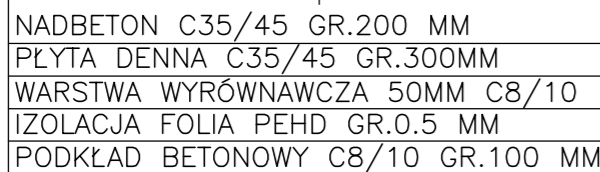
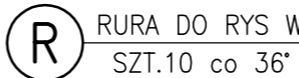


1:50



RZUT
1:50



PRZERWA W BETONOWANIU (PR1)

PRZEKRYCIE Z LAMINATU /TWS/
WG OSOBNEGO OPRACOWANIA

Dopływ ścieków
z komory KP

PR PROFIL PĘCZNIEJĄCY

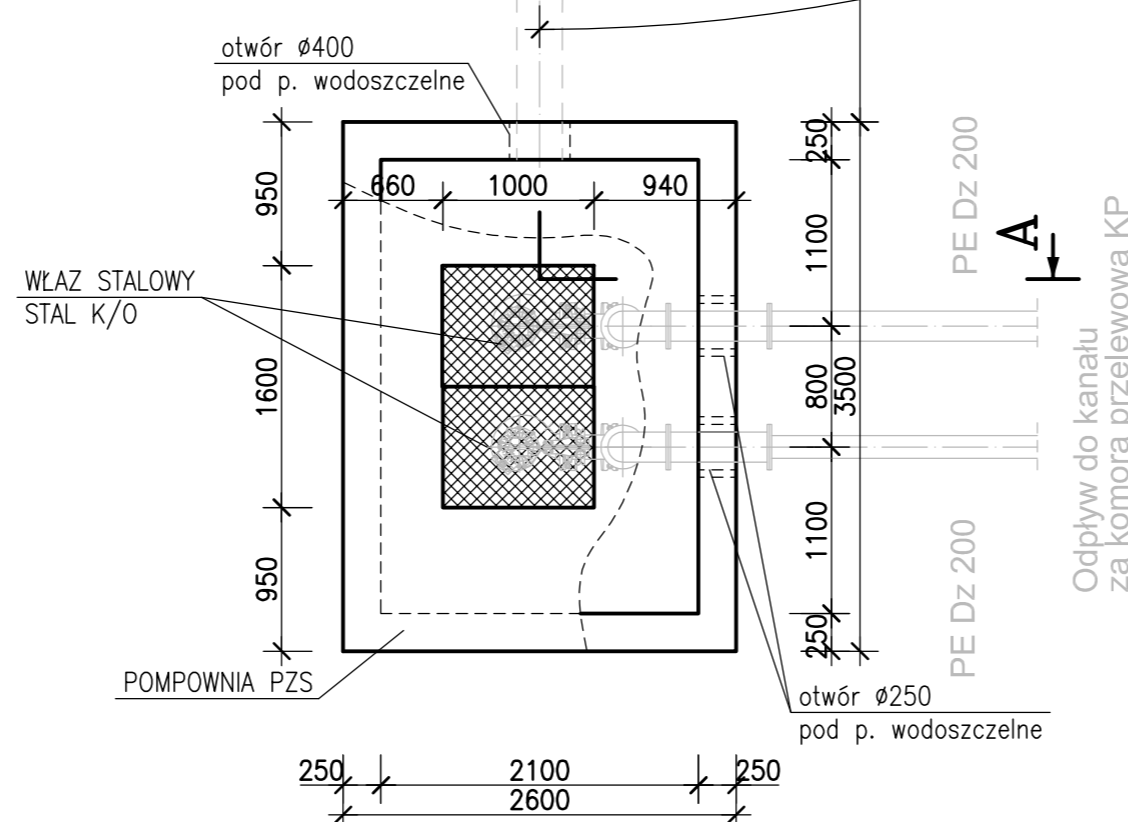
PR1 PRZERWA ROBOCZA- BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM



® RURA DO RYS WYMUSZONYCH

UWAGA:
WSZYSTKIE ELEMENTY- KOMPLETNY SYSTEM 1. PRODUCENTA

BETON C35/45
STAL A-IIIN

UWAGA:
OTWORY POD PRZEJŚCIA SZCZELNE PODANO ORIENTACYJNIE.
NALEŻY JE ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE RODZAJU
USZCZELNIENIA I WYTYCZNYCH PRODUCENTA



	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 547/214-22-40, fax 64/67/214-22-50
	Inwestor: Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o. Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielnio		
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście		
Opracowanie:	Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom K-1		
Objekt:	Zbiornik retencyjny ścieków ZRS (ob. 7) Pompywno-zrętownicowanych ścieków PZS (ob. 8)		
Temat rysunku:	Rzut, przekrój A-A		
Projektował: mgr inż. D. Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność: konstrukcja-zbudowa w zakresie betonu	 Stadium:	Opracował: mgr inż. S. Siciński	Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud. UNIAN-8345/996/96 specjalność: konstrukcja-zbudowa w zakresie betonu
Data: 1. listopada 2013.	Projekt wykonawczy	Branża: KONSERWACJA I BCY INA Skala: 1:50 Nr projektu: 166/PMK/13 Wzrost: 20.11.2013	Nr rysunku: 214