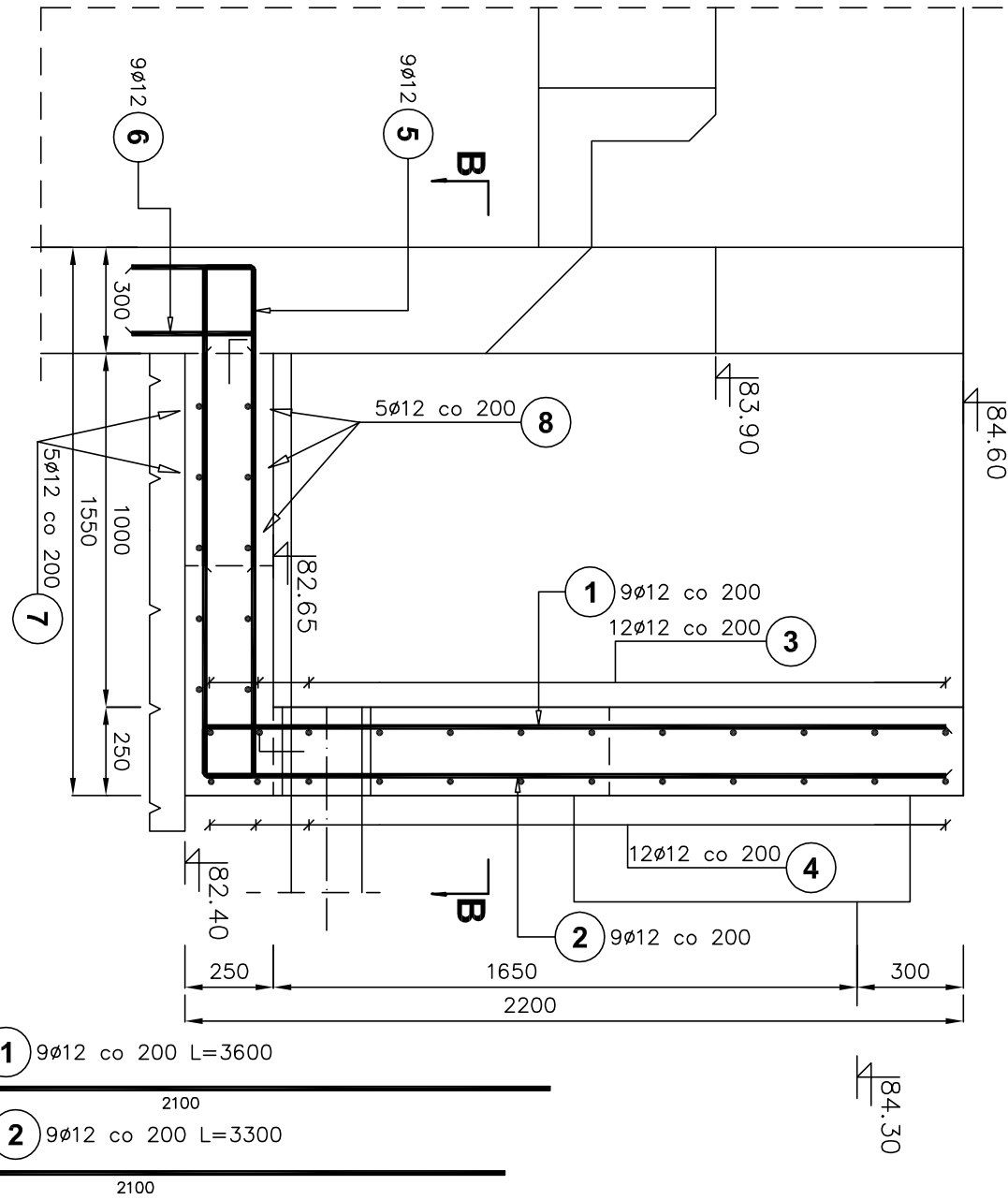
