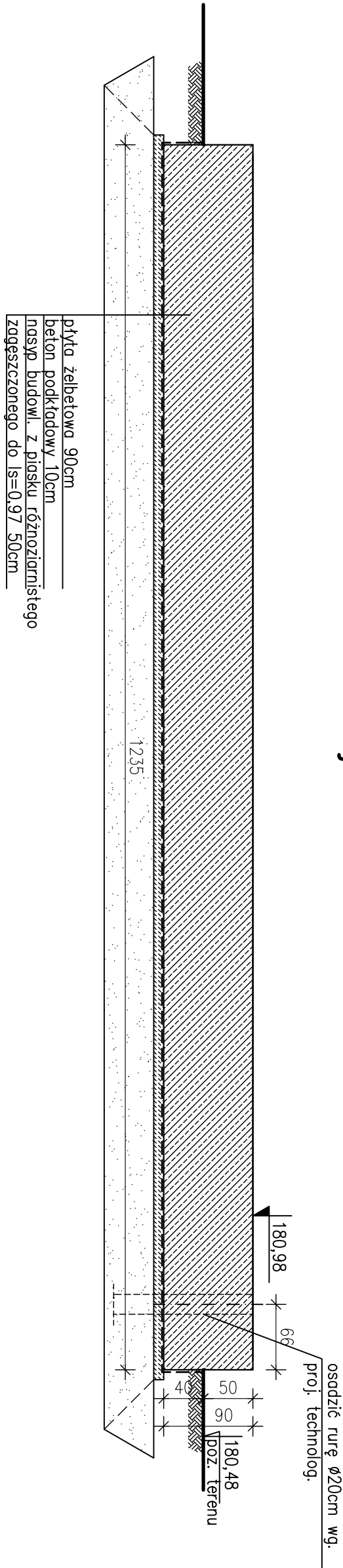
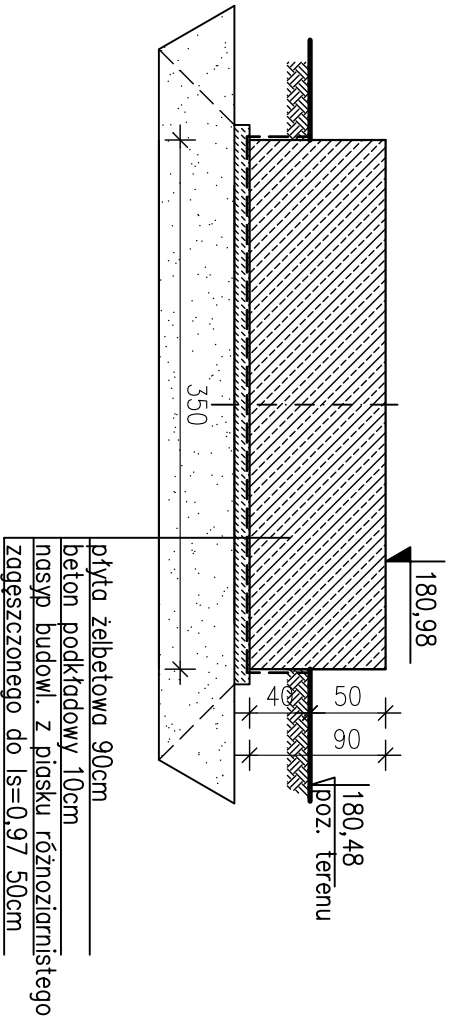


