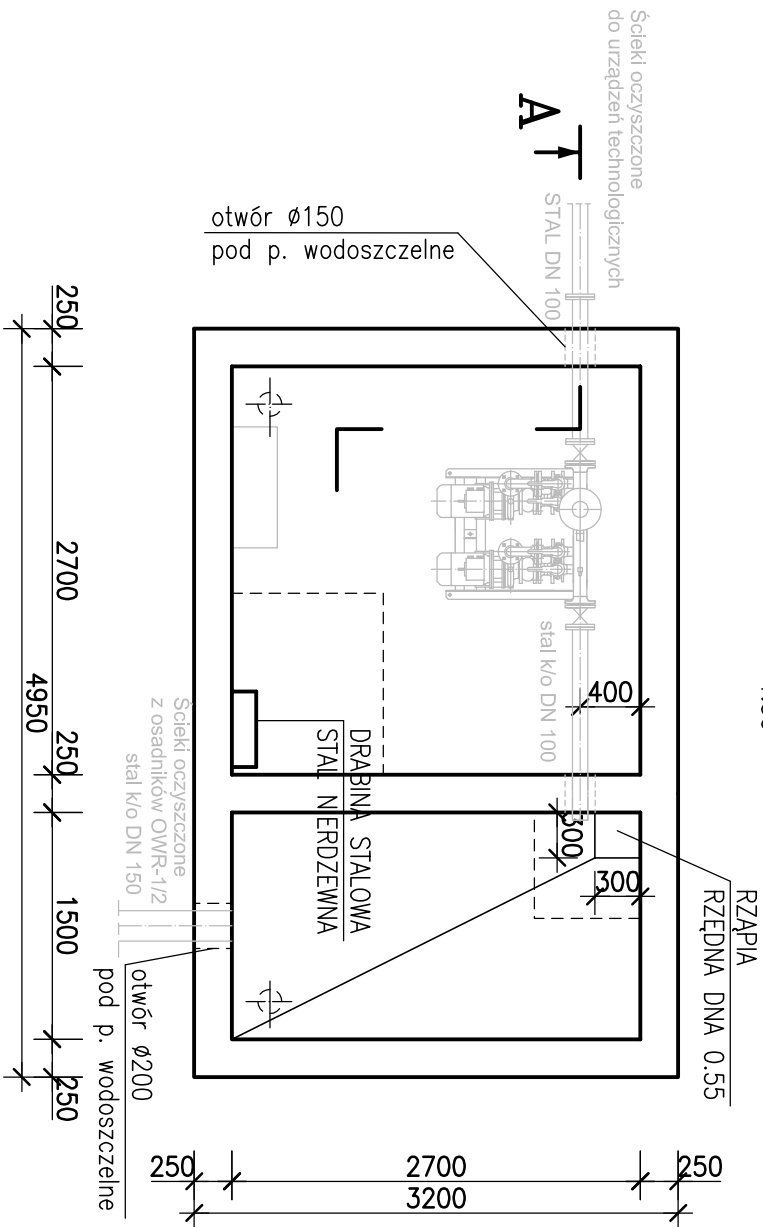


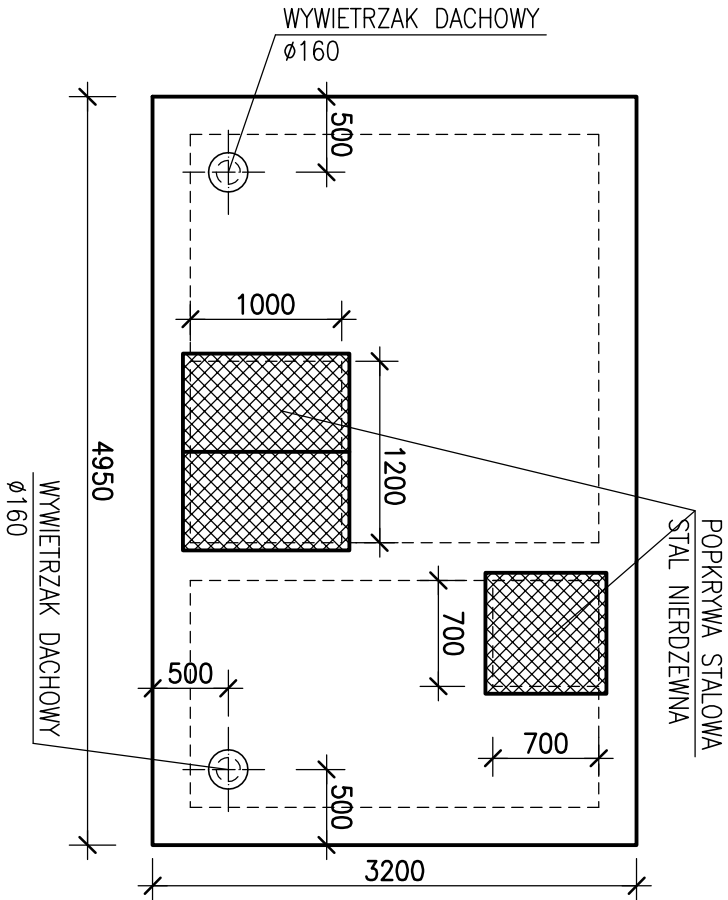
RZUT

1:50



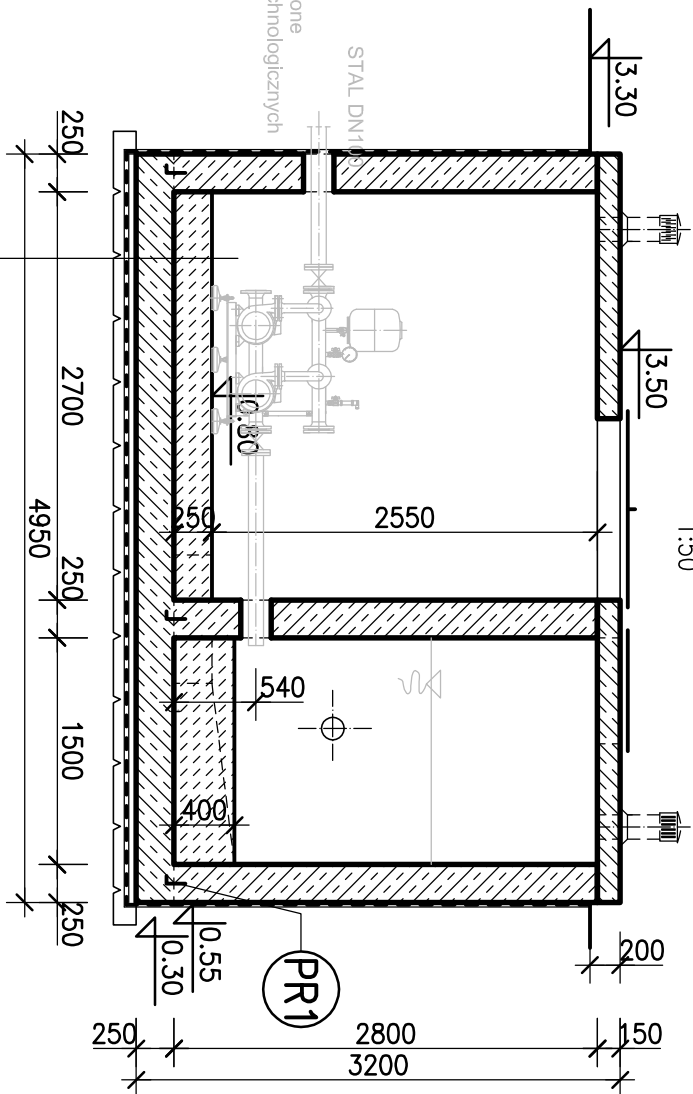
WIDOK

1:50



PRZESZKÓJ A-A

1:50




PR PROFIL PĘCZNIEJĄCY

PR1 PRZERWA ROBOCZA – BLACHA STAŁOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY – KOMPLETNY SYSTEM 1. PRODUCENTA
UWAGA:
OTWORY POD PRZEJŚCIA SZCZELNE PODANO OREINTACJUNIE.
NALEŻY JE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE RODZAJU
USZCZELNIENIA I WYTTCZNYCH PRODUCENTA

BETON C35/45
STAL A–IIIN

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-4-22-40, fax 0-67/214-4-22-50	
Investor:	Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o		Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno		
Investycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu		Projekt wykonawczy		
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K-1		Rzut, widok, przekrój A-A		
Obiekt:	Pomownia wody technologicznej PWT (ob.30)		Rzut, widok, przekrój A-A		
Temat rysunku:	Rzut, widok, przekrój A-A		Rzut, widok, przekrój A-A		
Projektował:	mgr inż. D. Lechnik		Opracował:	mgr inż. S. Sikora	
upr. bud. GP-7342/1841/94	upr. bud. UAN-8345/996/86		inż. M. Zygmunt	inż. M. Zygmunt	
specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	
Data:	Stadium:		Branża:	Skala:	
Listopad 2013	Projekt wykonawczy		KONSTRUKCYJNA	1:50	
Nr projektu:		Wersja:		Nr rysunku:	
158/PWK/13		30.11.2013		6/1	