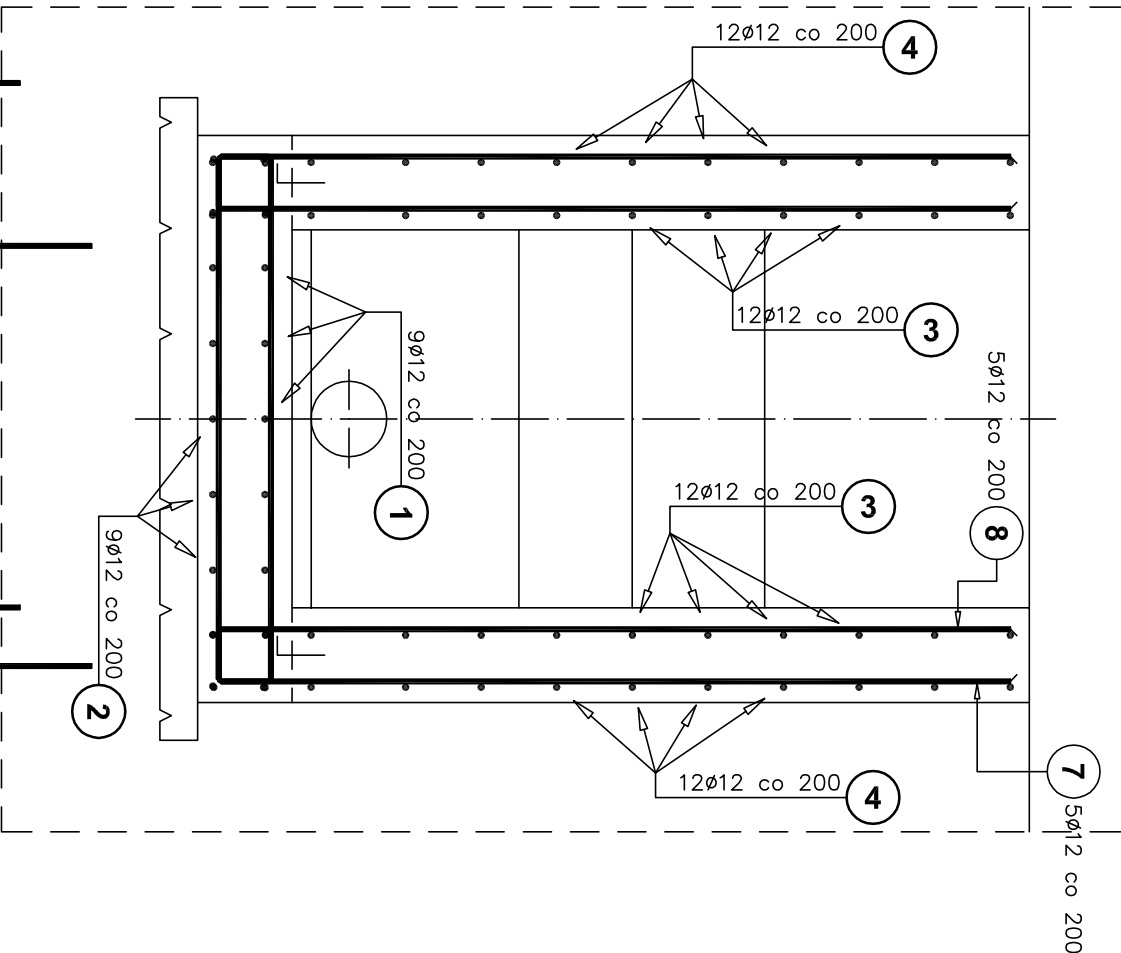
