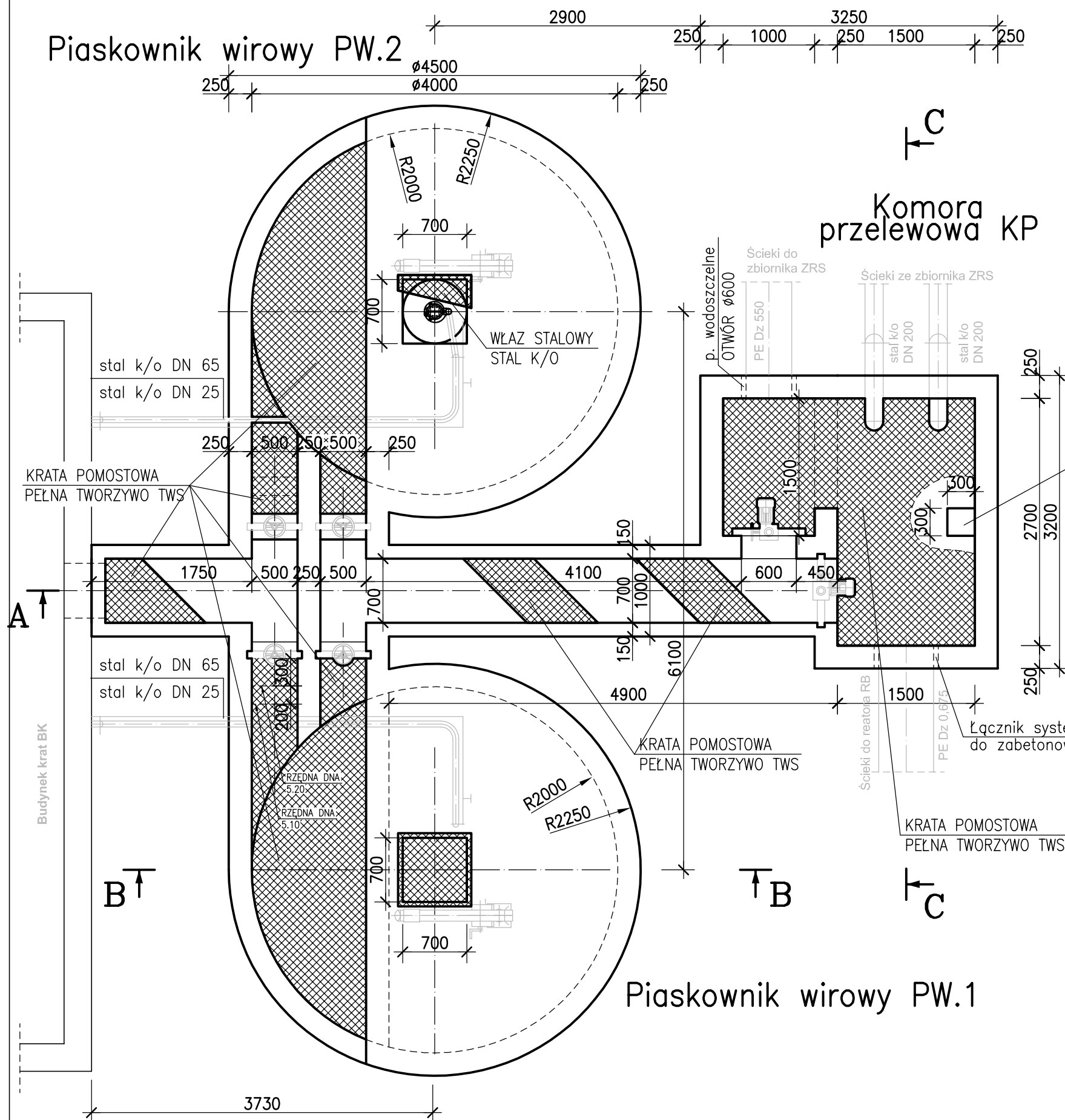
