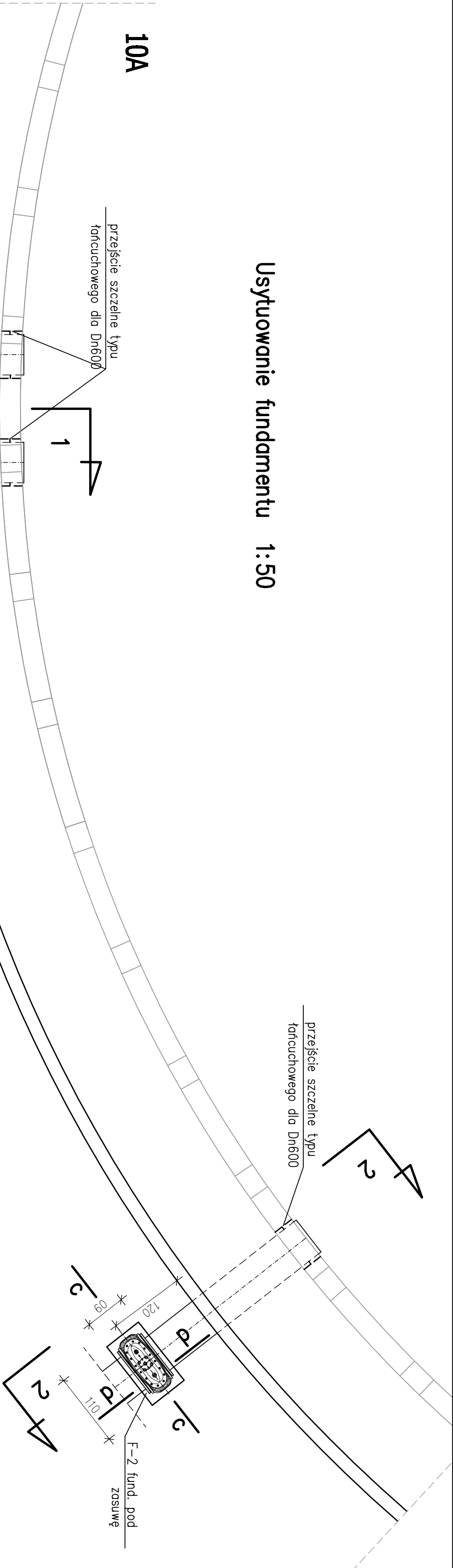
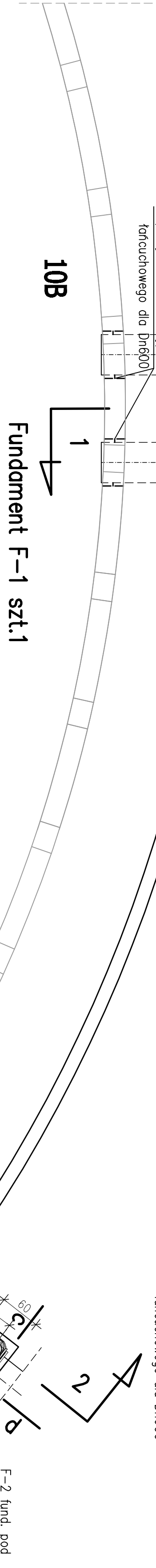
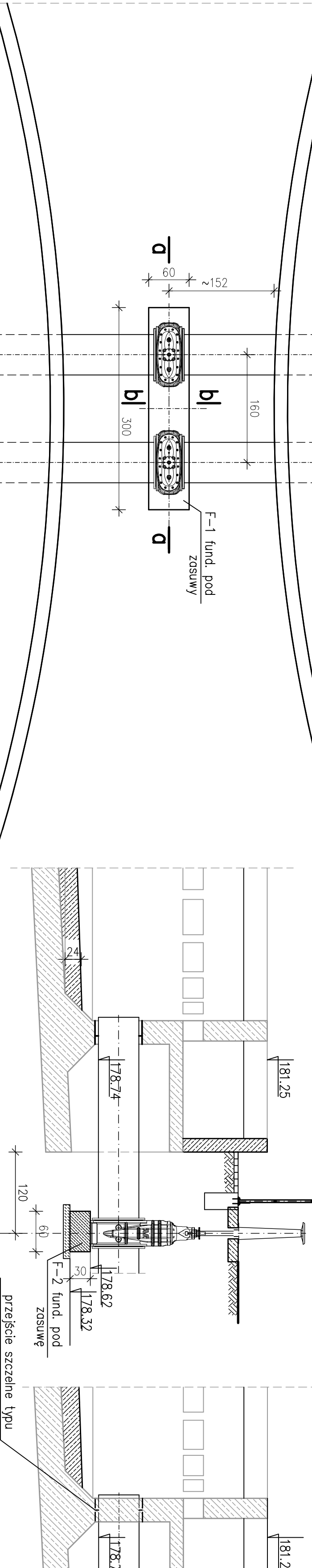