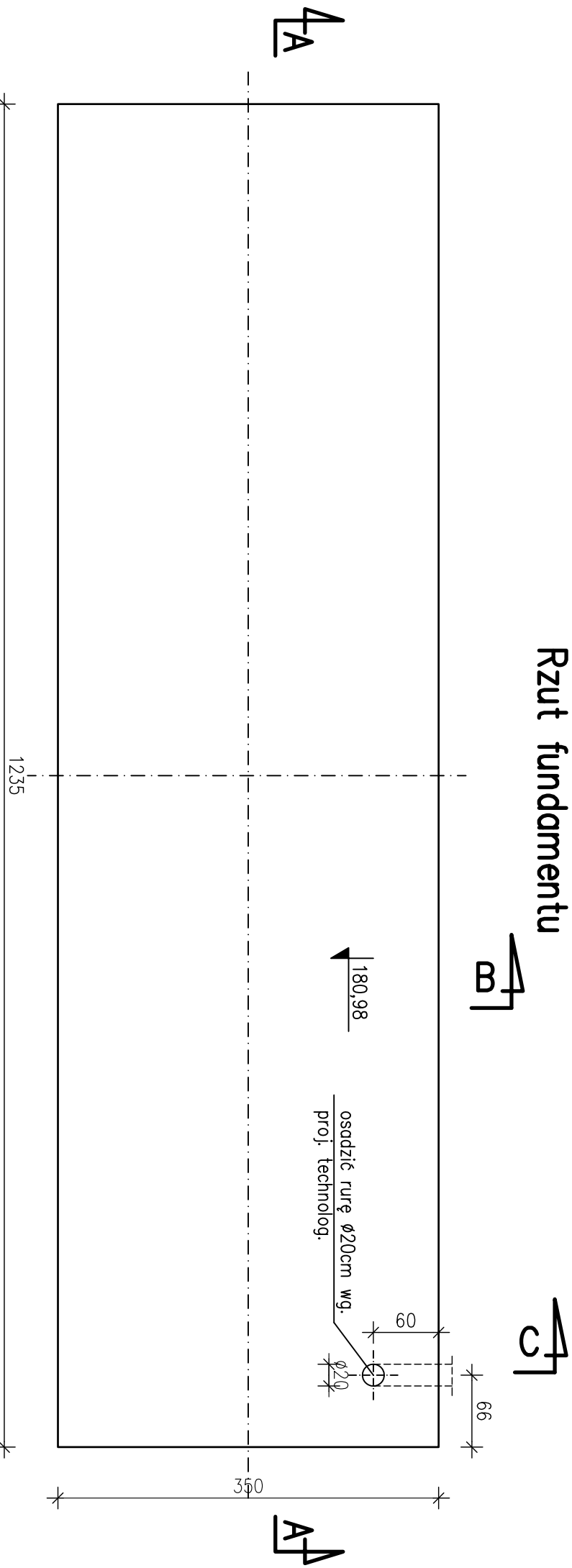
Przekrój A–A



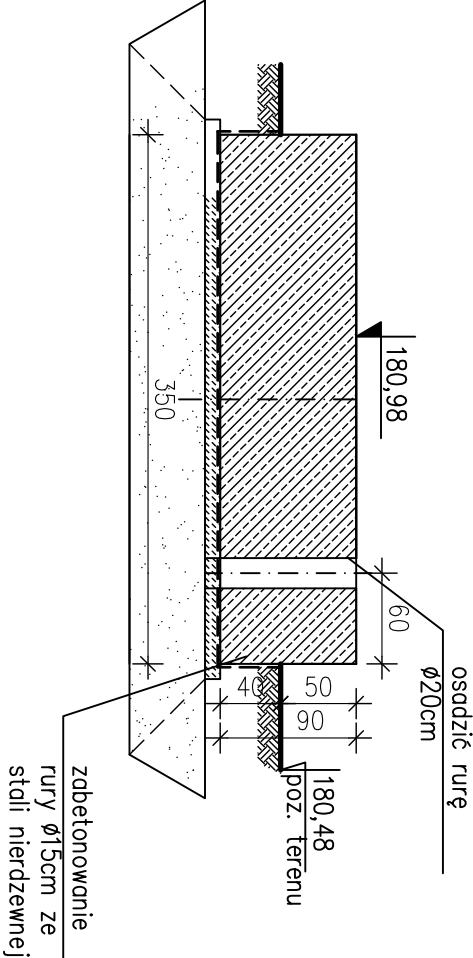
Przekrój B–B



Rzut fundamentu



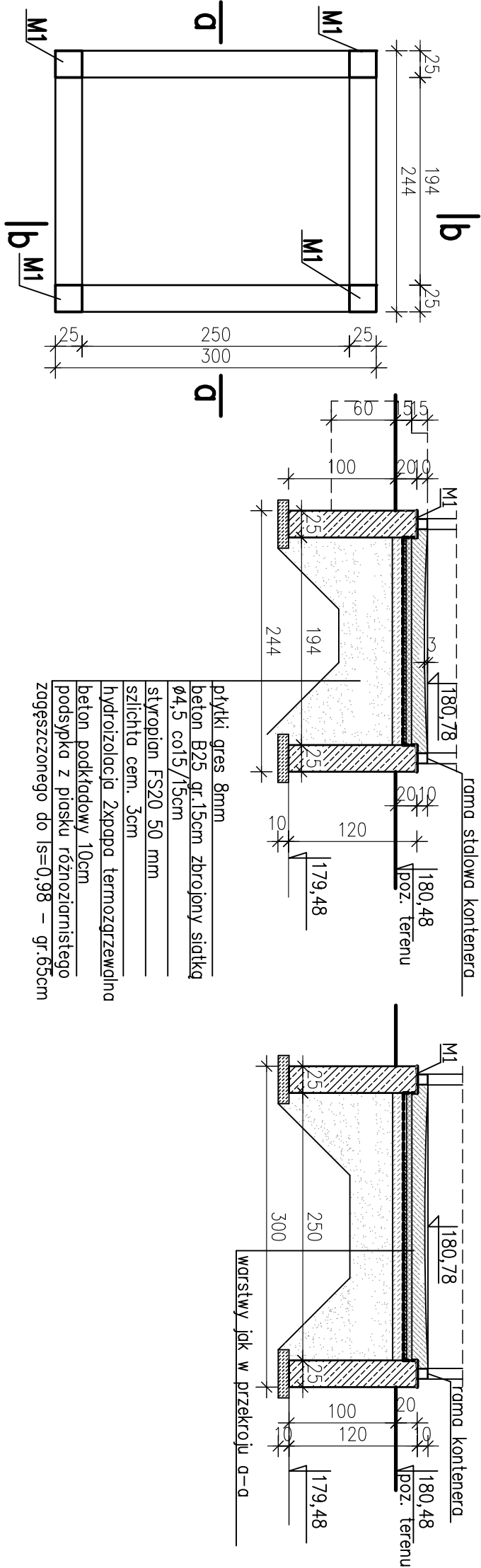
Przekrój C–C



Fundament pod kontener
skala 1:50

Przekrój a–a

Przekrój b–b



1. Elementy żelbetowe zagębnione w gruncie izolować przeciwwilgociowo np. Dyspebitem.

UWAGI:

Beton B30 (C30/25) F150 W6
Beton podkładowy B10 (C8/10)
Stal # A–IIIN (RB500W)

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa 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: Ob. nr 14 – Stacja dozowania PLX		
NAZWA RYS: Rzut i przekroje fundamentu		
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	Konstrukcja
Projektował	Łukasz Cieślak	Projekt budowlany
Opracował	Ewa Kossakowska	1:50
Opracował	Irena Haluch	VIII 2011
Sprawił	566/69	046/B/PB/14/18
Funkcja	Inne i nazwisko	Nr rys.