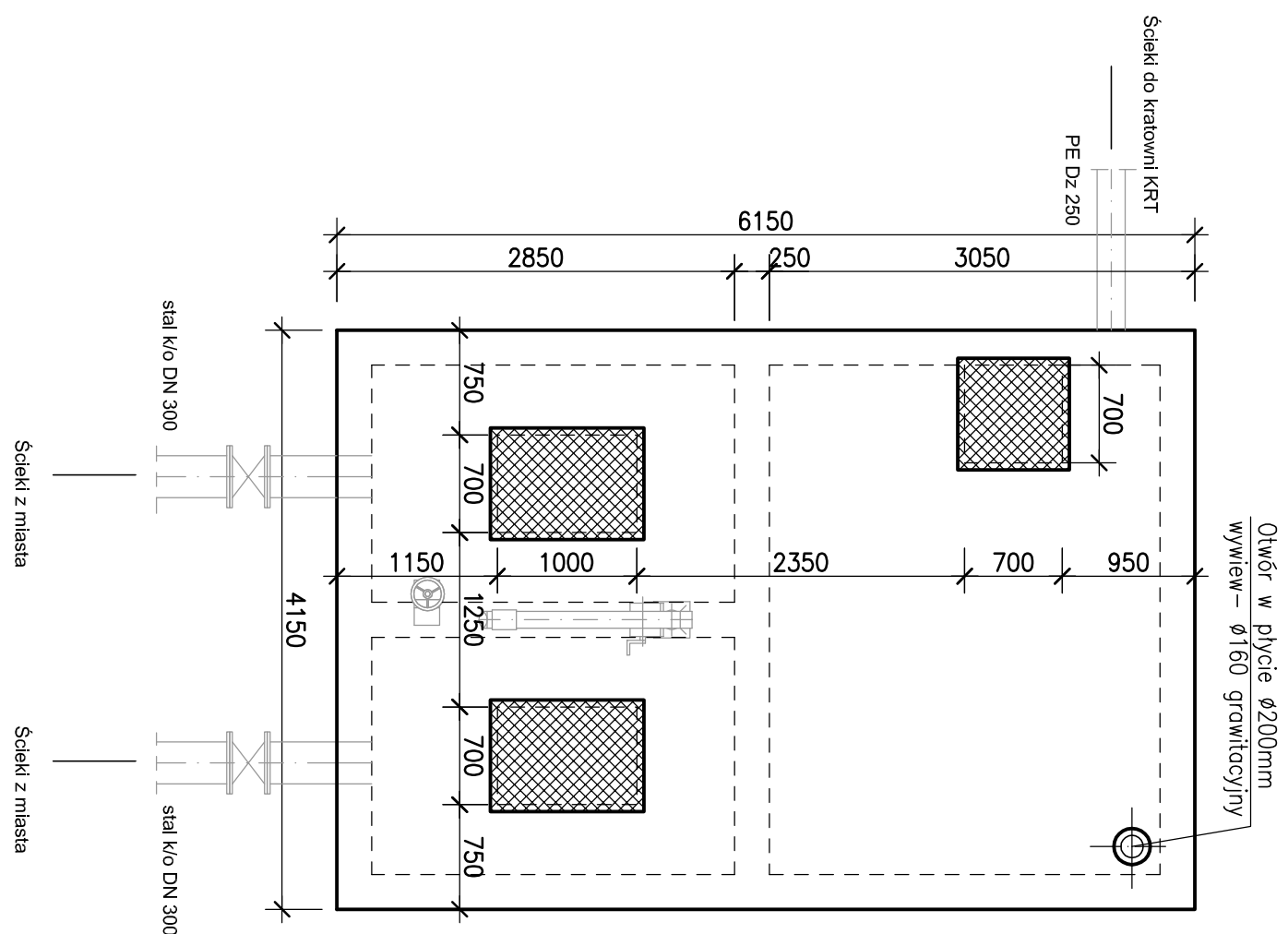
