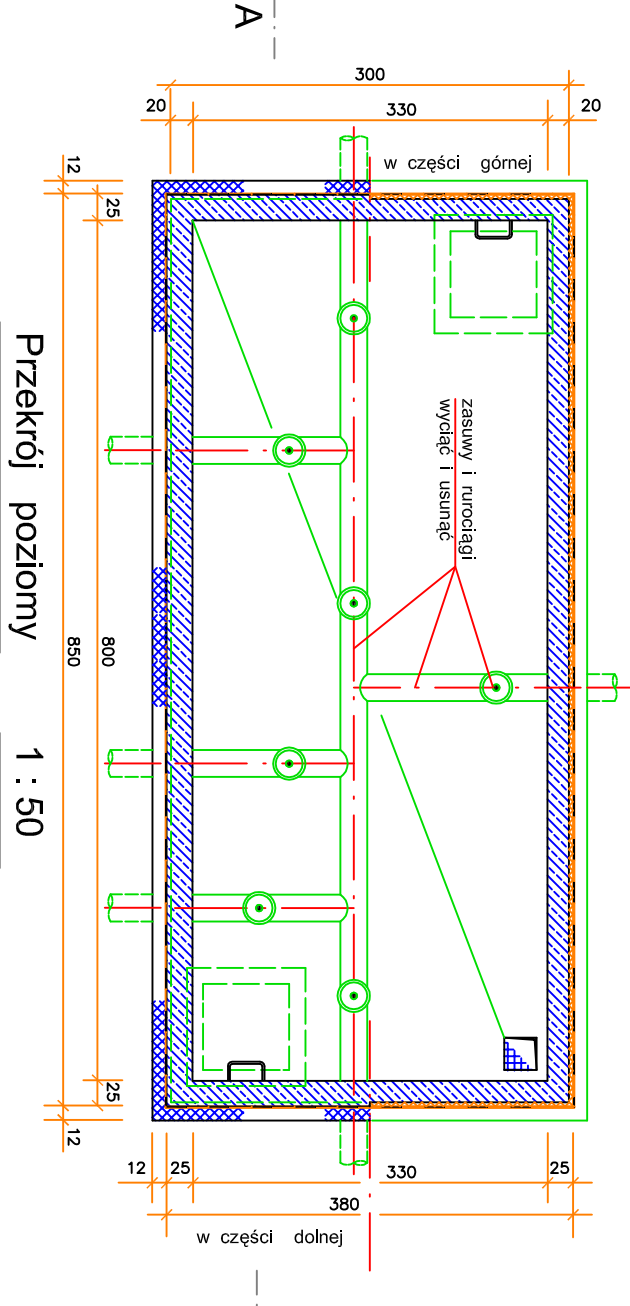
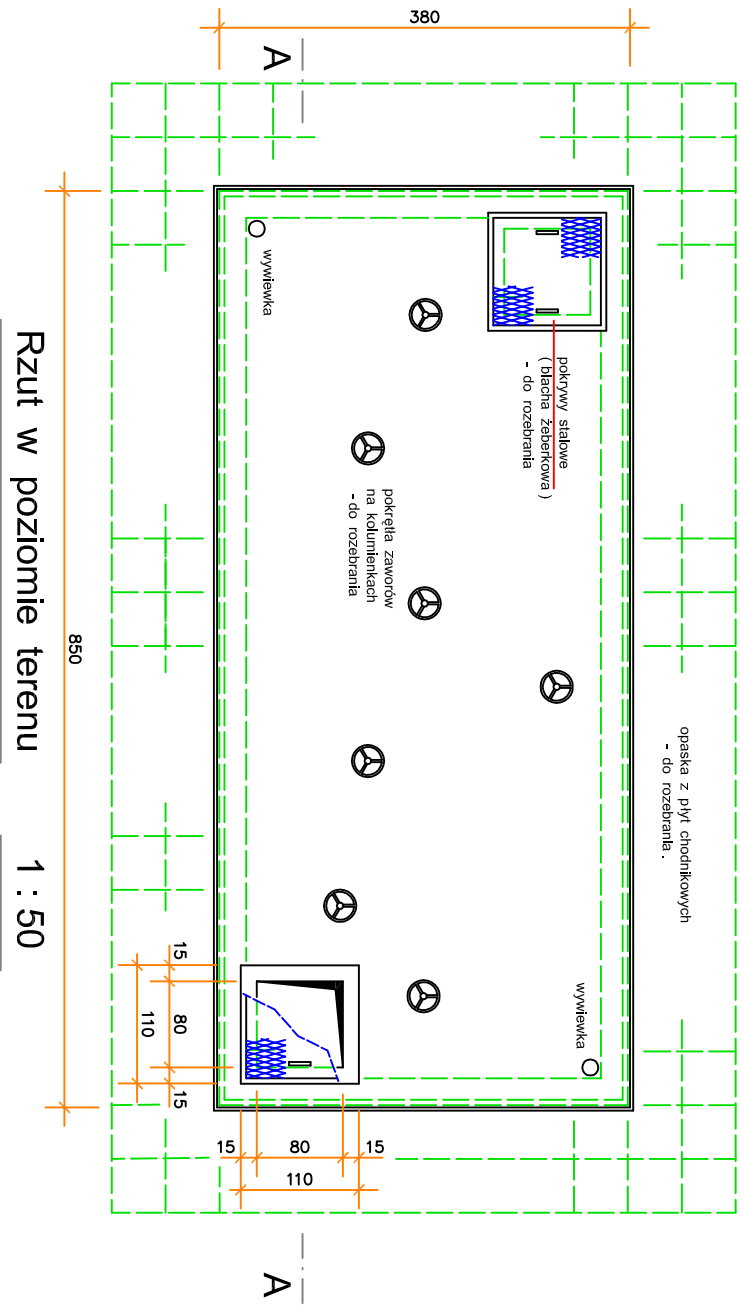
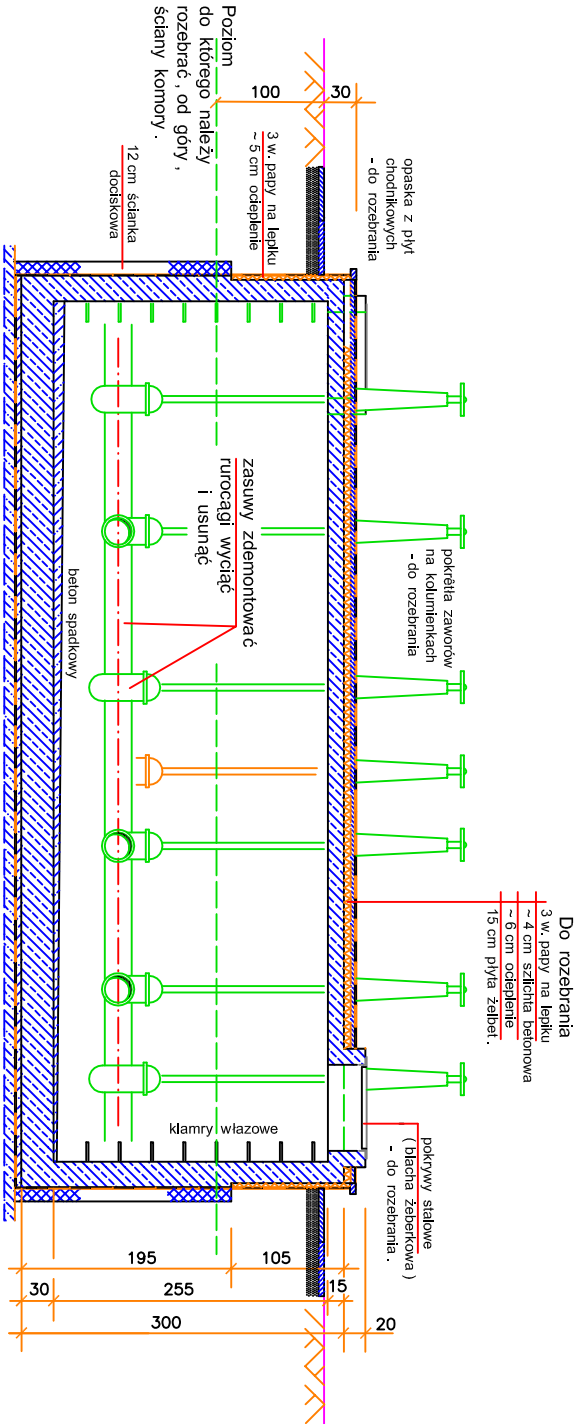


KOMORA ZASUW - do częściowego rozebrania i zasypania



Przekrój pionowy A - A 1:50



1. Zdemontować i usunąć wyposażenie technologiczne.
2. Rozebrać opaskę wokół komory.
3. Rozebrać płytę stropową i ściany komory do poziomu ~ 1,0 m. poniżej przyległego terenu.
4. Pozostawioną w ziemi dolną część komory zasypać:
  - w warstwie przyległej gruzem z rozebranej górnej części komory
  - od góry zasypać płaskiem.

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Wykonawca: CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Obiekt: Komora zasuw		
Nazwa rys. Roboty rozbiórkowe – Rzut , Przekrój		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	mgr inż. Konstruktoria PB
Projektował	mgr inż. Elżbieta Chońska	mgr inż. Konstruktoria PB
Opracował	mgr inż. Bohdan Szczuka	mgr inż. Konstruktoria PB
Opracował	mgr inż. Jerzy Taracha	mgr inż. Konstruktoria PB
Sprawił	mgr inż. Jerzy Taracha	mgr inż. Konstruktoria PB
Funkcja	Inte i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis