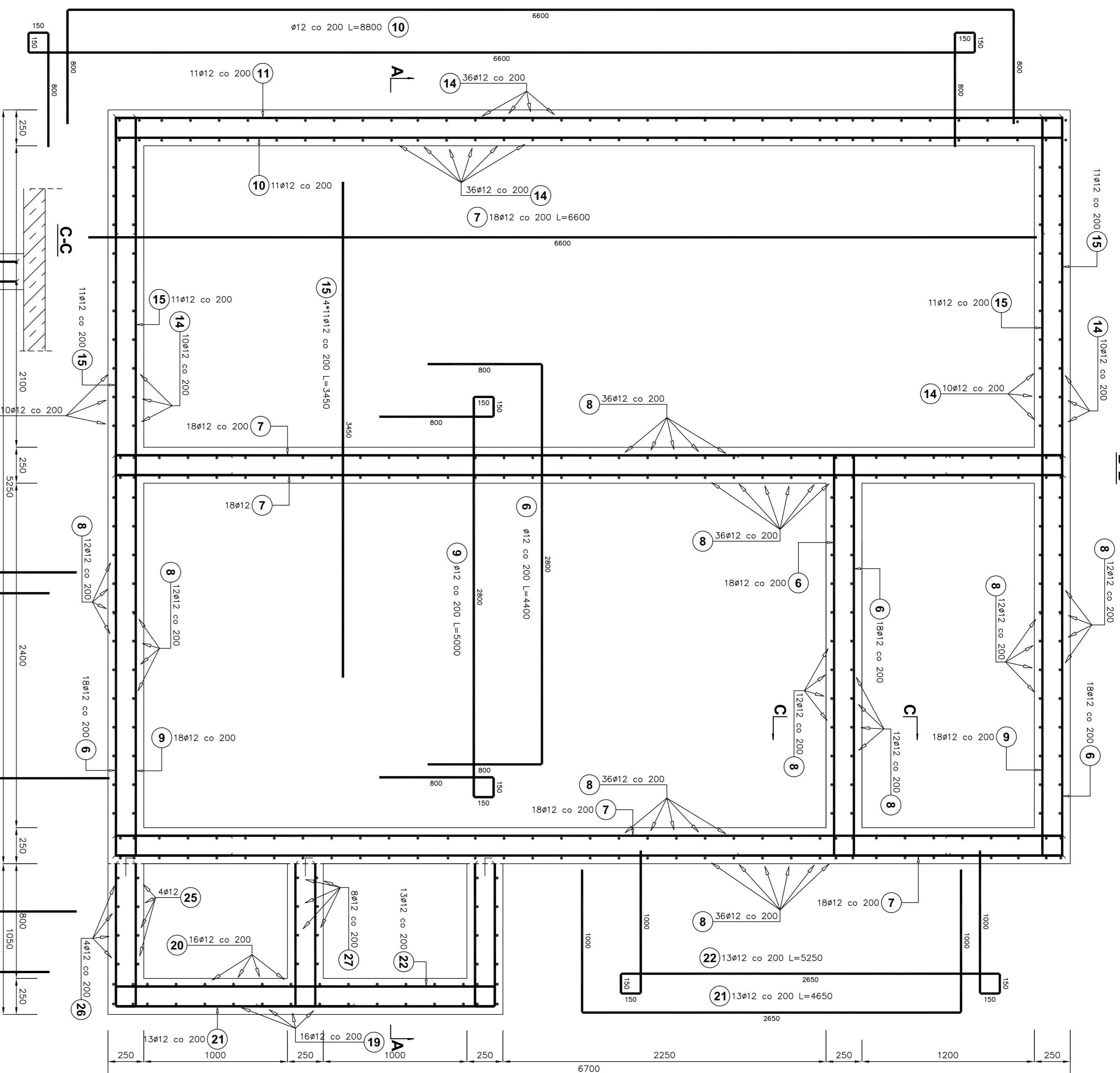
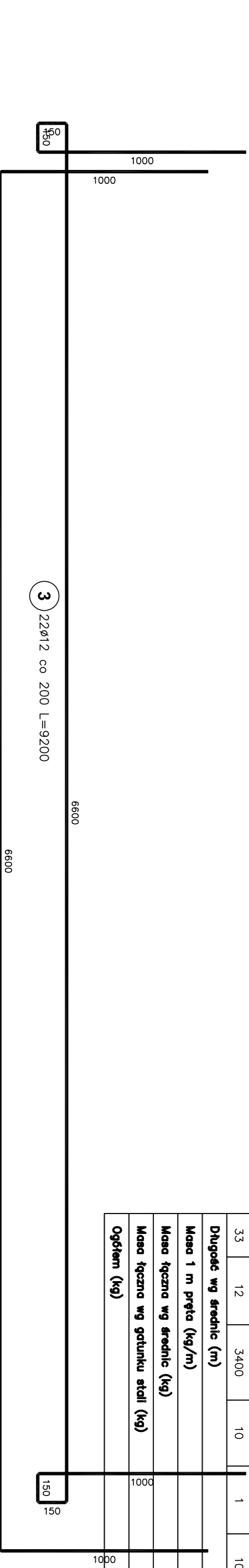
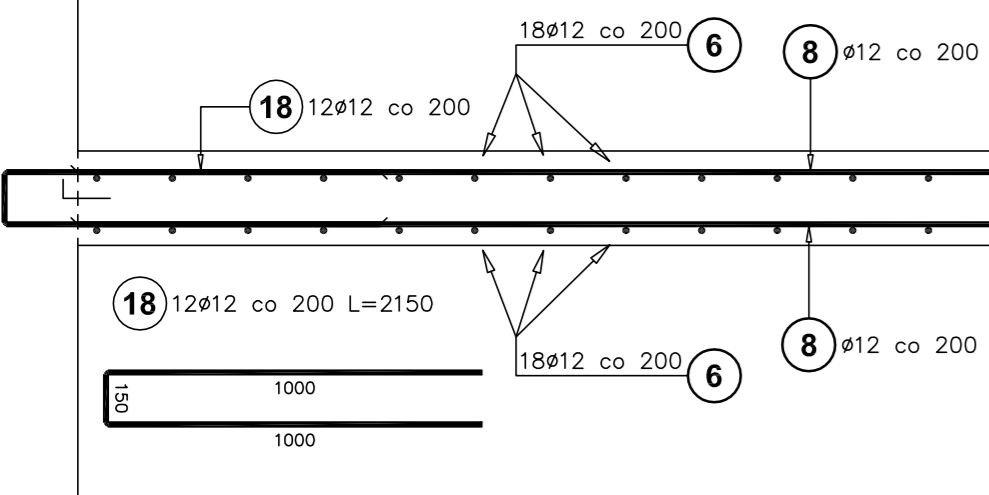