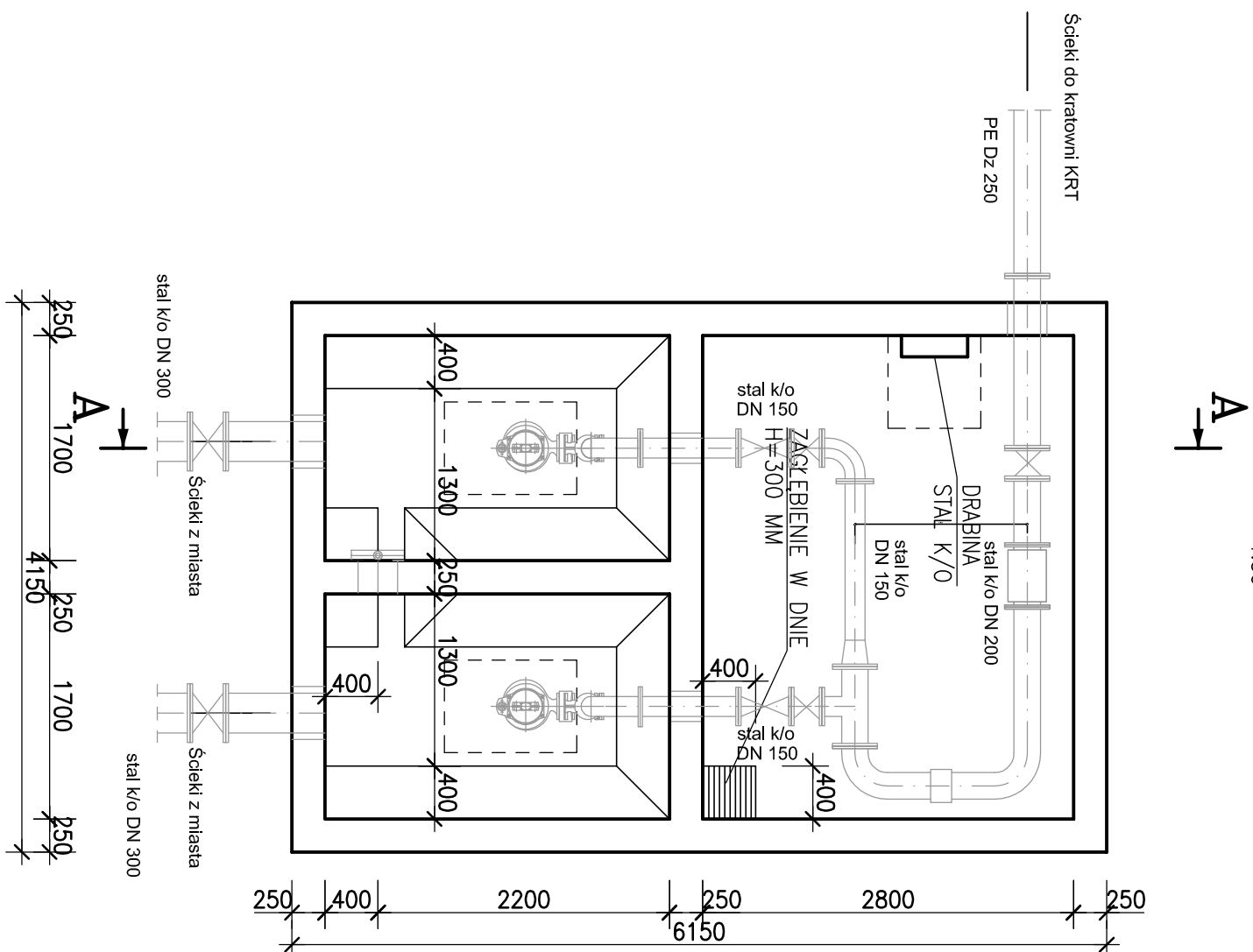


