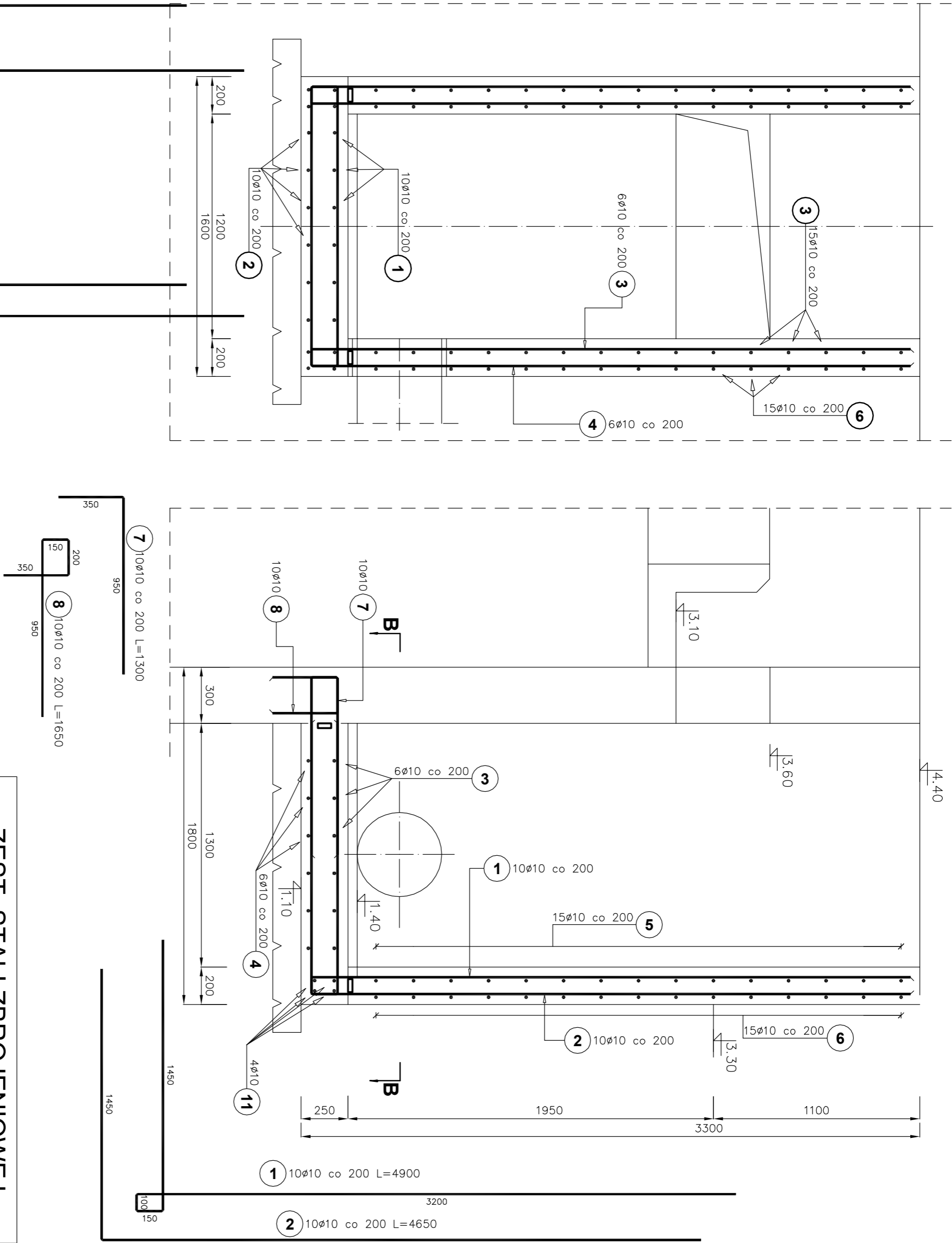
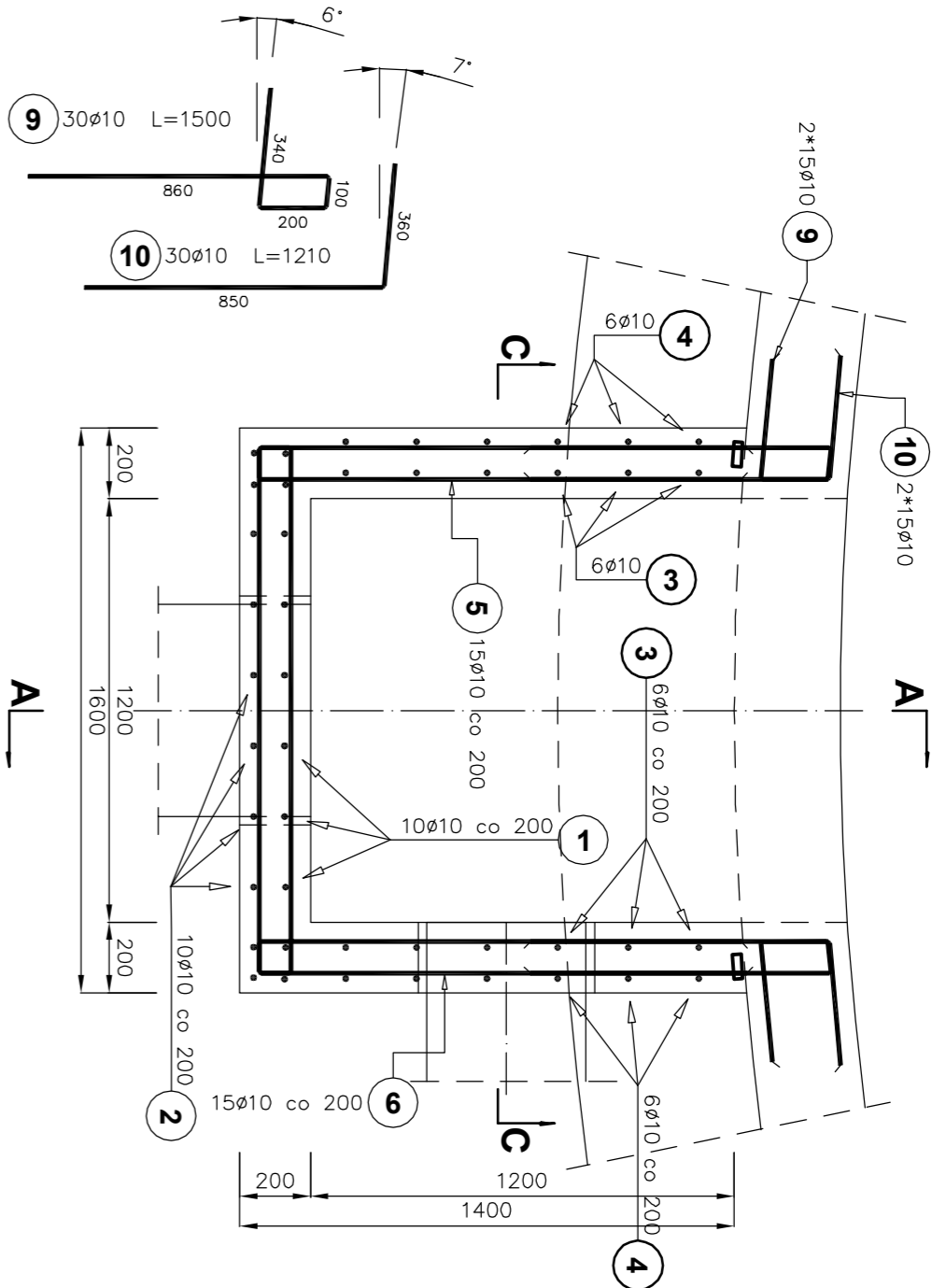


KOMORA PRZELEWOWA 1:20

A-A



B-B




ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	
1	10		4900	10	1	10	49.00
2	10		4650	10	1	10	46.50
3	10		8400	6	1	6	50.40
4	10		7900	6	1	6	47.40
5	10		4640	15	1	15	69.60
6	10		4280	15	1	15	64.20
7	10		1300	10	1	10	13.00
8	10		1650	10	1	10	16.50
9	10		1500	30	1	30	45.00
10	10		1200	30	1	30	36.00
11	10		1500	4	1	4	6.00

Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							273,70
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							273,70
Ogółem (kg)							273,70

BETON C35/45  
STAL A-IIIIN

				Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Inwestor:				Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świeczewskiego 44, 76-032 Międzyzdroje			
Inwestycja:				Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie:				Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom K-1			
Objekt:				Osadnik wtórny OWR.2 (ob. 12)			
Temat rysunku:				Komora przelewowa- rys. zbrojeniowy			
Projektant:				mgr inż. D. Lechnik			
mgr inż. D. Lechnik				mgr inż. S. Sypka			
upr.bud. GP-7342/7841/94				upr.bud. UAN-8345/996/86			
specjalność: konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym				specjalność: konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym			
Data:				30.11.2013			
Lisopad 2013				1/8			