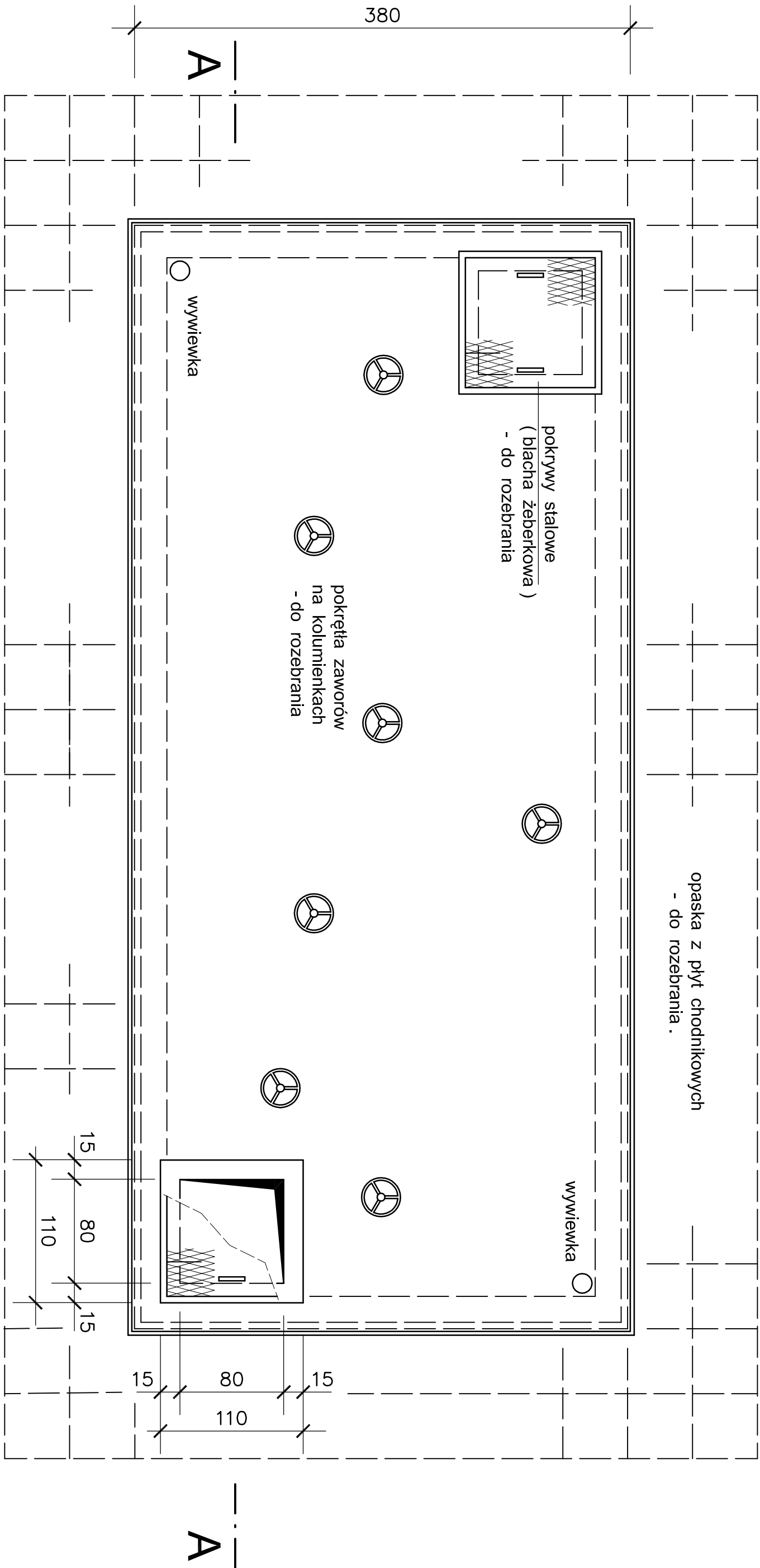