ZEST. STALI ZBROJENOWEJ									
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)			
			elementy	elementów	ogółem	A-III # 12			
1	A-III	4800	22	1	22	105,60			
2	12	5400	22	1	22	118,80			
3	12	9200	22	1	22	202,40			
4	12	8600	22	1	22				
5	12	6600	12	1	12	79,20			
6	12	4400	72	1	72	376,80			
7	12	6600	72	1	72	475,20			
8	12	3400	216	1	216	734,40			
9	12	5000	36	1	36	180,00			
10	12	8800	11	1	11	96,80			
11	12	8200	11	1	11	92,60			
12	12	3600	36	1	36	129,60			
13	12	3300	36	1	36	118,80			
14	12	2100	112	1	112	255,20			
15	12	3450	44	1	44	155,80			
16	12	1400	36	1	36	53,20			
17	12	1700	36	1	36	64,60			
18	12	2150	12	1	12	25,80			
19	12	3200	16	1	16	51,20			
20	12	3500	16	1	16	56,00			
21	12	4650	13	1	13	60,45			
22	12	5250	13	1	13	68,25			
25	12	7650	4	1	4	30,60			
26	12	7050	4	1	4	28,20			
27	12	2800	8	1	8	20,80			
28	12	3250	5	1	5	14,75			
29	12	2550	5	1	5	16,25			
30	12	3500	6	1	6	21,00			
31	12	3500	6	1	6	21,00			
32	12	3400	10	1	10	34,00			
33	12	3400	10	1	10	34,00			
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m przy (kg/m)								0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)								3395,80	
Masa łączna wg gotowych stali (kg)								3395,80	
Ogółem (kg)								3395,80	
								1000	
								00	




BETON C35/45
STAL A-IIIIN



Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a large rectangle with a smaller rectangle inside it. The outer rectangle has a width of 2200 and a height of 2500. The inner rectangle has a width of 2200 and a height of 2500. The distance between the outer and inner rectangles is 400 on the right side. The drawing includes callouts for dimensions and material specifications:

- Top left corner: 150 (width), 150 (height)
- Top edge: 2200 (width)
- Right edge: 2200 (width)
- Bottom right corner: 2200 (width), 150 (height)
- Bottom edge: 2500 (width)
- Left edge: 2500 (height)
- Inner rectangle dimensions: 2200 (width), 2500 (height)
- Inner rectangle material specification: $25 \text{ } 8\phi 12 \text{ co } 200 \text{ L}=7550$
- Inner rectangle material specification: $27 \text{ } 8\phi 12 \text{ co } 200 \text{ L}=2600$
- Inner rectangle material specification: 400 (width)

	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROLEON Sp. z o.o.		ul. 900 Półn. ul. Chwały 18 00-610 Warszawa tel. 0-22-72-42-40, fax 0-22-72-42-50	
Investor:	Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Miłno			
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom K-1			
Obiekt:	Pompiwnia osadu i części piwającej PO (ob. 20), komory osadowe kom. 1-2 (ob. 19)			
Temat rysunku:	Pompiwnia PO - rys. zbrojeniowy			
Projektował:	Opracował:	Sprawdzał:		
mgr inż. D. Lechik	mgr inż. S. Sypka	inż. M. Ziętarni		
mgr inż. J. Kozłowski		inż. J. Kozłowski		
Załącznik nr 1 do projektu wykonawczego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom K-1				
Data:	Stronami:	Brzozy:	Skala:	Wersja:
lipiec 2013	Projekt wykonawczy	KONSTRUKCYJNA	1:20	30.11.2013
			1:50 (RW/13)	
				Nr rysunku:
				5/2