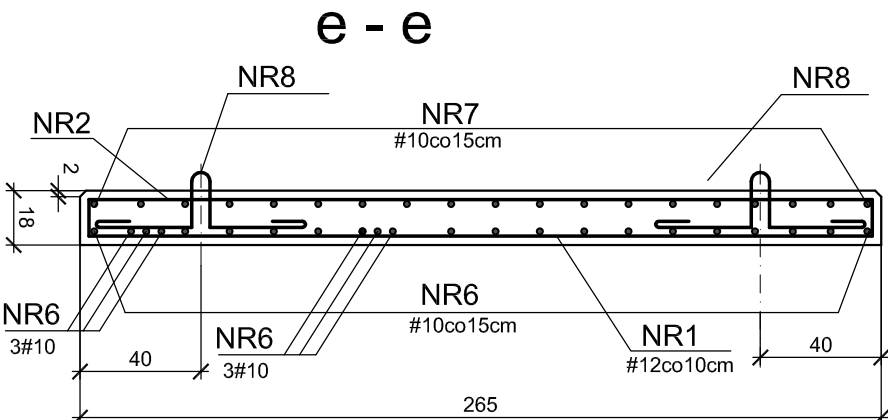
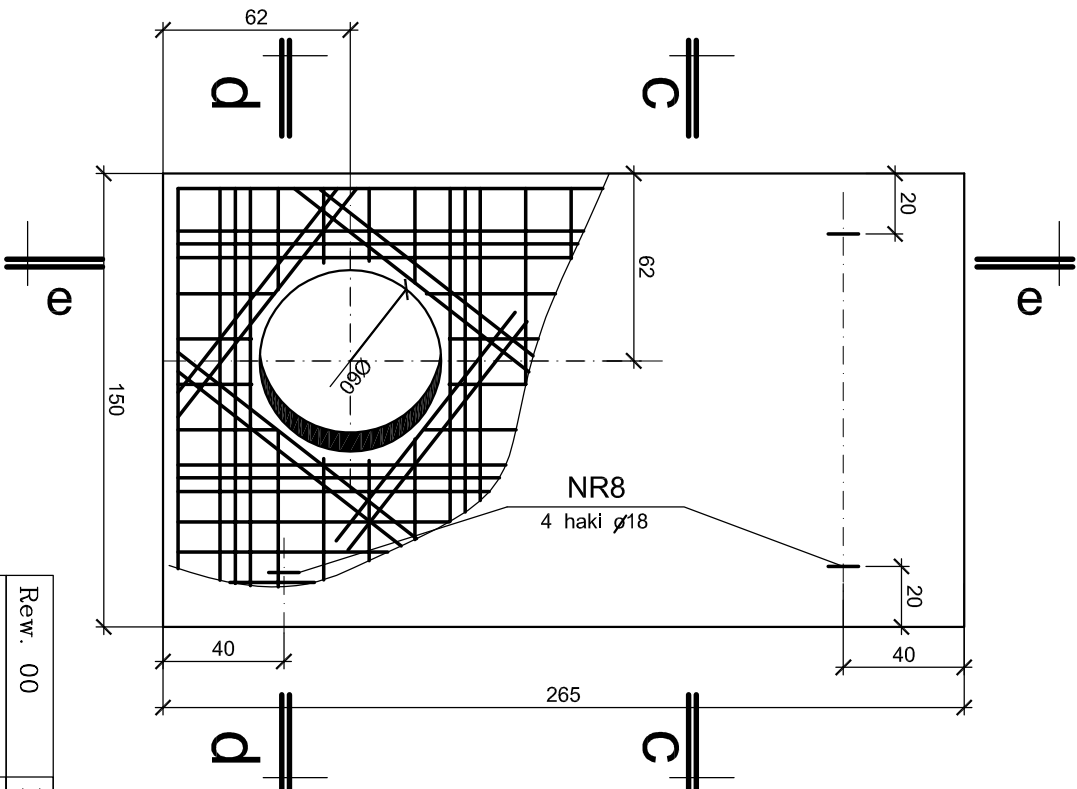
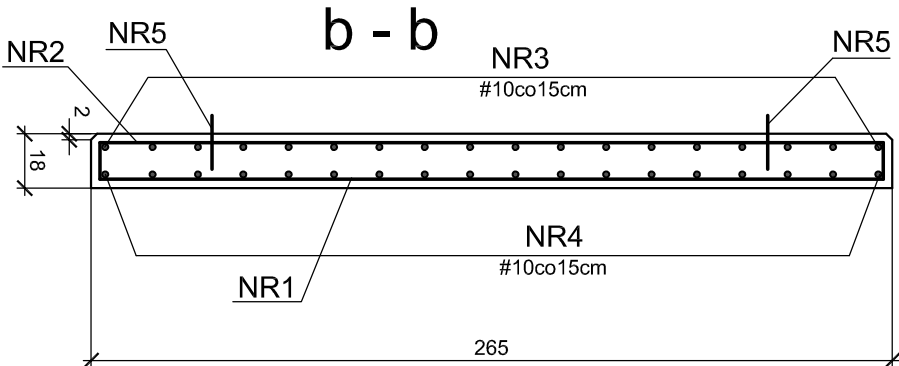
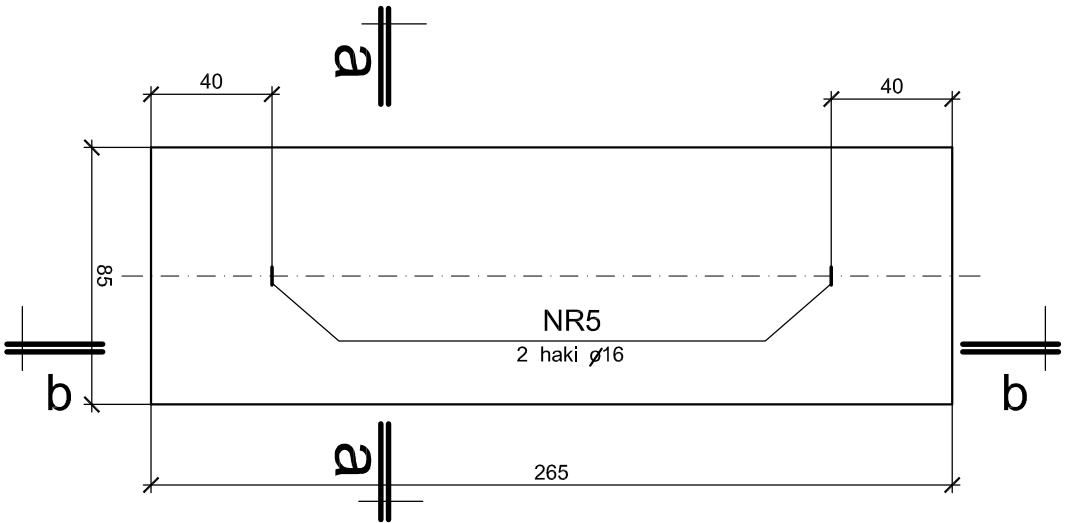


PŁYTA PREFABRYKOWANA P-3 G=1015kg

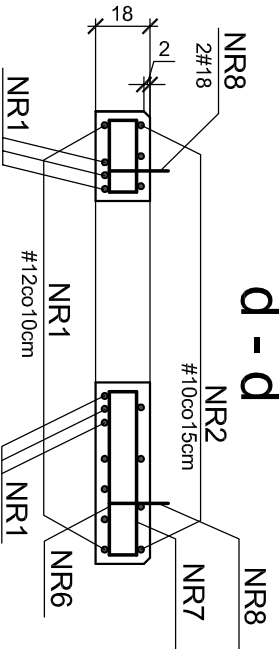
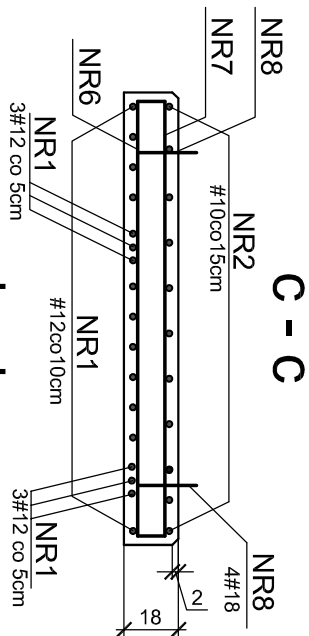
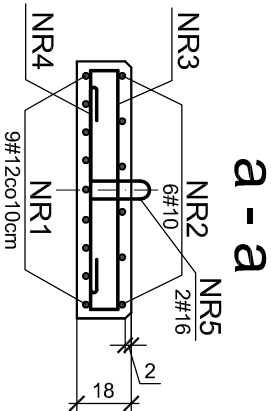
skala 1:25 szt.8

PŁYTA PREFABRYKOWANA P-4 G=1790kg

skala 1:25



**UWAGI:**  
1.W MIEJSCU OTWORU PRĘTY  
PRZECIĄĆ I ZAGIĄĆ W PŁYTĘ



STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI  
BETON B37, KLASA EKSPozyCJI:  
XC3, XD1, XF2  
WYKAZ STALI STR.2  
OTULINA - 3cm

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł 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		
NAZWA ZADANIA: Remont przewodu tłoczego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
NAZWA RYS: Komora zasowy Dn800 – Płyty prefabrykowane P-3 i P-4		
Główny projektant	Elzbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	Elzbieta Chońska	STADIUM: PW
Opracował	Małgorzata Mościcka	SKALA: 1:25
Opracował		DATA: IX 2011
Sprawdził	Jerzy Taracha	NR RYS: 046/B/PW/15
Funkcja	Inicjator i nadzór	NR REW: 00