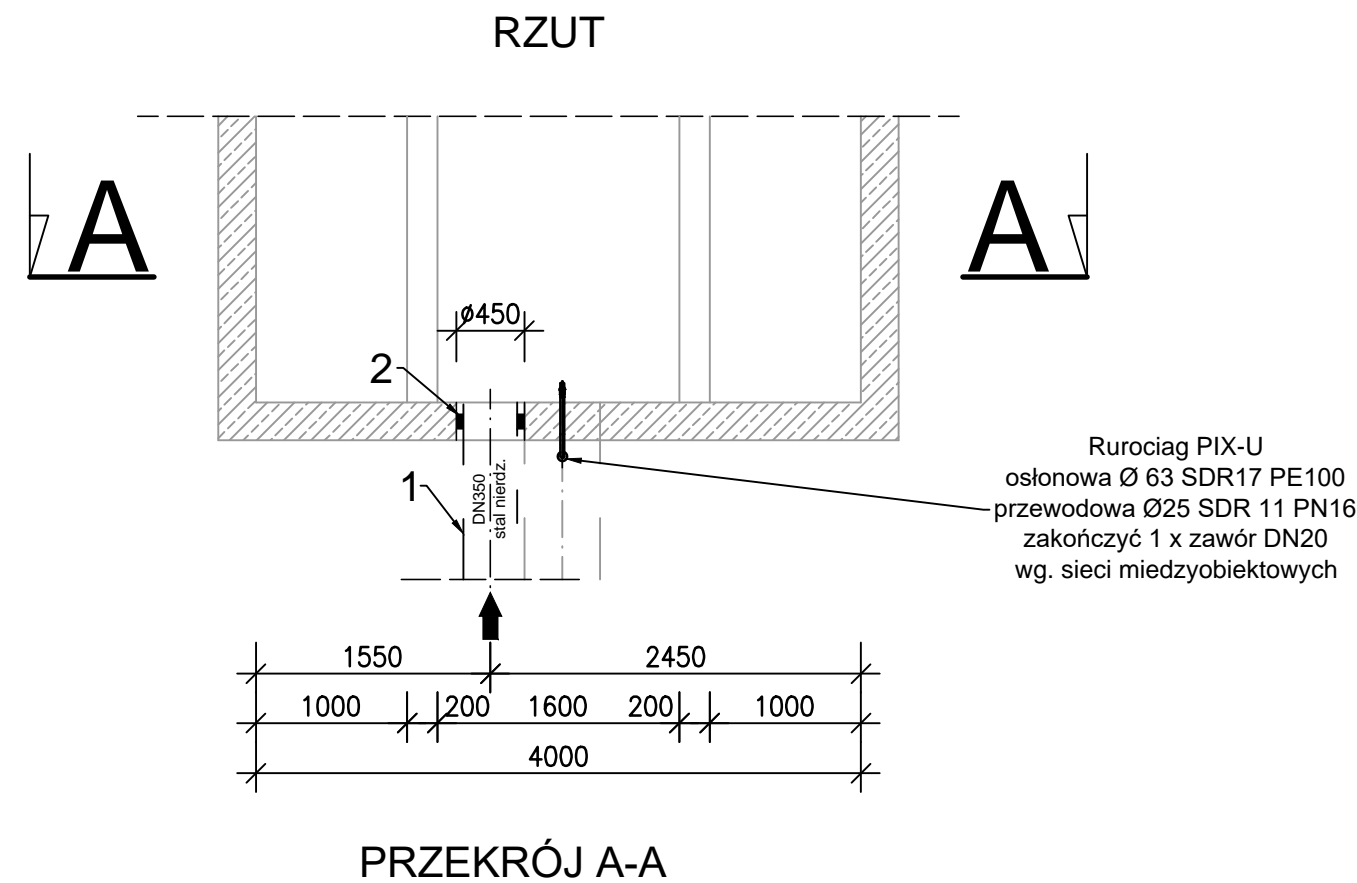


"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubaniu poprawiająca efektywność jej funkcjonowania przy prognozowanym obciążeniu ładunkiem zanieczyszczeń"

Przepompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego rzut i przekrój A-A - etap II

skala 1 :50



Lp.	Nazwa elementu i parametry technologiczne	Ilość	Uwagi
ETAP II			
1.	Rurociąg ścieków do komory osadu czynnego o średnicy DN350, materiał stal nierdzewna, długość L=1,0 m.	1 kpl.	
2.	Przejście szczelne łańcuchowe na rurę stalową o średnicy 355,6 mm, średnica otworu przejściowego 450 mm, rozmiar 7, ilość ogniw 15 - materiał EPDM i stal nierdzewna.	1 kpl.	

- UWAGI:
- Rurociągi występujące w opracowaniu wykonać odpowiednio z rur:
 - stal nierdz.DN350- rury spawane o średnicy 355,6 x 3,0 mm, stal gat.1.4301;
 - Przejścia rurociągów stalowych wykonać za pomocą przejść szczelnych łańcuchowych.
 - Otwór pod przejście szczelne wykonać po inwentaryzacji istniejącego rurociagu i powiadomieniu nadzoru autorskiego.
 - Zakres rurociągów wchodzących w skład obiektu pokazano na rysunku, pozostała część jest przedmiotem odrębnych opracowań i etapu drugiego.
 - Konstrukcja w/g odrębnego opracowania.



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	Przepompownia osadu recyrkulowanego i nadmiernego - 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		9
■ Adres: Golina, ul. Asfaltowa 1, 63-200 Jarocin ■ Telefon: (0-62) 747-30-18 ■ REGON 250675218 ■ NIP 617 15 59 705 ■ Email: sekretariat@drobudjarocin.pl				