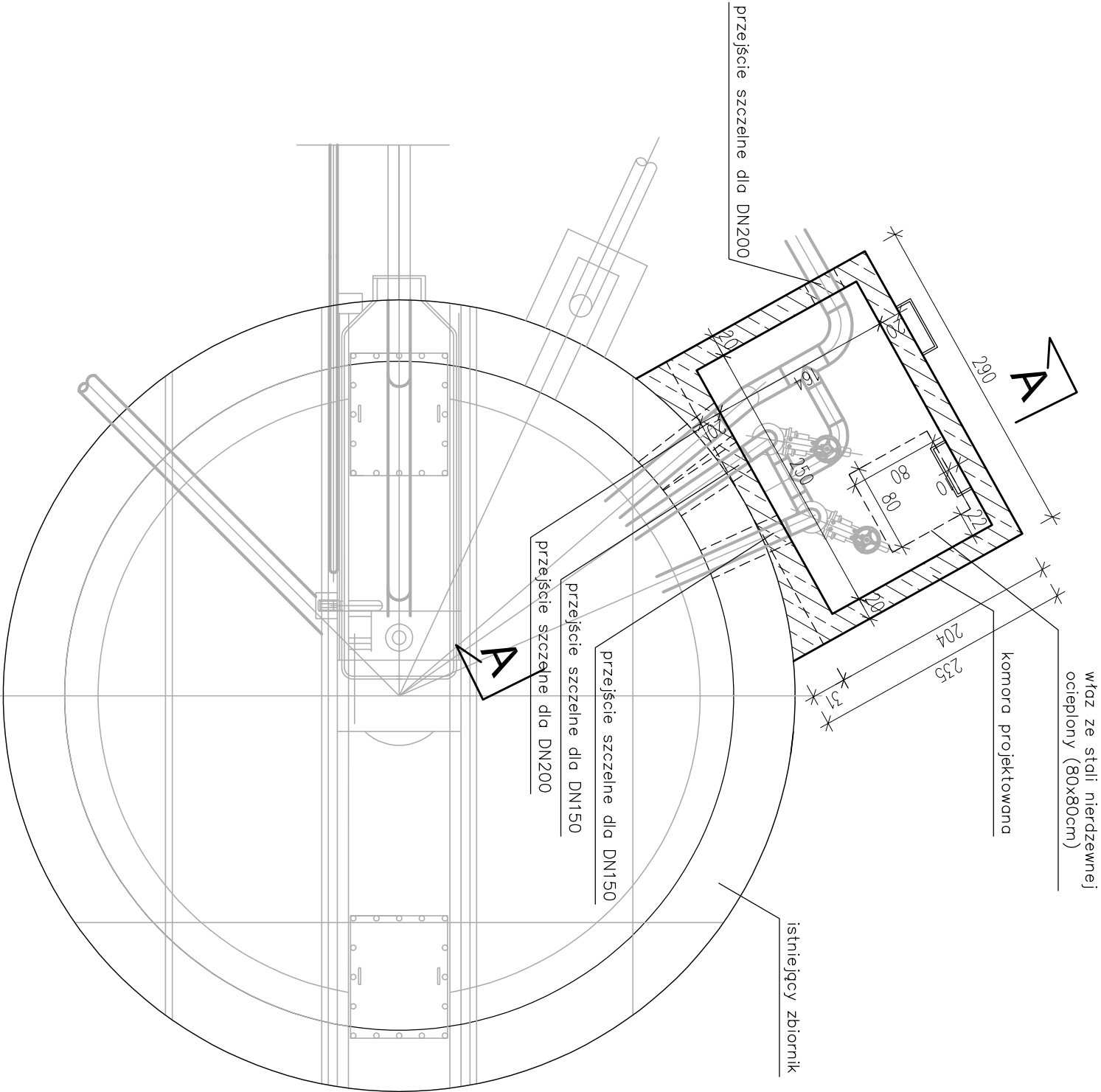
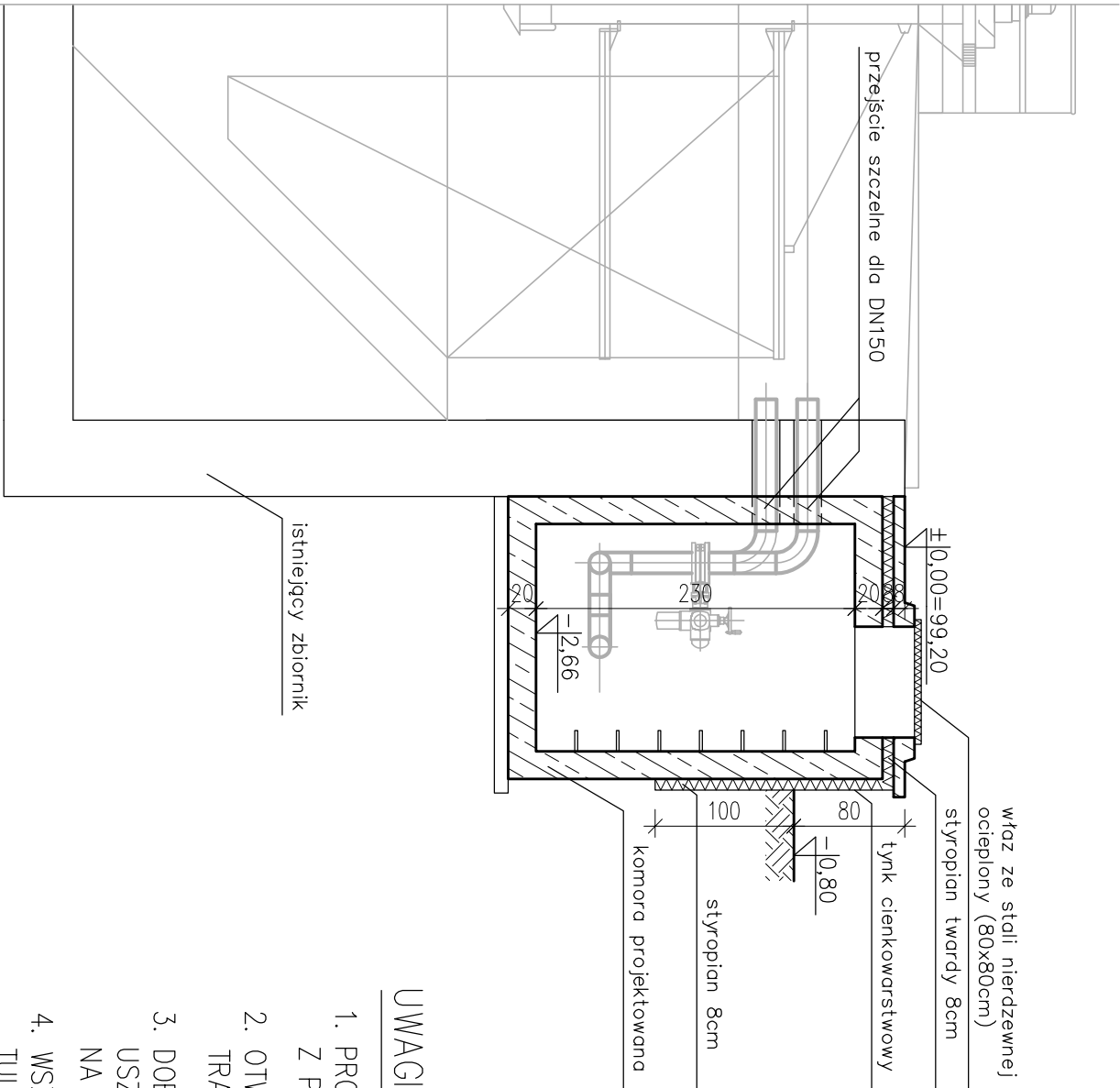


RZUT




PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
- OTWOROWANIE BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ TRAKTOWAĆ NADRZĘDNIIE.
- DOBÓR TYPÓW PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH W GESTII WYŁONIONEGO NA DRODZE PRZETARGU DOSTAWCY.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA W ŚCIANACH SZCZELNE, TULEJE ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4301

Wykonawca: Bimro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIMPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielińska 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki		
Projektant: mgr inż. Stanisław Konopiński upr. proj. MAK/K.007/02 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Wekka upr. proj. St-78/90 specjalność: architektoniczna	Podpis:				
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polański	Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szanik	Podpis:				
Nazwa rysunku: Rzut i przekrój					
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Branda: budowlana	Skala: 1:50	Nr arkusza: 7137	Nr rysunku: B-07/01

0,00 = poziom korony istniejącego zbiornika