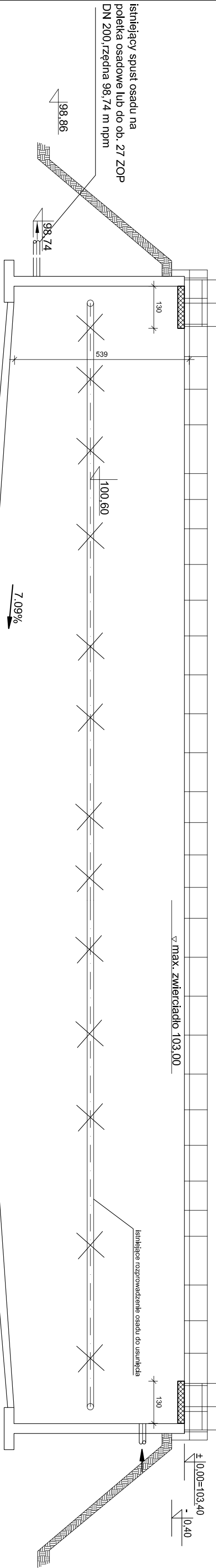
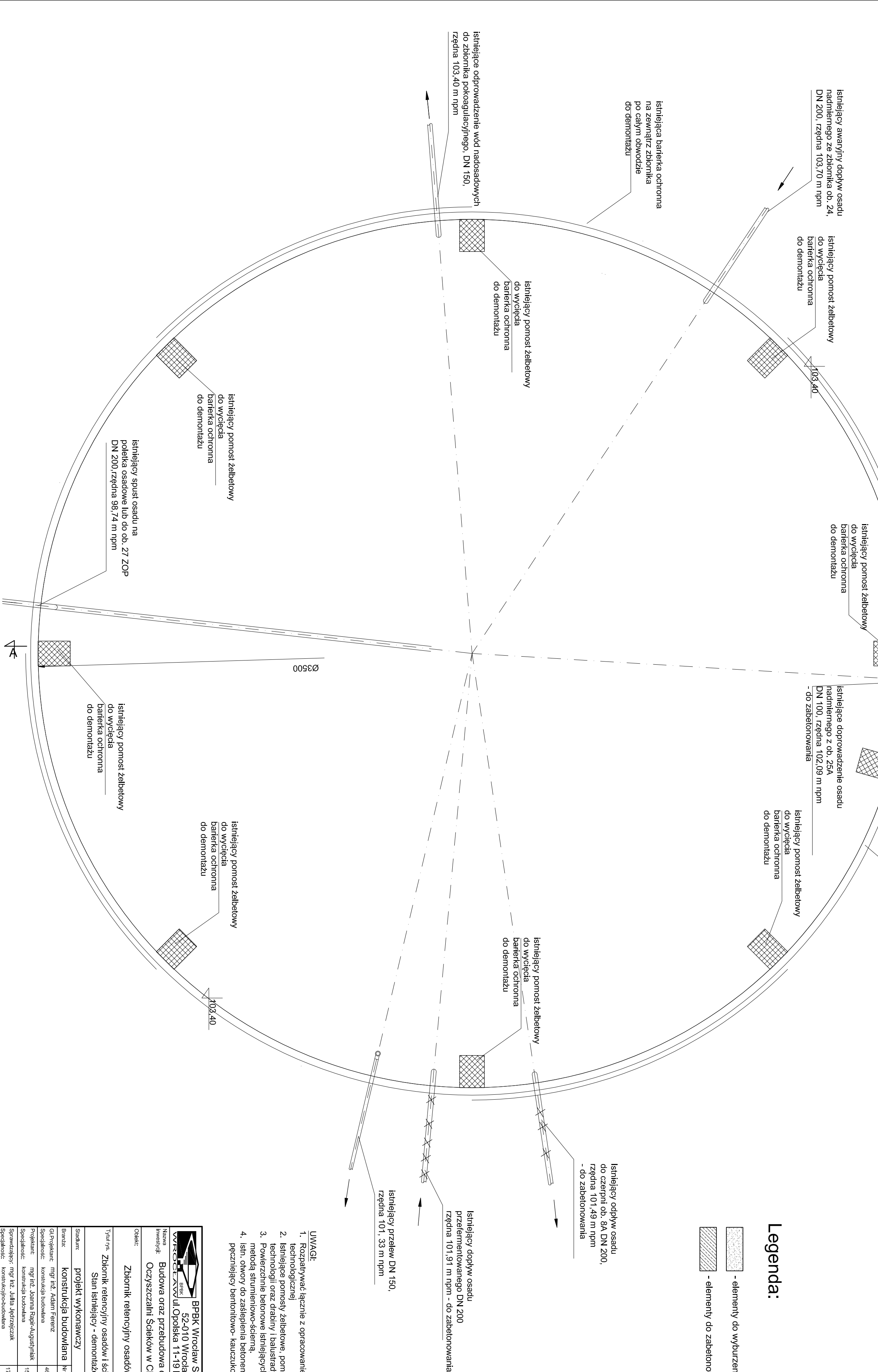


PRZEKROJ A-A




RZUT



Legenda:

- elementy do wyburzenia
- elementy do zabetonowania

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z opracowaniem branży technologicznej
 2. Istniejące pomosty żelbetonowe, pomosty stalowe i elementy technologiczne oraz drabiny i balustrady stalowe zdemonitować.
 3. Powierzchnie betonowe istniejących obiektów oczyścić metodą strumieniowo-ścierną.
 4. Istn. otwory do zaślepienia betonem klasy C20/37-profil przeciwniejęci beronitowoc-kauczukowy po obwodzie.

		BPBK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej.	S120-1/2018
Wrocław 52-010 Wrocław 11-19 lok. 1		52-010 Wrocław 11-19 lok. 1		Rev.
Nazwa inwestycji		Budowa oraz przebudowa części osadowej na Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym		Objekt:	
Zbiornik retencyjny osadów i ścieków - Ob. 10		Zbiornik retencyjny osadów i ścieków		Stan istniejący - demonitaz	
Stan istniejący - demonitaz		Stan istniejący - demonitaz		Skala:	1:100
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		Nr rys.	K-10-01
Konstrukcja budowlana		Konstrukcja budowlana		Data	Podpis
Główny projektant: mgr inż. Adam Ferenc		Główny projektant: mgr inż. Adam Ferenc		Data	
Specjalność: konstrukcja budowlana		Specjalność: konstrukcja budowlana		Data	
Projektant: mgr inż. Joanna Rapp-Augustyński		Projektant: mgr inż. Joanna Rapp-Augustyński		Data	
Specjalność: konstrukcja budowlana		Specjalność: konstrukcja budowlana		Data	
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak		Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak		Data	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		Data	