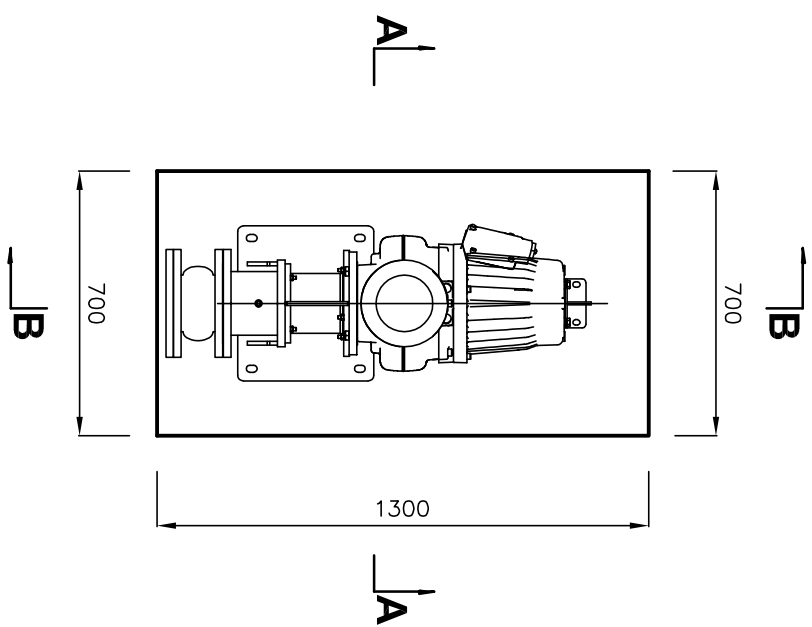


FUNDAMENT POMPY F-1

1:20 SZT.2

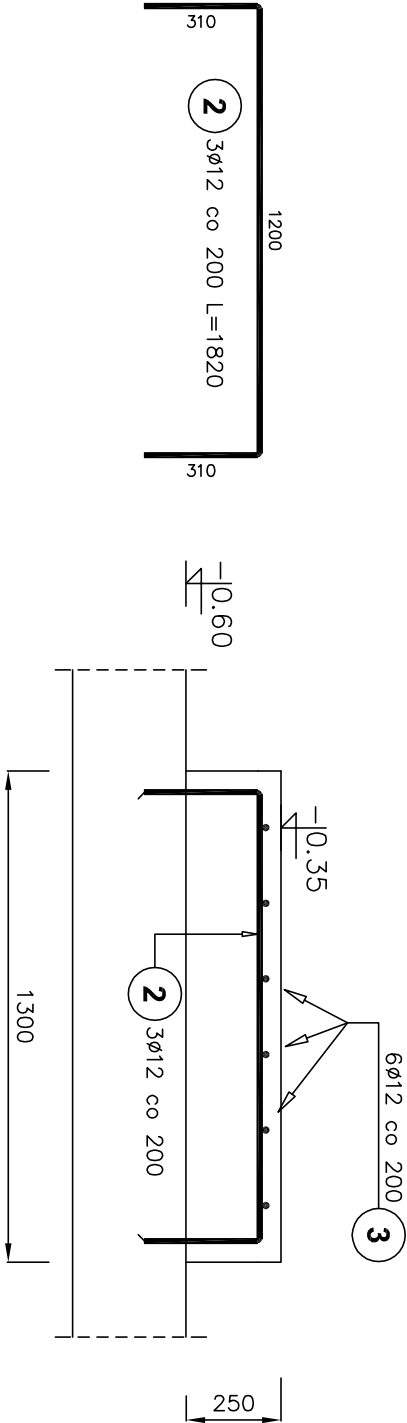


BETON C20/25  
STAL A-IIIIN

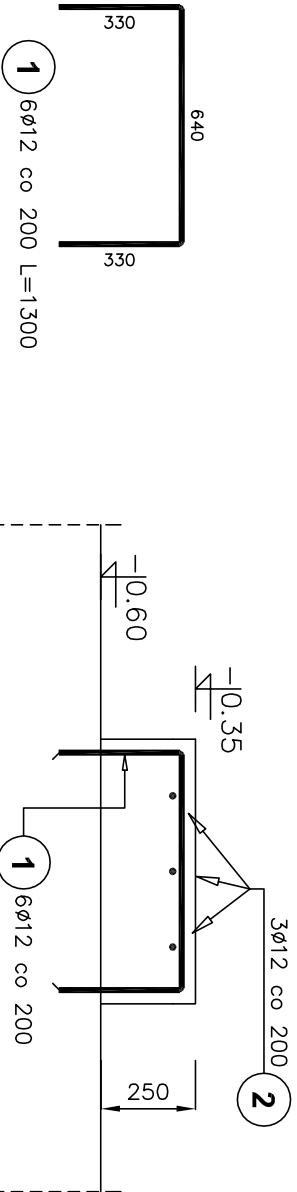
UWAGA:  
PRĘTY NR1,2- WKLEJANE W DNO ISTNIEJĄCEJ POMPOWNI  
ŚREDNICA WIERTŁA Ø15, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 110 MM, GŁĘBOKOŚĆ OTWORU 115 MM.


ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	
	A-IIIIN					
1	12	1300	6	2	12	15.60
2	12	1820	3	2	6	10.92
Długość wg średnic (m)						26.52
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						23,55
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						23,55
Ogółem (kg)						23,55

B-B



A-A



				Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKTO-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:				Pompownia osadu i ścieków POS (ob.25)									
Temat rysunku:				Fundament pompy- rys. zbrojeniowy									
Projektował:				Opracował:				Sprawdził:					
mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym				mgr inż. S.Sikora <i>S. Sikora</i> specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym				inż. M. Zygmunt upr.bud UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym					
Data:		Stadium:		Branża:		Skala:		Nr projektu:		Wersja:		Nr rysunku:	
Listopad 2013		Projekt wykonawczy		KONSTRUKCYJNA		1:20		158/PWK/13		30.11.2013		12/3	