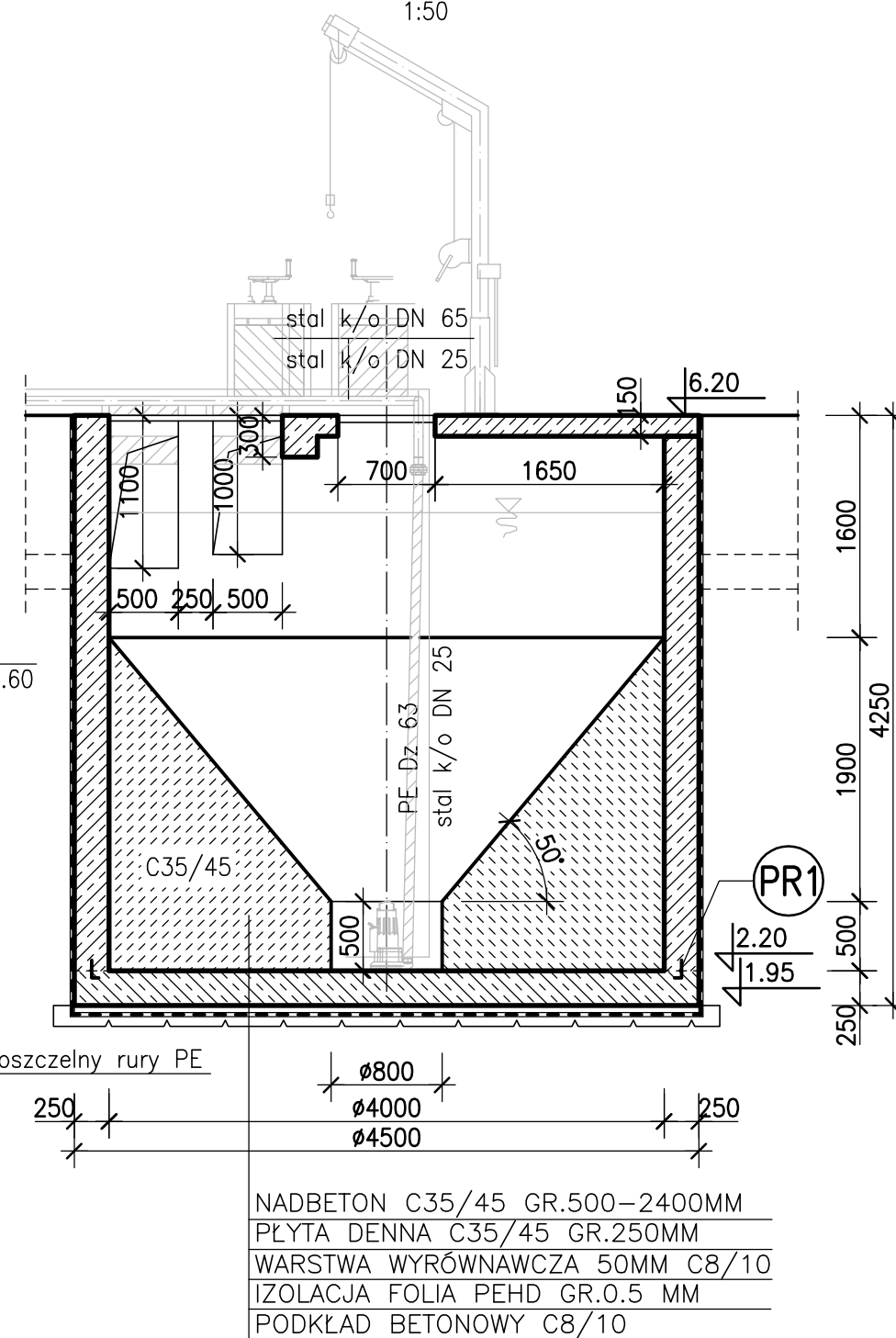


RZUT  
1:50

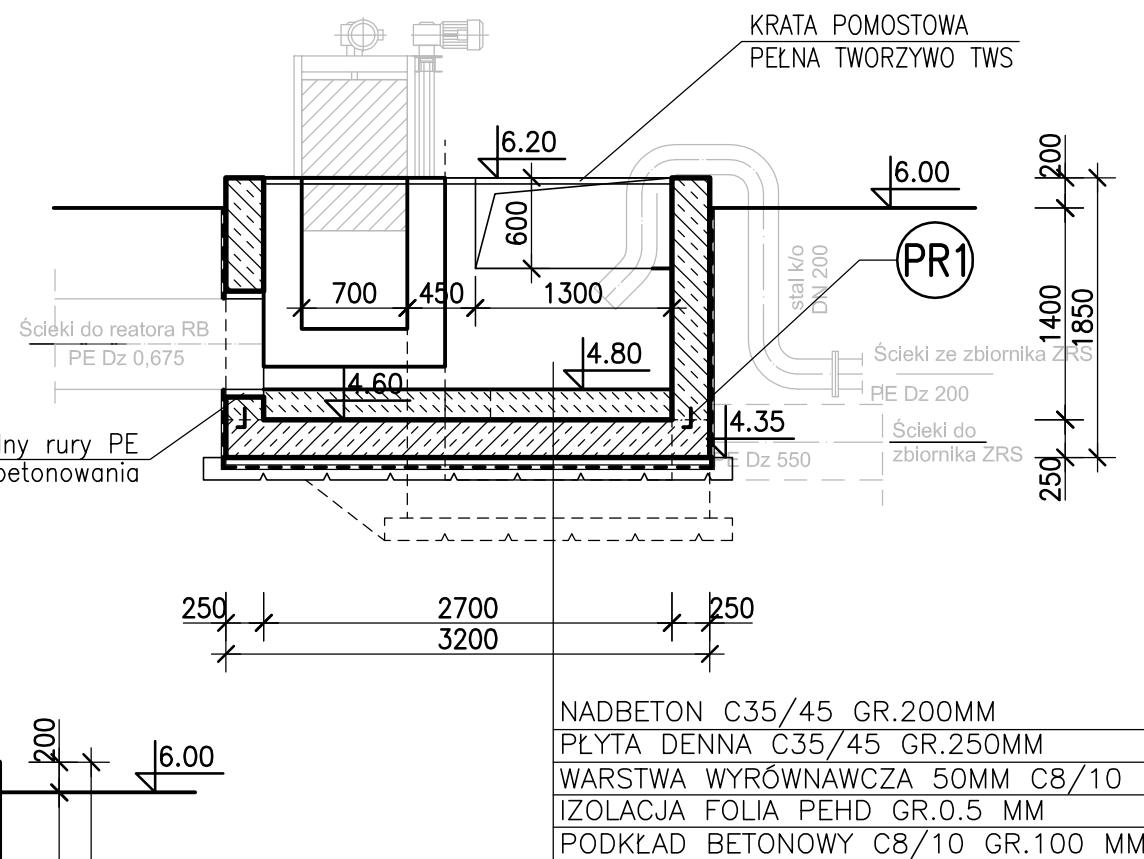
Piaskownik wirowy PW.2



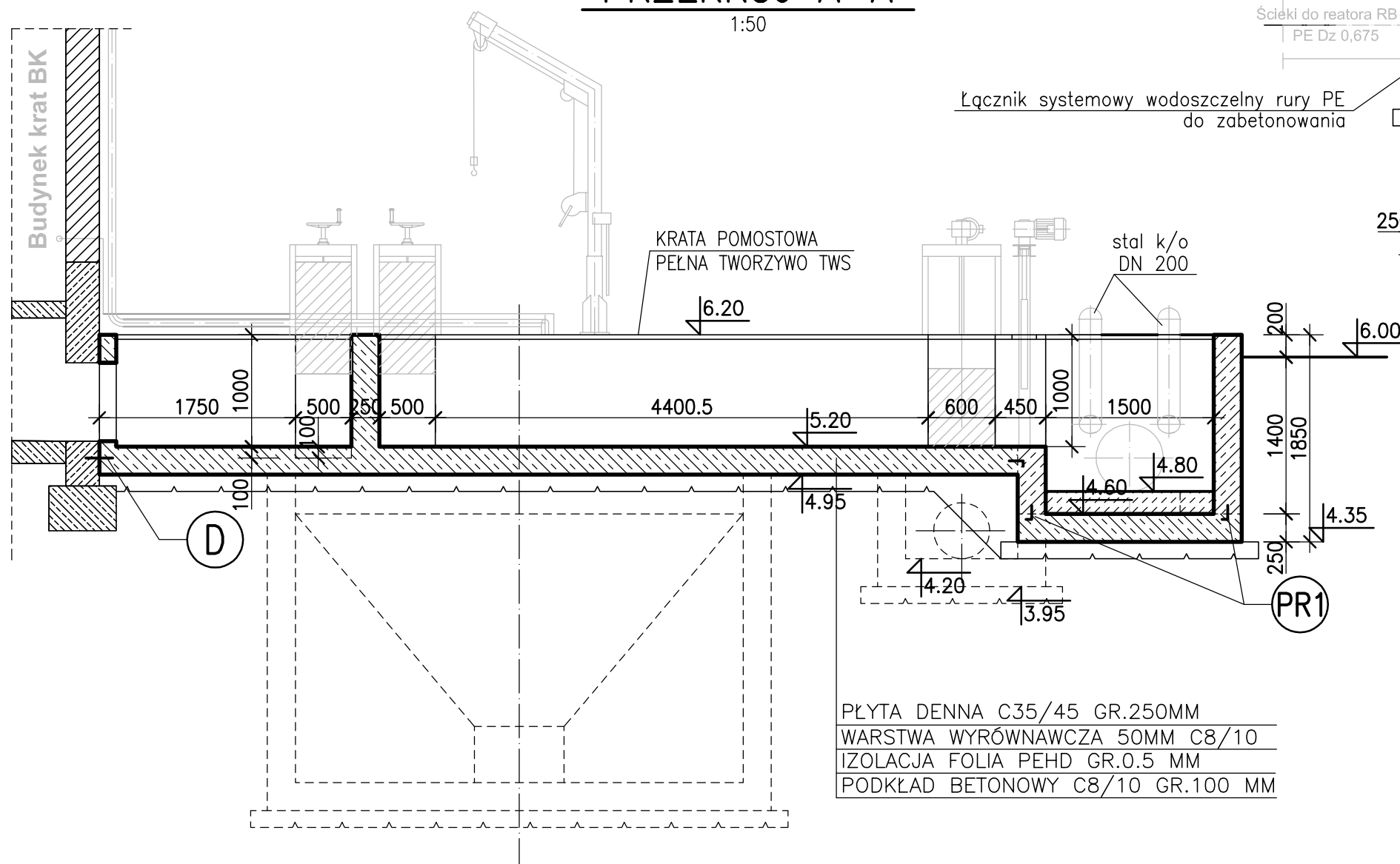
PRZEKRÓJ B-B  
1:50



PRZEKRÓJ C-C  
1:50



PRZEKRÓJ A-A  
1:50



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

(PR) PROFIL PĘCZNIEJĄCY

(PR1) PRZERWA ROBOCZA- BLACHA STALOWA  
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM

(D) DYLATACJA

UWAGA:  
WSZYSTKIE ELEMENTY- KOMPLETNY SYSTEM 1. PRODUCENTA

BETON C35/45  
STAL A-IIIIN

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Inwestor:	Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu
Opracowanie:	Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom K
Obiekt:	Piaskowniki wirowe PW, Komora przelewowa KP (ob.3,4)
Temat rysunku:	Rzut, przekrój A-A, B-B, C-C
Projektował: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	Opracował: mgr inż. S.Sikora upr.bud. UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym
Data: październik 2013	Stadium: Projekt budowlany
Branża: KONSTRUKCYJNA	Skala: 1:50
Nr projektu: 158/PB/K/13	Wersja: 01.08.2013
Nr rysunku: 3/1	