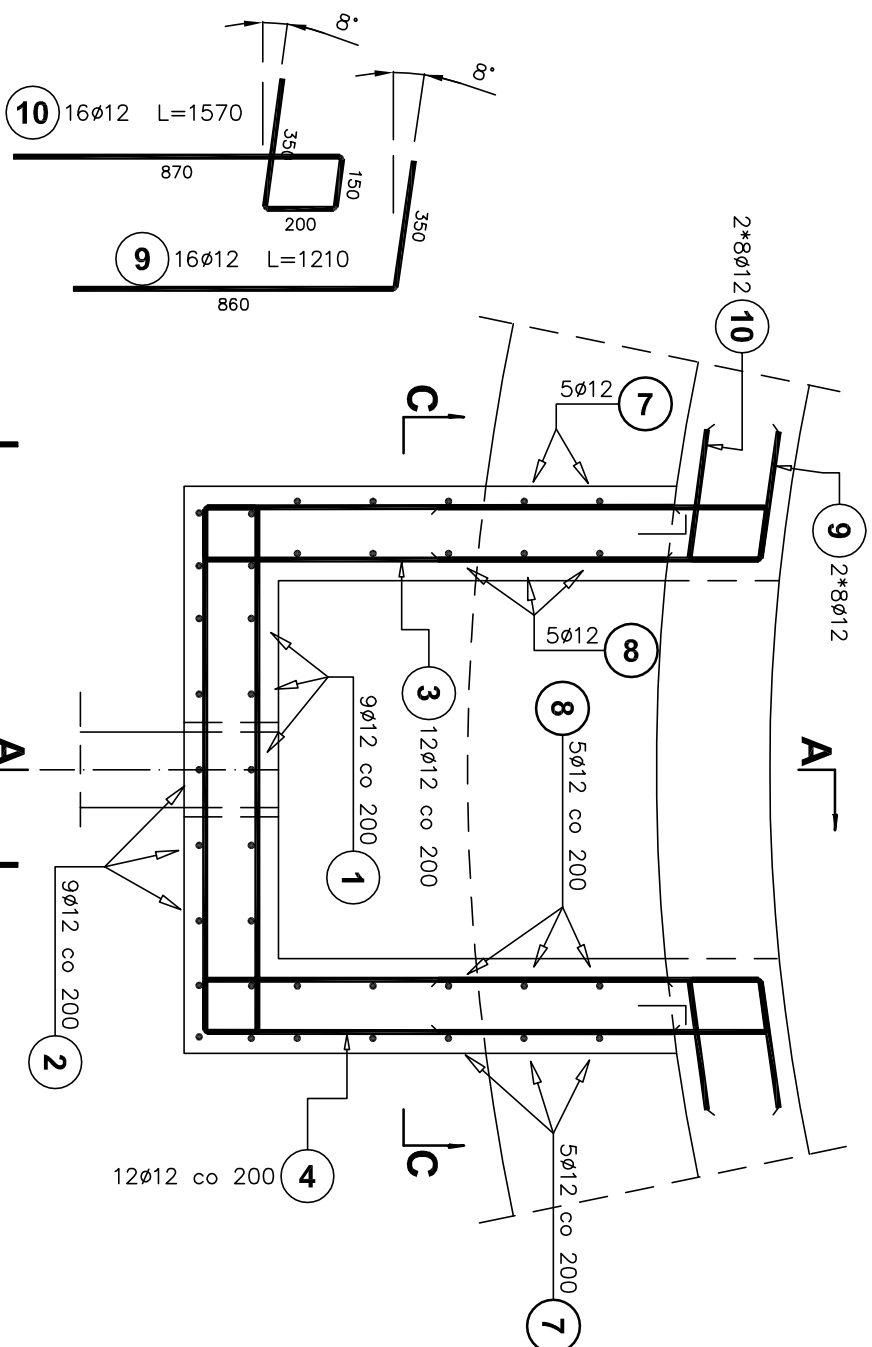