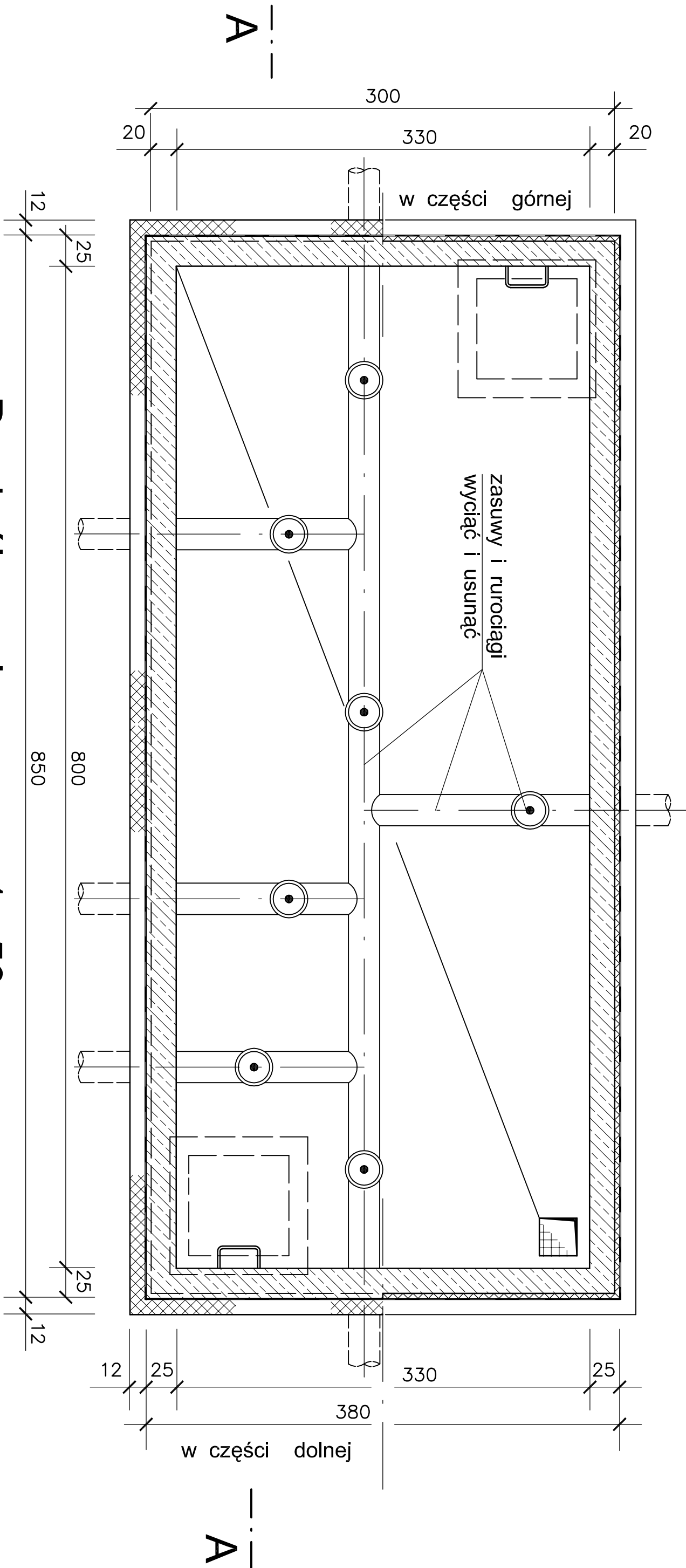


