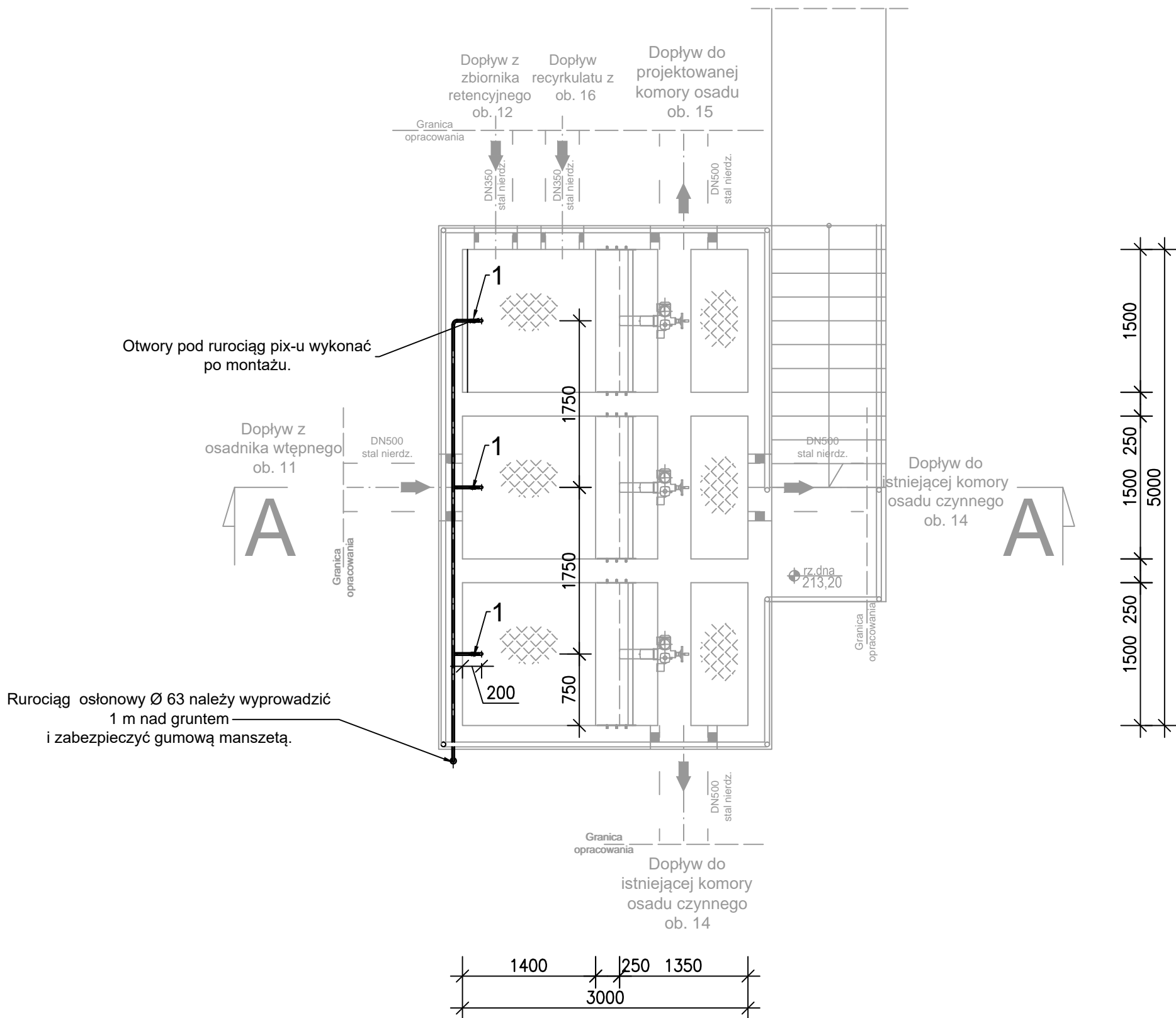


"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń"

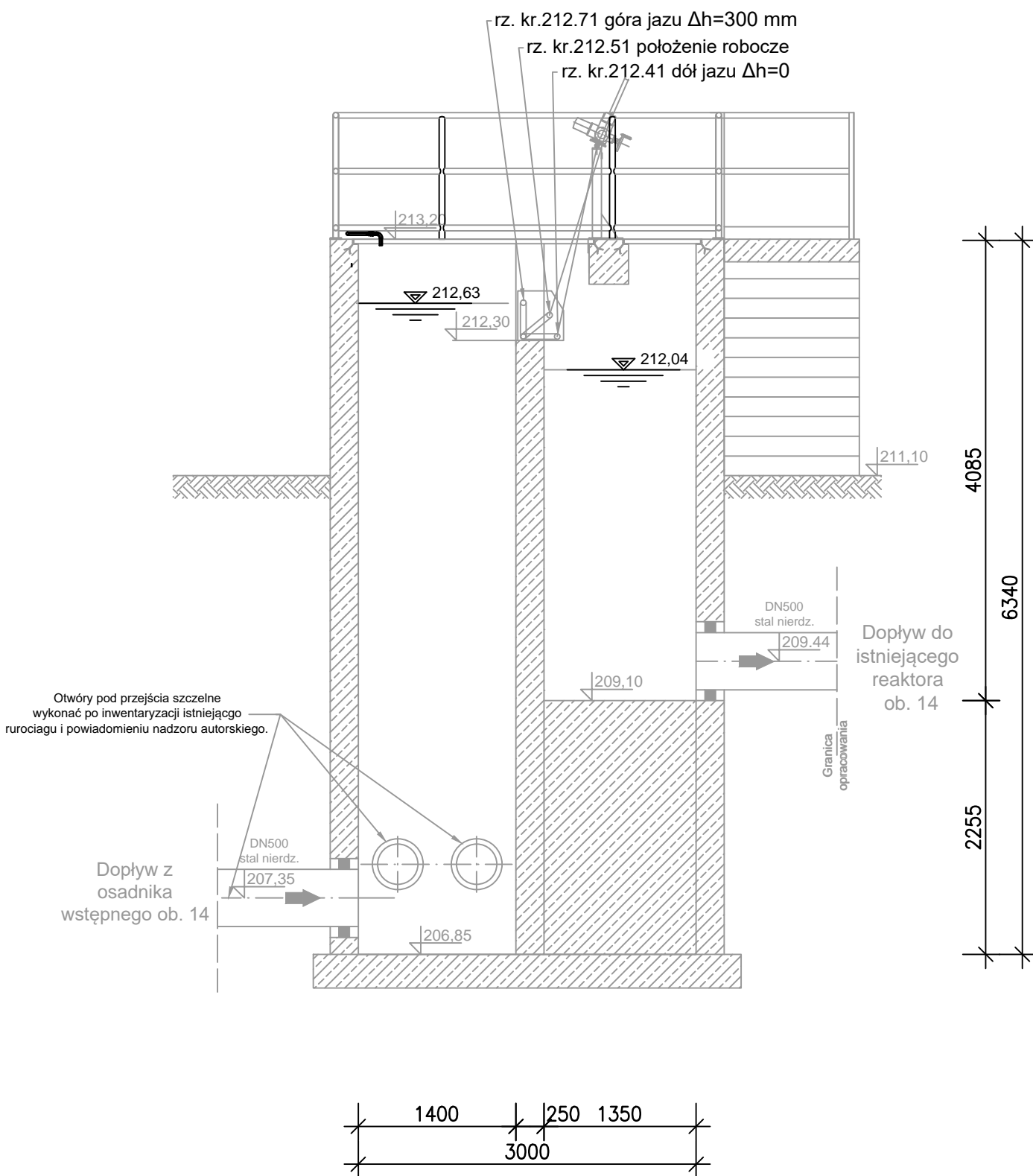
Komora rozdziału przed komorami osadu czynnego - ob. nr 13 - rzut i przekrój A-A - etap II

skala 1 :50

RZUT



PRZEKRÓJ A-A



Lp.	Nazwa elementu i parametry technologiczne	Ilość	Uwagi
ETAP II			
1.	Rurociąg tłoczny PIX-U długość L= 8,0 mb materiał PE-HD Ø25 SDR 11 PN16 przewód prowadzony w rurze osłonowej z PE-HD Ø63 PE100 SDR17 na rurociągu należy zabudować zawory ręczne DN20 - 3 szt..	1 kpl.	

- UWAGI:
- Rurociągi występujące w opracowaniu wykonać odpowiednio z rur:
 - PE-HD Ø25 SDR 11 PN16
 - PE-HD Ø63 PE100 SDR17
 - Zakres rurociągów wchodzących w skład obiektu pokazano na rysunku, pozostała część jest przedmiotem odrębnych opracowań.
 - Otwory w kratkach pod rurociągu pix-u wykonać po montażu rurociągu.
 - Montaż urządzeń w/g wytycznych i pod nadzorem dostawców.

OBIEKT	„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń”			
ADRES	LUBAŃ, ul. Wiejska 1a			
INWESTOR	GMINA MIEJSKA LUBAŃ ul. 7 Dywizji 14, 59-800 LUBAŃ			BRANŻA
TREŚĆ	Komora rozdziału przed komorami osadu czynnego - ob. nr 13 - rzut i przekrój A-A - etap II			Technologiczna
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09 specjalność instalacyjna		1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Olechno	LBS/0064/PWOS/09 specjalność instalacyjna		NUMER RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Matczak	54/04/ZG specjalność instalacyjna		6
■ Adres: Gołna, ul. Aszeliłowa 1, 63-200 Jarocin ■ Telefon: (0-62) 747-30-18 ■ REGON: 250675218 ■ NIP: 617 1569 705 ■ Email: sekretariat@drobudjarocin.pl				