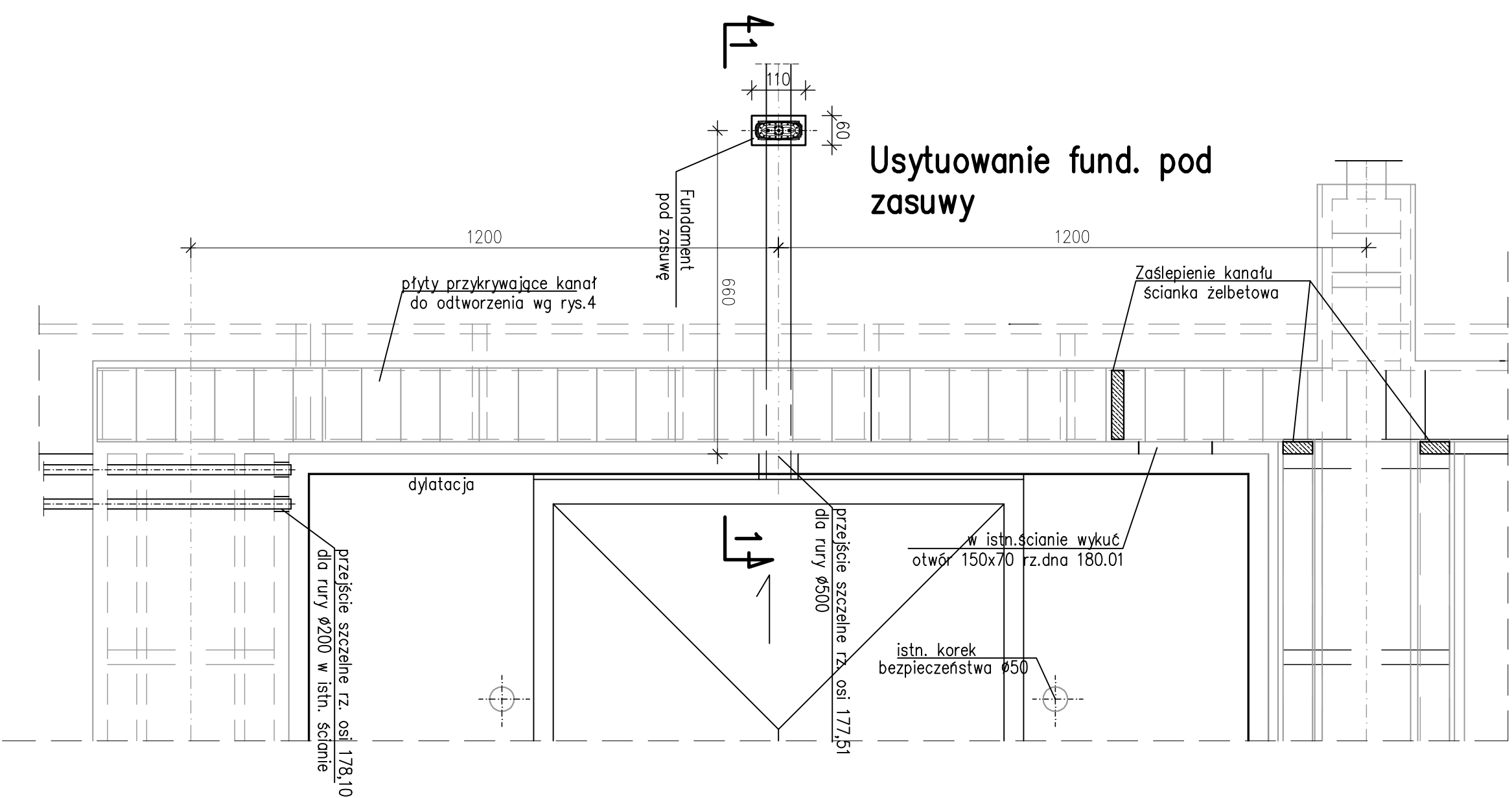
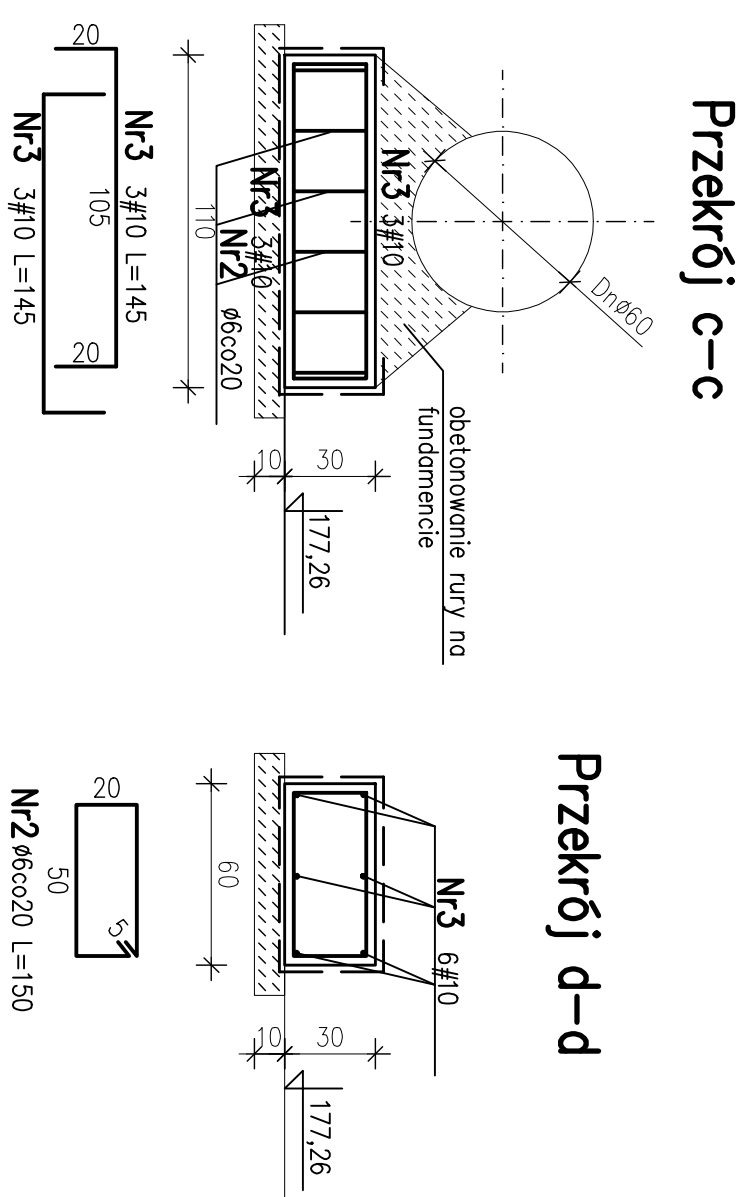


# Przekrój 1-1 1:50



## Usytuowanie fund. pod zasuwę



### Przekrój c-c

## Przekrój d-d

# Fundament pod zasuwę

## szt.4

Beton B30 (C30/25)

## Beton podkładowy B10 (C8/10)

Stal # A-IIN (RB500W)

UWAGA:

1. Elementy żelbetonowe zagłębione w gruncie izolować przeciwwilgociowo np. Dysperbitem.

Brew. 00	Projekt wykonawczy	X 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TITLE 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  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBJEKT:	Ob.11A i 11B – Zbiornik retencyjny II°	
NAZYWA RYS.	Fundament pod zasuwę	
Główny projektant	 Elzbieta Kozłowska	IMAGINACJA Konstrukcja
Projekował	 Łukasz Cieślak	PW 1:50.1:25
Opracował	Ewa Kosakowska	DATA: X 2011
Opracował	 Irena Haluch	NR RYS. 048/B/PW/11A/B/00
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR RYS. 00