WIDOK

1:50

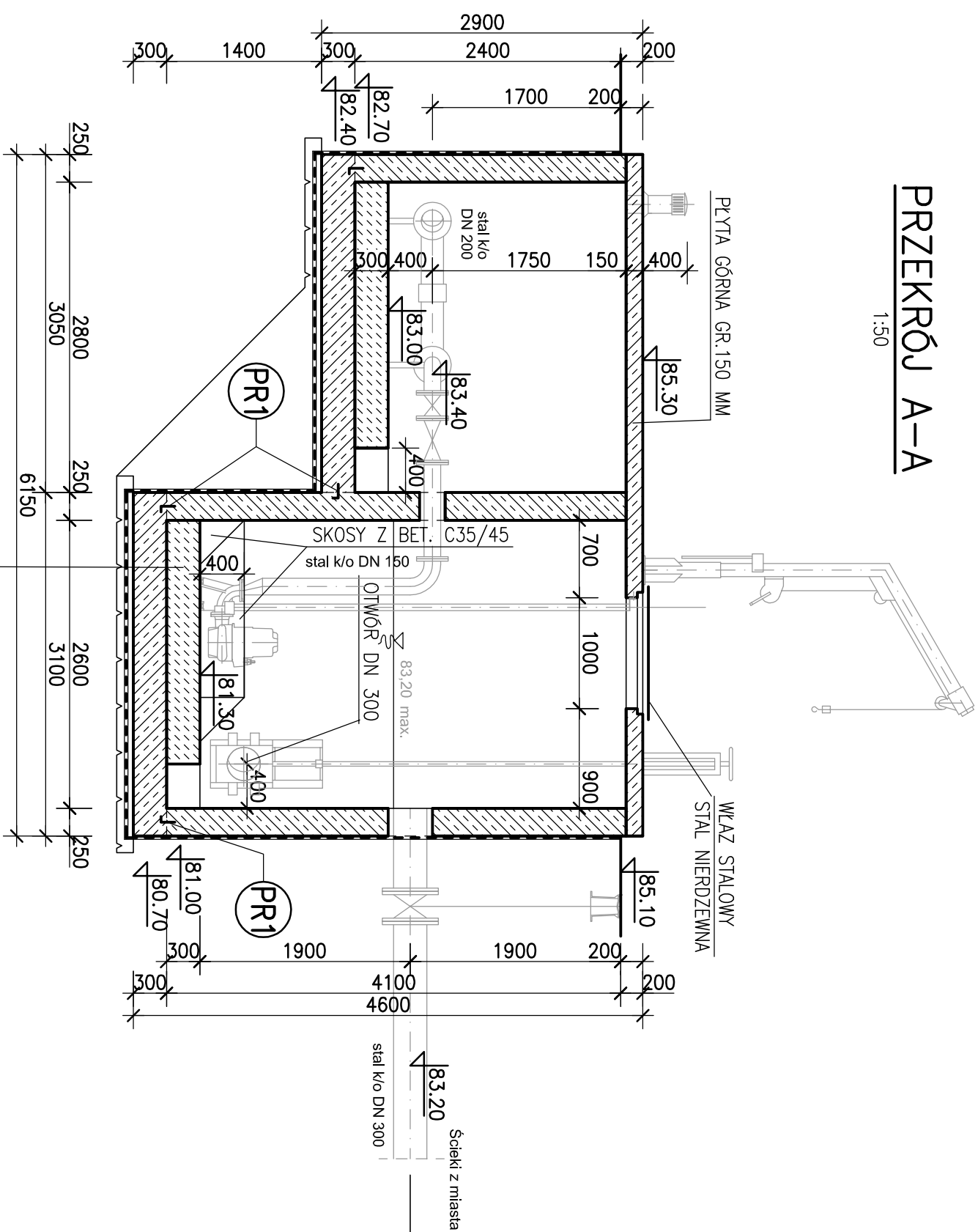

$$\frac{RZUT}{\Delta t}$$

1:50



PRZEKRÓJ A-A

1:50



NADBEITON C35/45 GR.300MM
PLĘTA DENNA C35/45 GR.300MM
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50MM C8/10
IZOLACJA FOLIA PEHD GR.0.5 MM
PODKŁAD BETONOWY C8/10 GR.100 MM

BETON C35/45
STAL A-IIIIN


STAL A-IIN


PR1 PRZERWA ROBOCZA – BLACHA STALOWA
OCYNKOWANA POWLEKANA BENTONITEM

OWLEKANA BENTONITEM

UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY – KOMPLETNY SYSTEM 1. PRODUCENTA

	
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o.	
64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-10, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający/ Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin
Nazwa inwestycji : Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie	
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie	
Główna pompownia ścieków GPS	
Nazwa rysunku : RZUT, WIDOK, PRZEKROJ A-A	
Projektował: mgr inż. mgr bud. specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	Opracował: mgr inż. S. Skóra inż. M. Zygmut specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym
Data: 09.2016	Stadium: Projekt budowlany
Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Nr projektu: 197/PB/A-K/16	Nr rysunku: 6/1

	
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o.	
64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-10, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający/ Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin
Nazwa inwestycji : Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie	
Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie	
Główna pompownia ścieków GPS	
Nazwa rysunku : RZUT, WIDOK, PRZEKROJ A-A	
Projektował: mgr inż. mgr bud. specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	Opracował: mgr inż. S. Skóra mgr inż. M. Zygmut specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym
Data: 09.2016	Stadium: Projekt budowlany
Branża: Konstrukcja	Skala: 1:50
Nr projektu: 197/PB/A-K/16	Nr rysunku: 6/1