KOMORA PRZELEWOWA 1:20

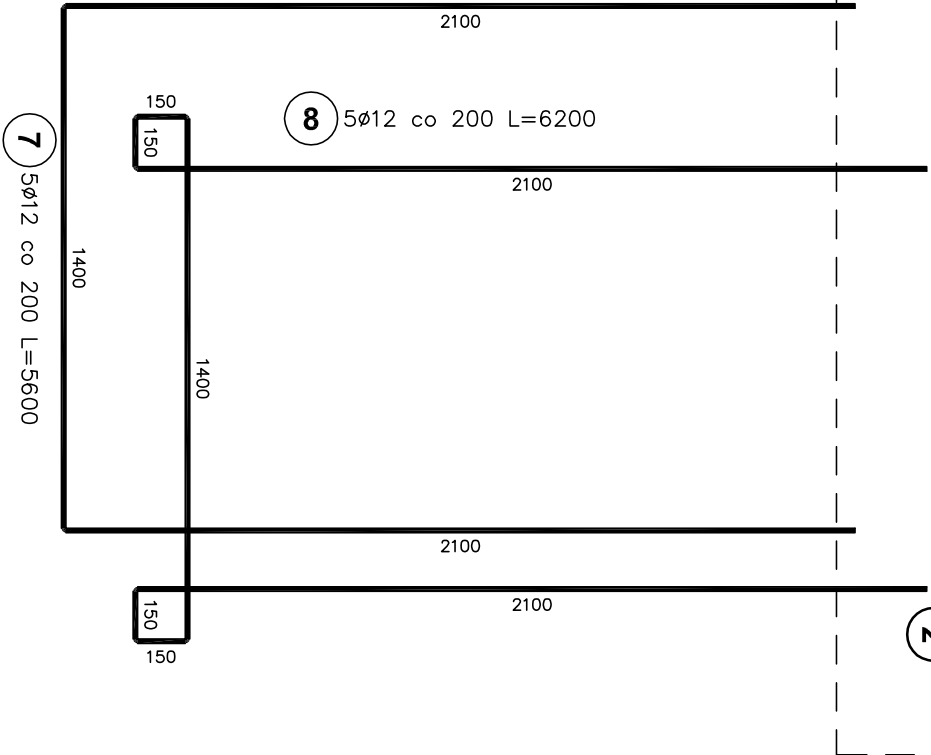
A-A



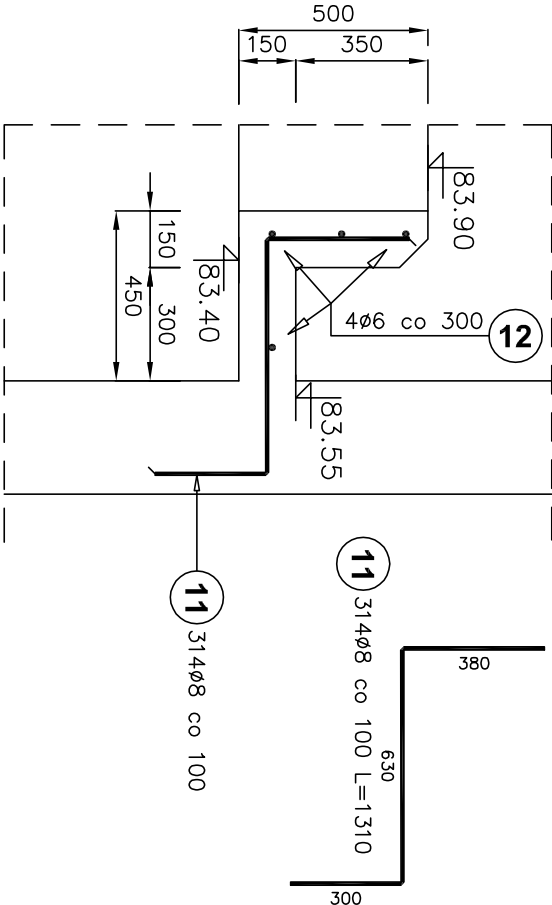
B-B



C-C



KORYTO PRZELEWOWE 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	Ø	A-IIIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-8 Ø 8	A-IIIIN Ø 12
1	12		3600	9	1	9			32.40
2	12		3300	9	1	9			29.70
3	12		4440	12	1	12			53.28
4	12		3880	12	1	12			46.56
5	12		1200	9	1	9			10.80
6	12		1550	9	1	9			13.95
7	12		5600	5	1	5			28.00
8	12		6200	5	1	5			31.00
9	12		1210	16	1	16			19.36
10	12		1570	16	1	16			25.12
11	8		1310	314	1	314			
12	6		31550	4	1	4			
Długość wg średnic (m)							126.20	411.34	290.17
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.40	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							28.02	162.48	257.67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							28.02		420.15
Ogółem (kg)									448.17

BETON C35/45
STAL A-IIIIN

				Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKO sp. z o.o. ul. O-67/214-22-50			
Zamawiający/Inwestor:				Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin			
Nazwa Inwestycji:				Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Opracowanie:				Projekt budowlany rozbudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Nazwa rysunku:				KOMORA PRZELEWOWA, KORYTO PRZELEWOWE- RYS. ZBROJENIOWY			
Projektował:				mgr inż. Dłednick			
upr. bud. GP-7342/7841/94				mgr inż. S. Sikora			
Data:				09.2016			
Projekt budowlany				Konstrukcja			
Skala:				1:20			
Nr projektu:				197/PB/A+K/16			
Nr rysunku:				2/3			