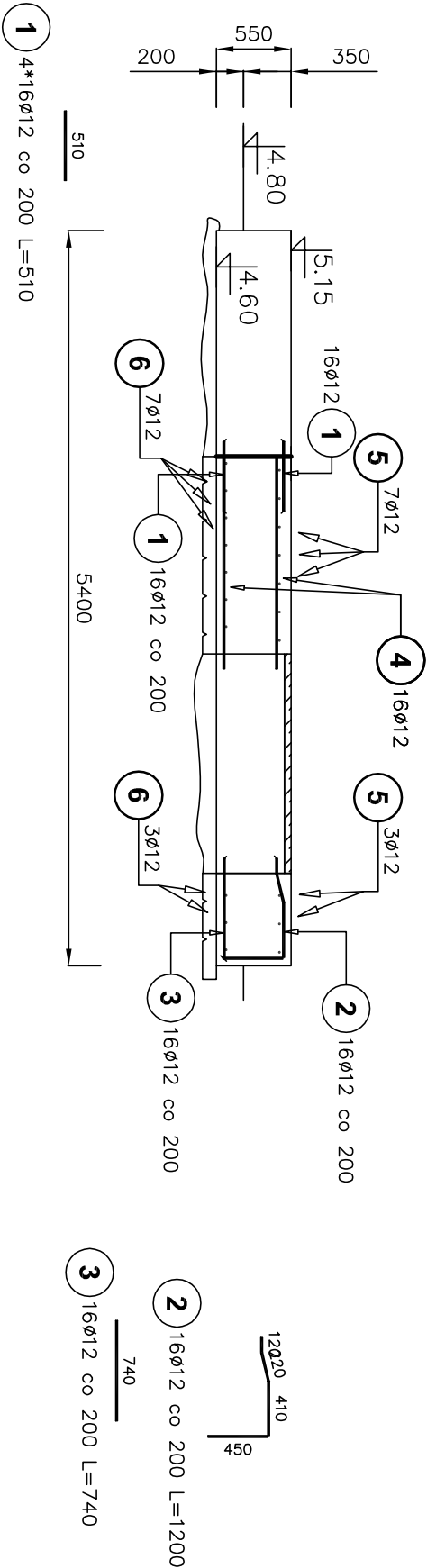
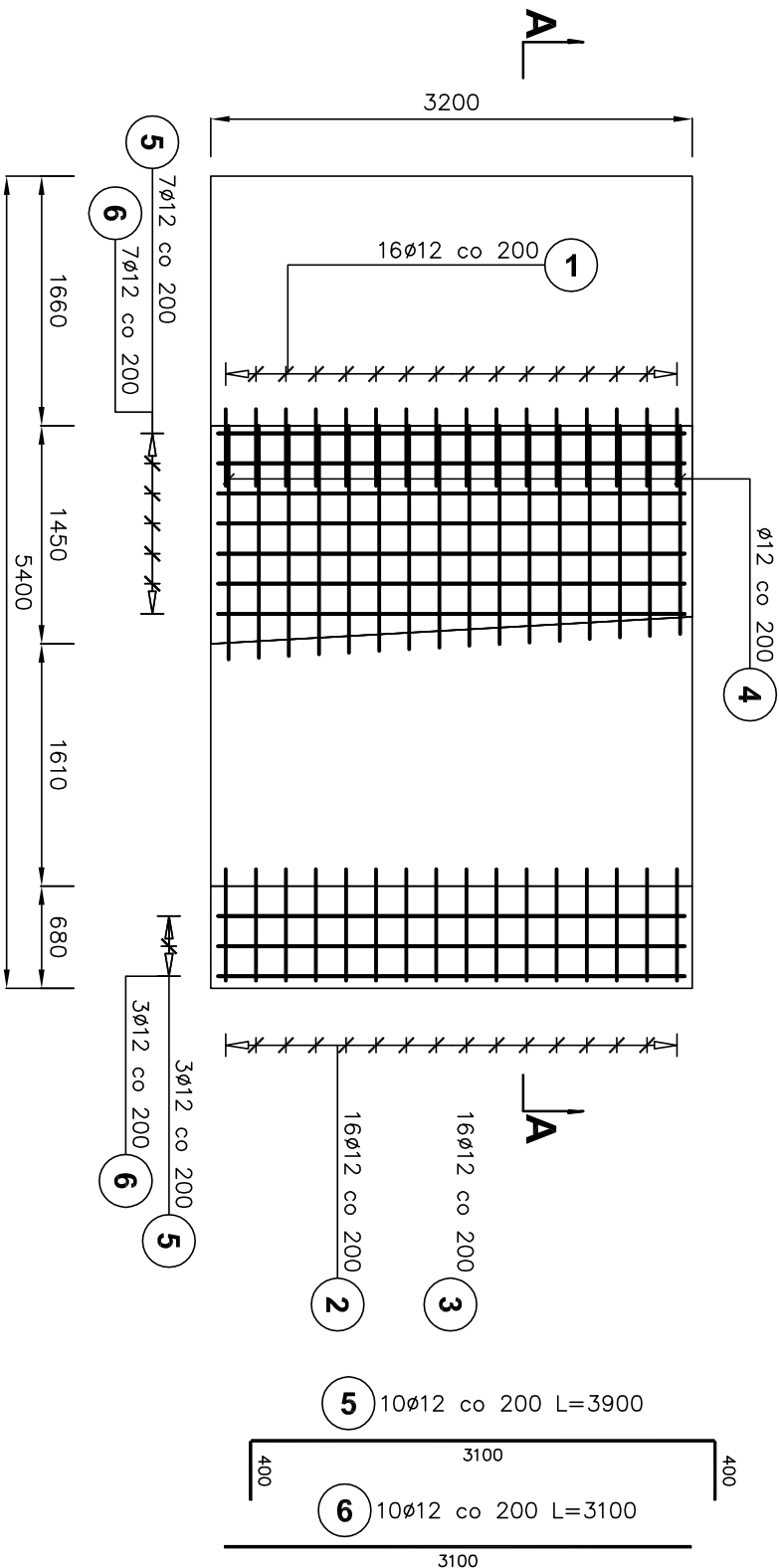


A-A



BETON C20/25  
STAL A–IIIN

RZUT



ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø	A–IIIN		W elementach	elementów	ogółem	
1	12	510	32	1	32	16.32	
2	12	1200	16	1	16	19.20	
3	12	740	16	1	16	11.84	
4	12	1470 *	16	2	32	47.04	
5	12	3900	10	1	10	39.00	
6	12	3100	10	1	10	31.00	
Długość wg średnic (m)							164.40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							145.99
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							145.99
Ogółem (kg)							145.99
* Średnia długość							

4 2\*16Ø12 co 200 L=1380–1550 GÓRĄ I DOŁEM  
a=1380–1550

UWAGA:  
PRĘTY NR1,2,3– WKLEJANE W ISTNIEJĄCE BLOKI FUNDAMENTOWE  
ŚREDNICA WIERTŁA Ø15, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 110 MM, GŁĘBOKOŚĆ OTWORU 115 MM.

		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. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno	
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Opracowanie:		Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K-1			
Obiekt:		Stacja dozowania źródła węgla SDZW (ob. 18)			
Temat rysunku:		Płyta żelbetowa			
Projektował:		mgr inż. D. Lechnik		mgr inż. S. Sikora	
Data:		upr. bud. GP-7342/1841/94		upr. bud. UAN-8345/996/86	
Stadium:		Projekt wykonawczy		KONSTRUKCYJNA	
Branża:		KONSTRUKCYJNA		1:50	
Skala:		1:50		158/PW/K13	
Nr projektu:		30.11.2013		11/2	