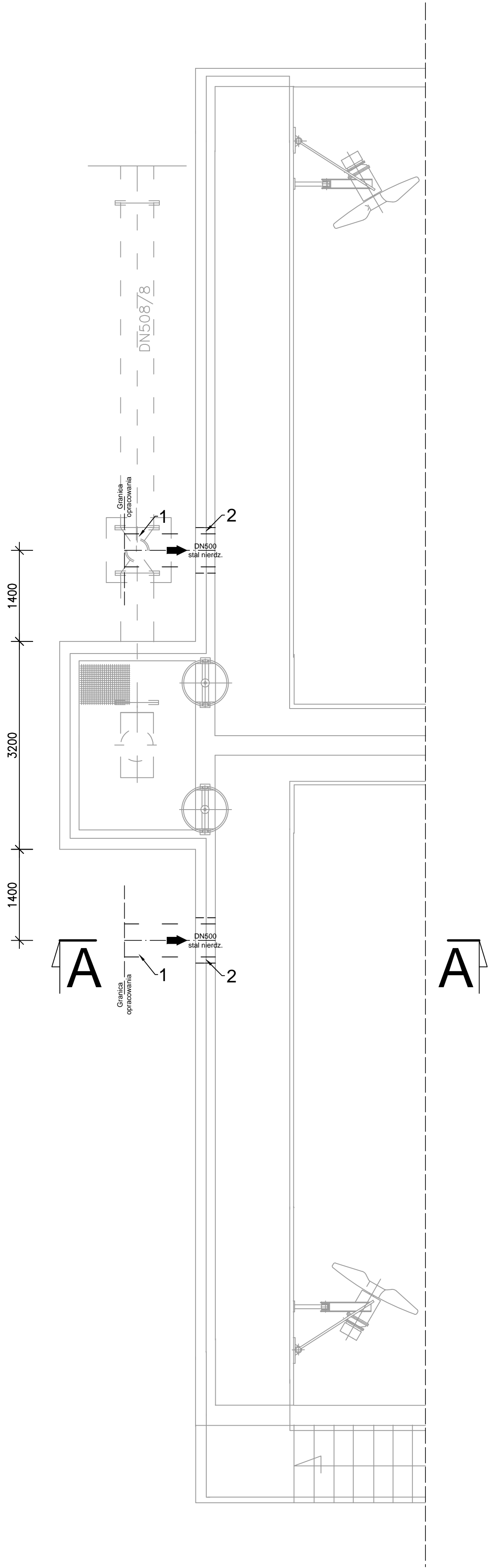


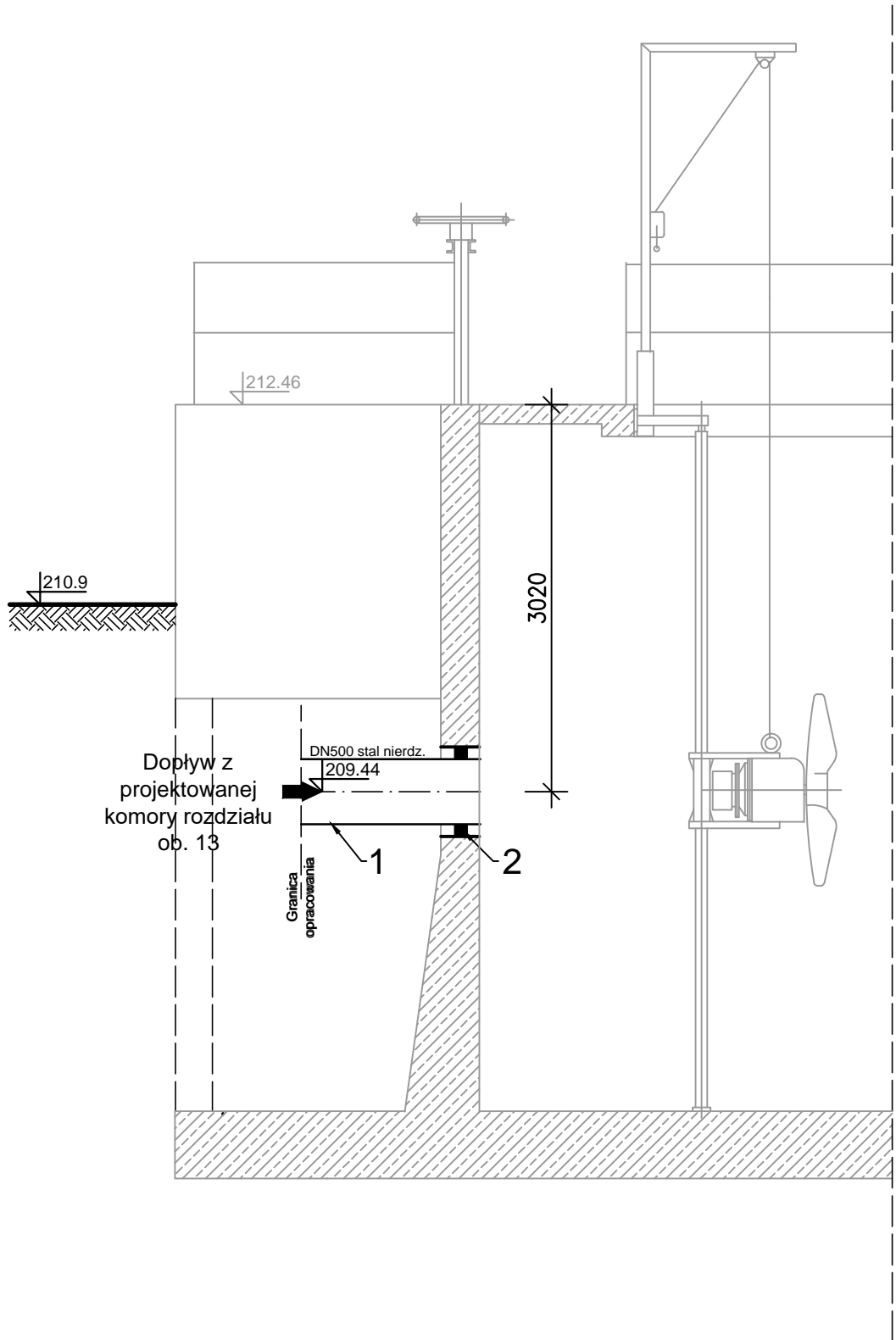
"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń"

Komora napowietrzania osadu czynnego ob. nr 14 - 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 ścieków z komory rozdziału o średnicy DN500, materiał stal nierdzewna, długość L=1,0 m.	2 kpl.	
2.	Przejście szczelne łańcuchowe na rurę stalową o średnicy 508 mm, średnica otworu przejściowego 700 mm, rozmiar 11, ilość ogniw 17 - materiał EPDM i stal nierdzewna.	2 kpl.	

- UWAGI:
- Rurociągi występujące w opracowaniu wykonać odpowiednio z rur:
 - stal nierdz.DN500 - rury spawane o średnicy 508,0 x 4,0 mm, stal gat. 1.4301;
 - Przejścia rurociągów stalowych wykonać za pomocą przejść szczelnych łańcuchowych.
 - Zakres rurociągów wchodzących w skład obiektu pokazano na rysunku, pozostała część jest przedmiotem odrębnych opracowań.
 - Montaż urządzeń w/g wytycznych i pod nadzorem dostawców.
 - Konstrukcja i izolacje w/g odrębnego opracowania.
 - Zasilanie i sterowanie urządzeń w/g opracowania elektrycznego oraz AKPIA.
 - Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami z II etapu.



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 Dydził 14, 59-800 LUBAŃ			BRANZA
TREŚĆ	Komora napowietrzania osadu czynnego ob. nr 14 - rzut i przekrój A-A - etap II			Technologiczna
	IMIE 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	SA/04/20 specjalność instalacyjna		7