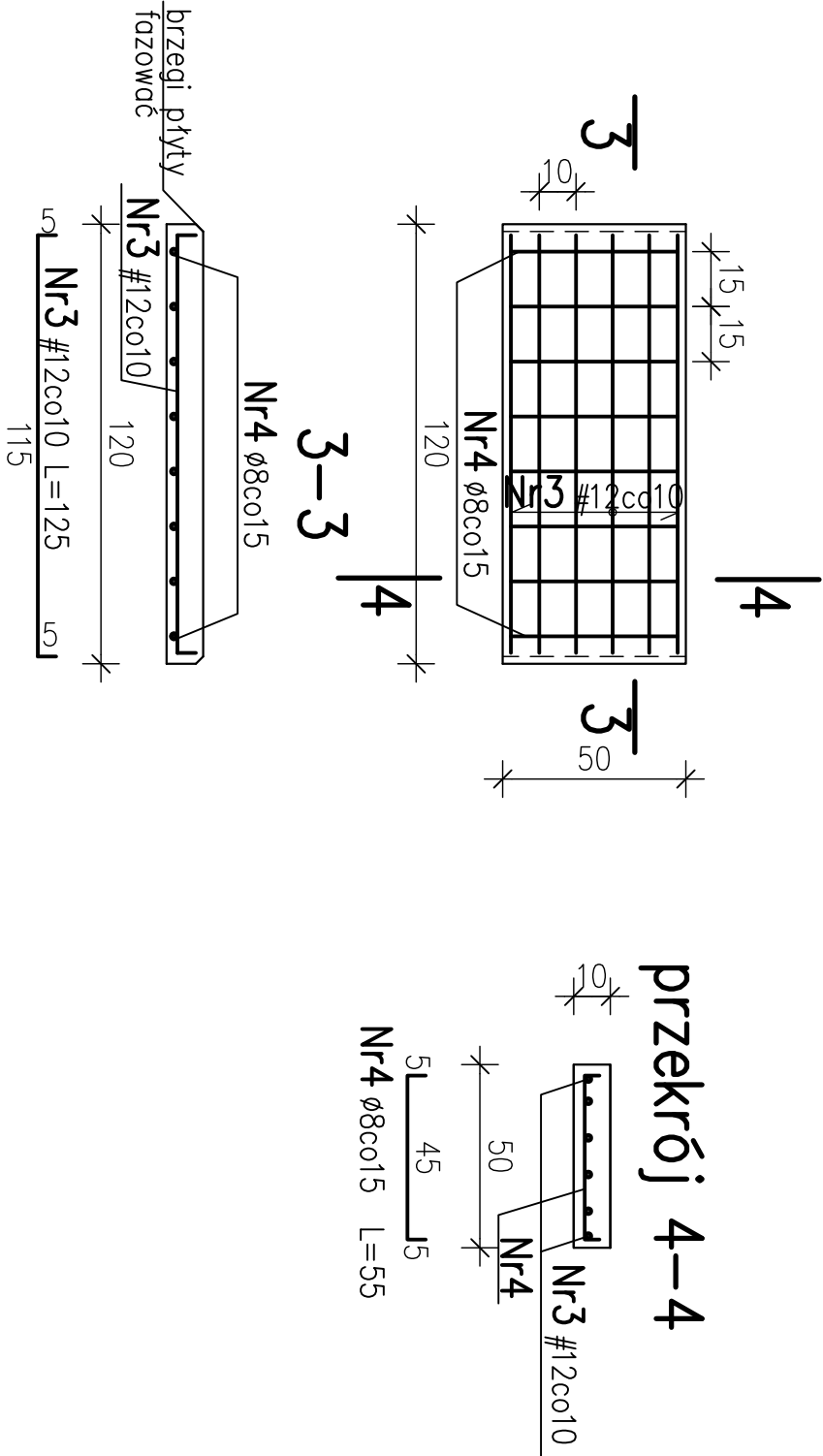
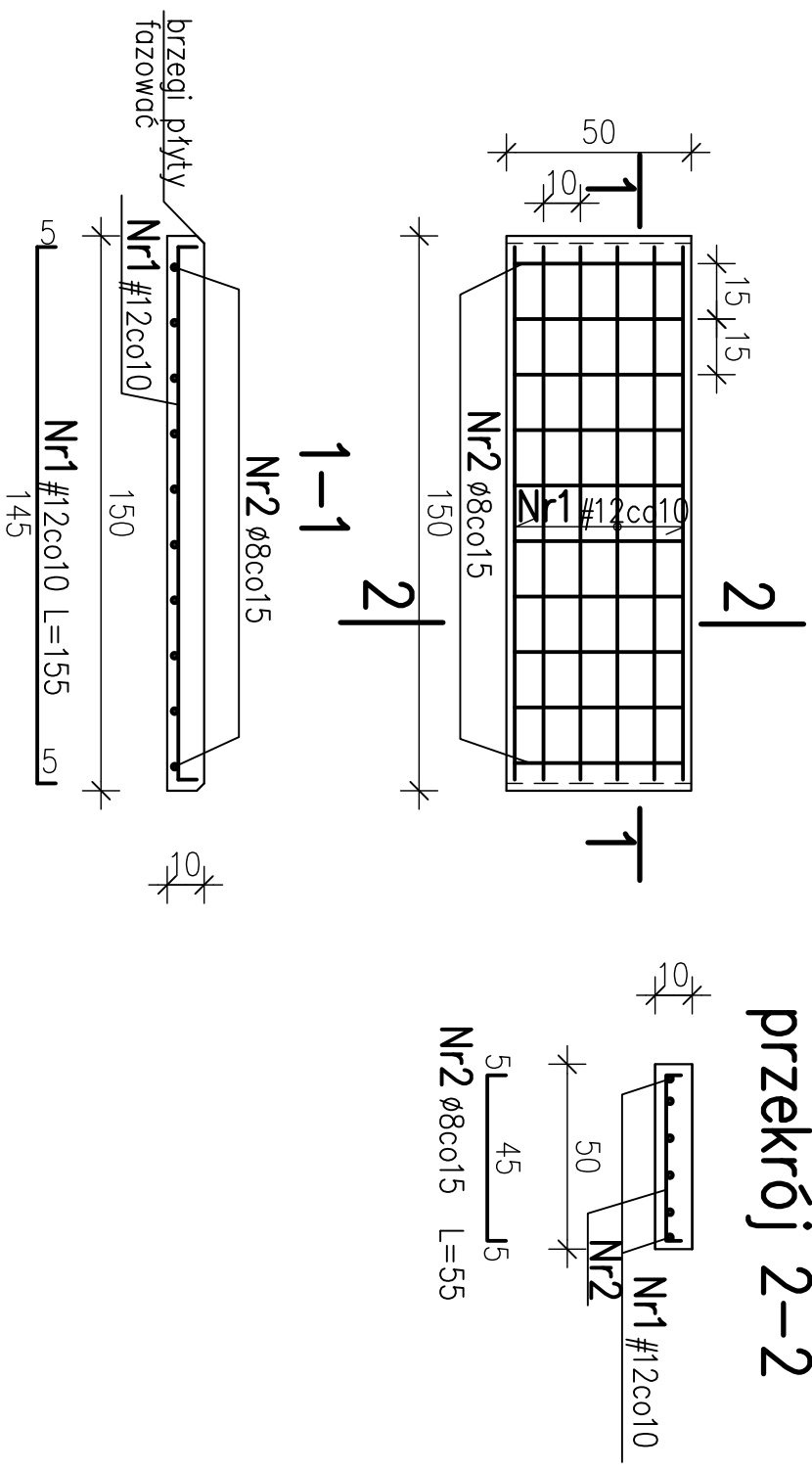


Płyta P-1 (50x120) szt.9



Płyta P-2 (50x150) szt.3



Beton B30, (C25/30), F150
Stal # A-IIIIN (RB500W)
otulina zbrojenia 4cm

Rev. 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 ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski		
Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
OBIEKT: Obiekt nr 1 – Budynek krat		
NAZWA RYS. Płyty prefabrykowane na komorze przy bud. krat		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projekował	mgr inż. Łukasz Cieślak	STADIUM: Projekt wyk.
Opracował	Ewa Kossekowska	SKALA: 1:20
Opracował	mgr inż. Irena Haluch	DATA: X 2011
Sprawdził	spec. konstrukcyjno-techniczny	NR RYS.: 046/B/PW/1.3/08
Funkcja	Inne i nazwisko	NR RYS.: 00