KOMORA ZASUW - do częściowego rozebrania i zasypiania

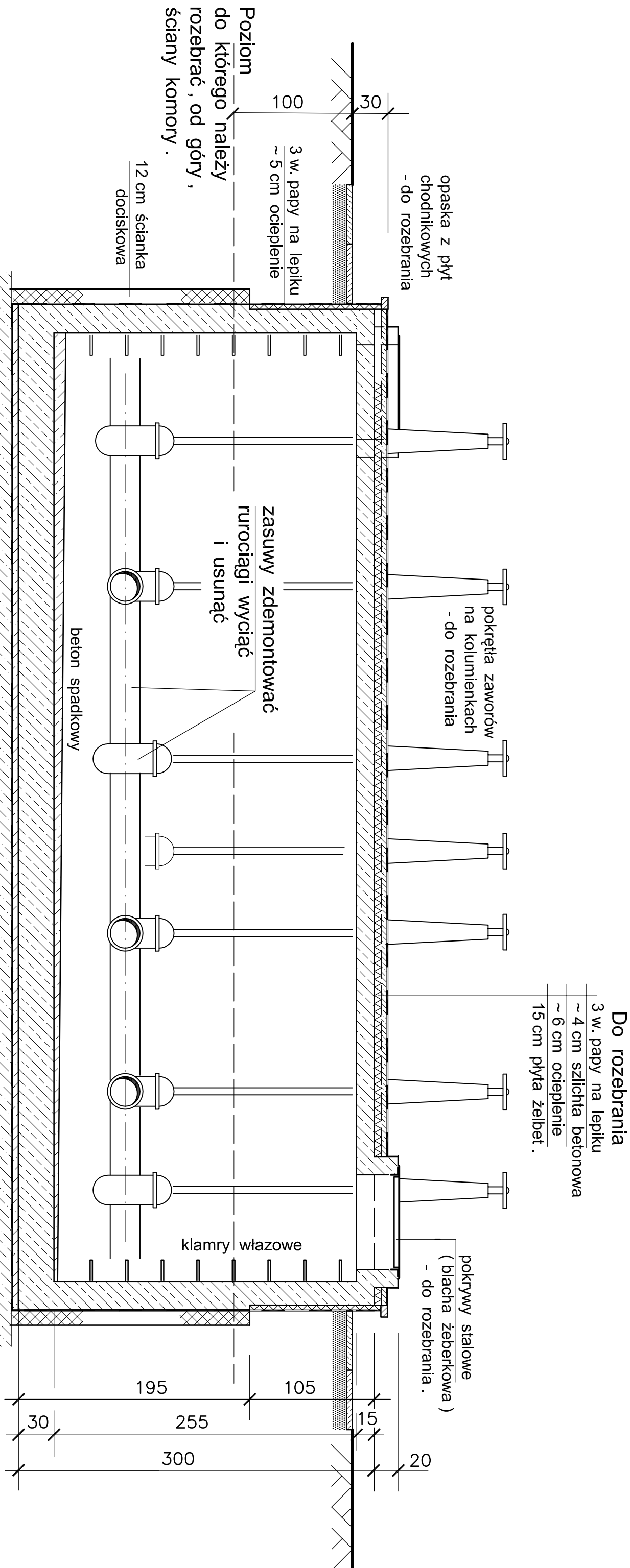


Rzut w poziomie terenu 1 : 50



Przekrój poziomy 1 : 50

Przekrój pionowy A - A 1 : 50



1. Zdemonstować 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. Pozostawić w ziemi dolną część komory zasypać :
 - w warstwie przydennej gruzem z rozebranej górnej części komory
 - od góry zasypać piaskiem .

Rew. 00	Projekt Wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni 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 "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
OBJEKT: Komora zasuw		
NAZWA RYS. Roboty rozbiorcze – Rzuty , Przekrój		
Projektował	mgr inż. Elżbieta Choińska	mgr inż. Wł. 165/90 spec.konstrukcyjno-budowlana
Projektował	mgr inż. _____	mgr inż. _____
Opracował	mgr inż. Bohdan Szczuka	mgr inż. _____
Sprawił	mgr inż. Jerzy Tarocha	mgr inż. 752/64 spec.konstrukcyjno-budowlana
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		00