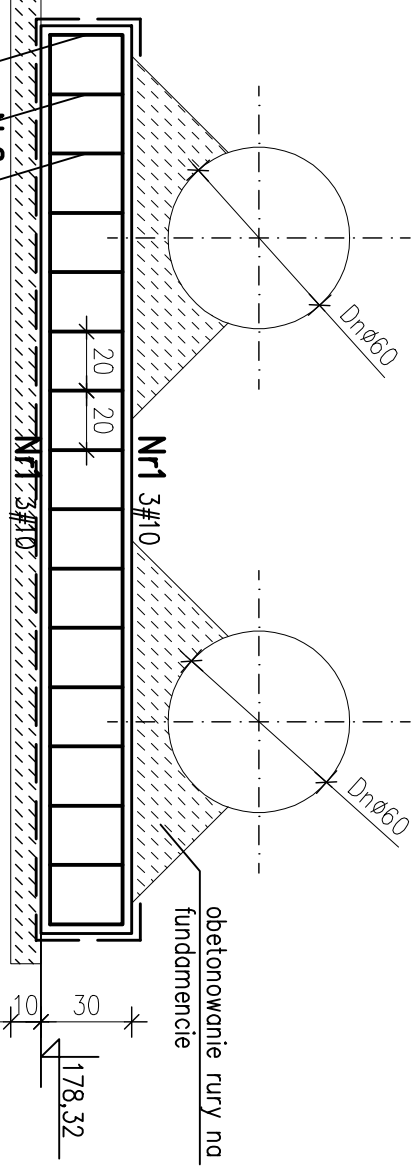
Usytuowanie fundamentu 1:50



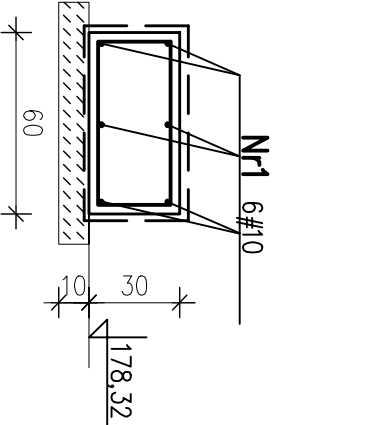
Przekrój 2-2



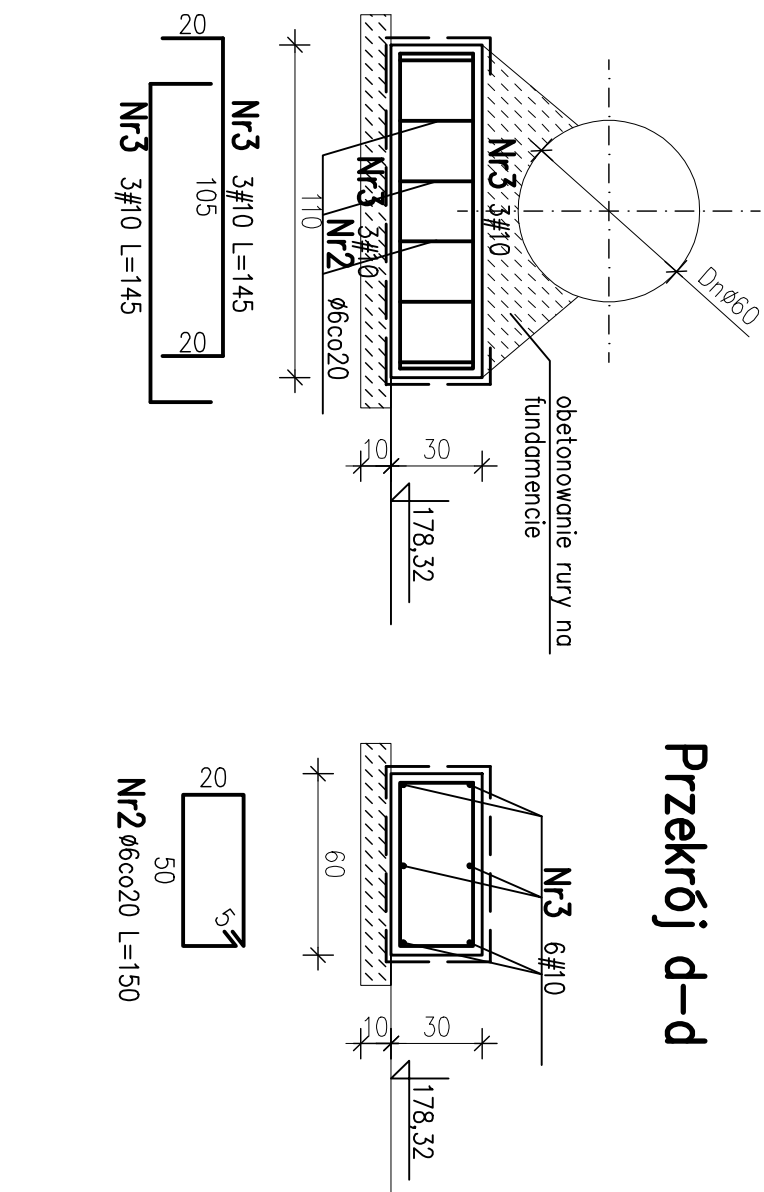
Przekrój a-a



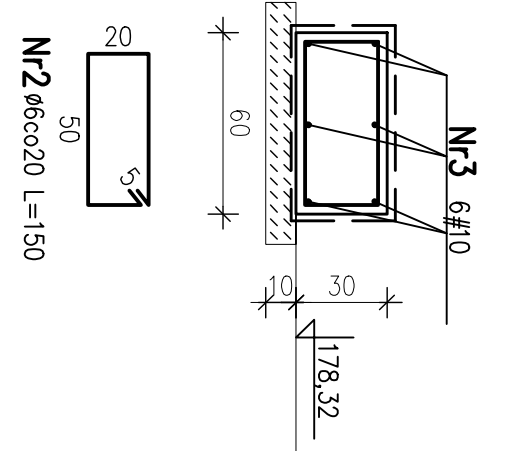
Przekrój b-b



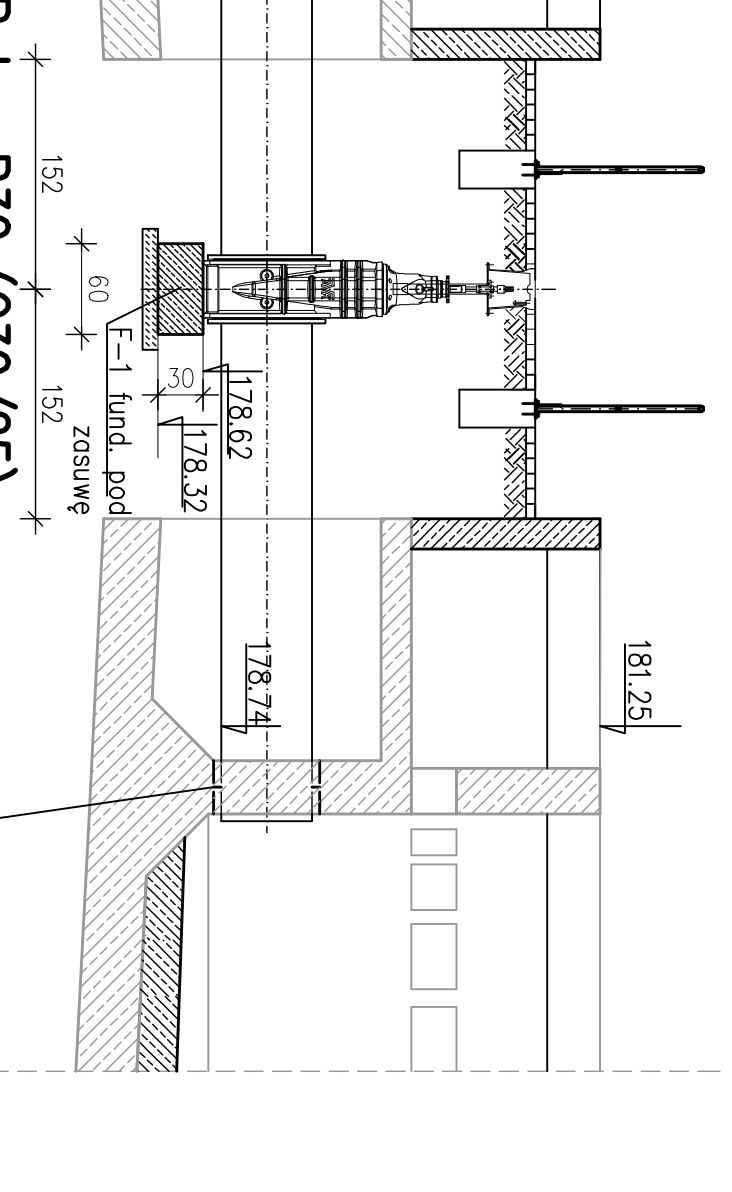
Przekrój c-c



Przekrój d-d



Przekrój 1-1



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

UWAGA:

- Elementy żelbetowe zagłębione w gruncie izolować przeciwwilgociowo np. Dysperbitem.

Rew. 00	Projekt wykonawczy	X 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	
OBIEKT:	Pasek Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA R/S:	Fundament pod zassuw	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	ROBUST Konstrukcje
Projektował	mgr inż. Łukasz Cieślak	PROJEKTOWA
Opracował	mgr inż. Ewa Kosałkowska	1:50,1:25
Opracował	mgr inż. Irena Halcuch	X 2011
Sprawił	mgr inż. Irena Halcuch	04.07.2011
Podpis	mgr inż. Irena Halcuch	00