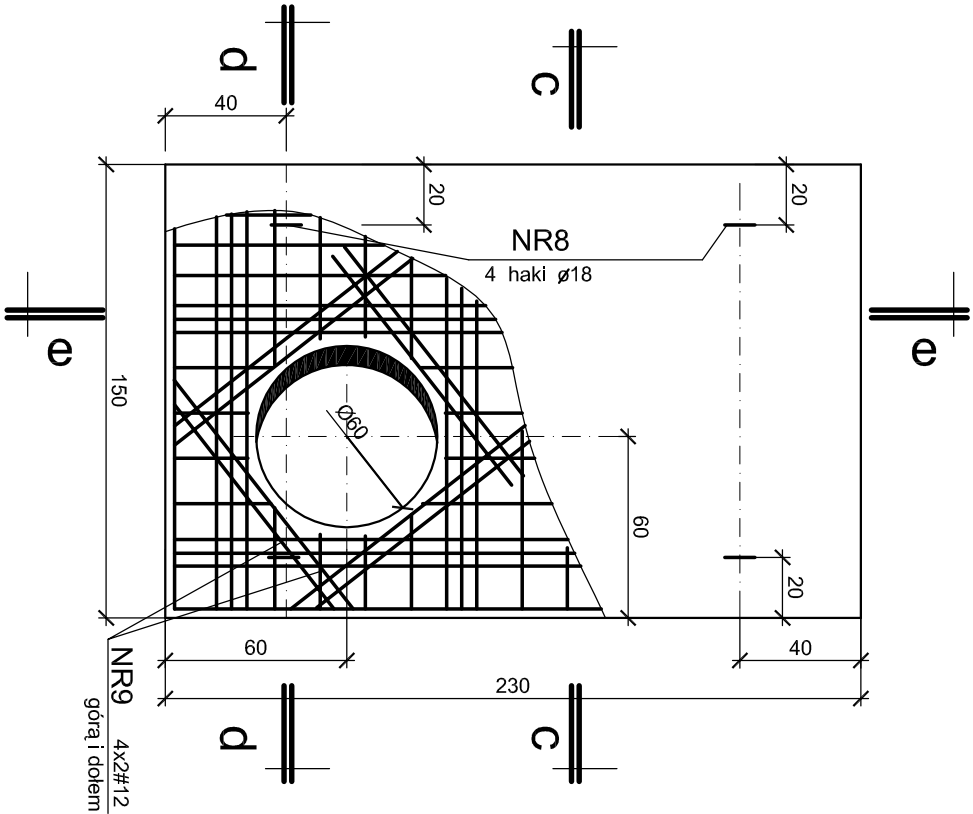
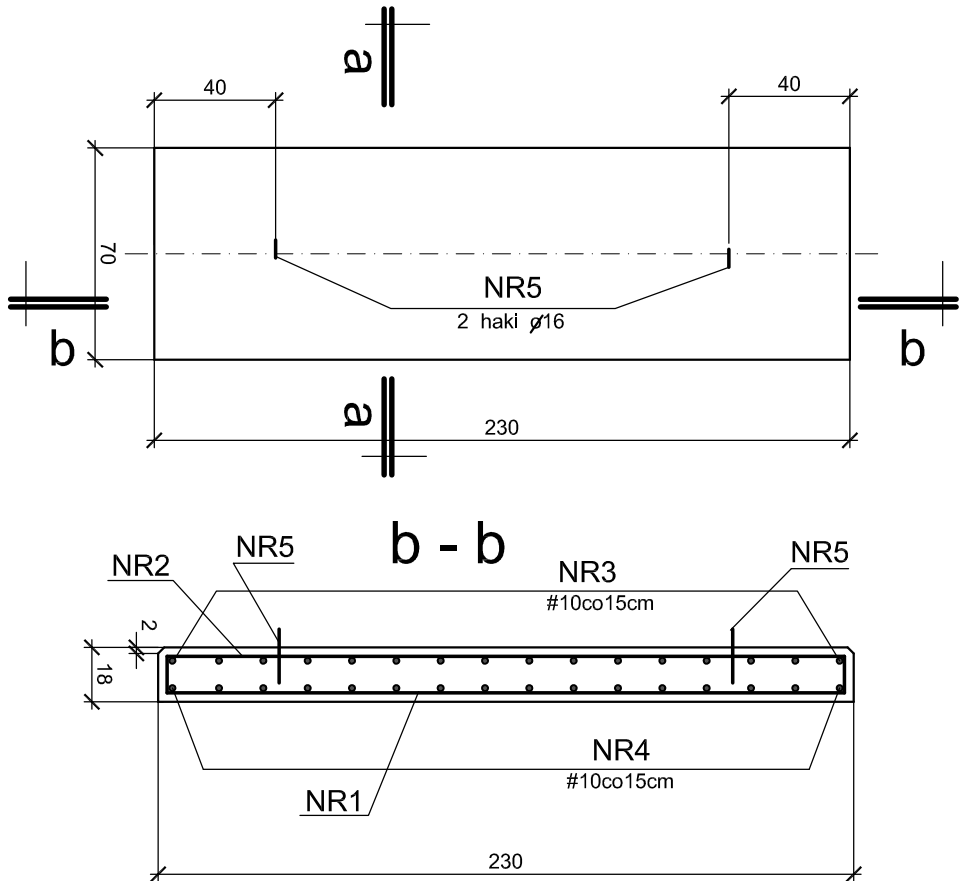


PŁYTA PREFABRYKOWANA P-1 G=725kg

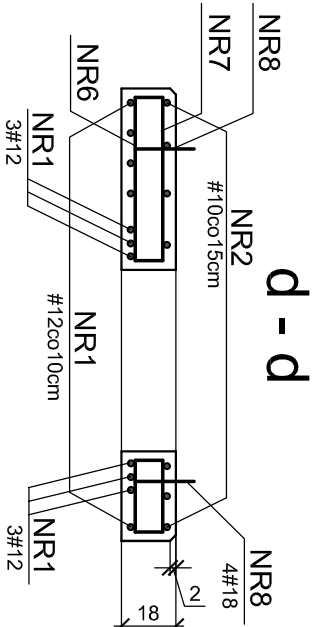
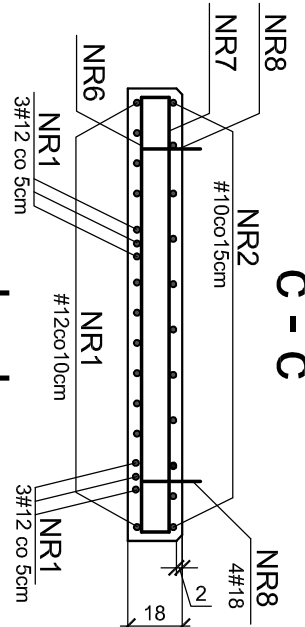
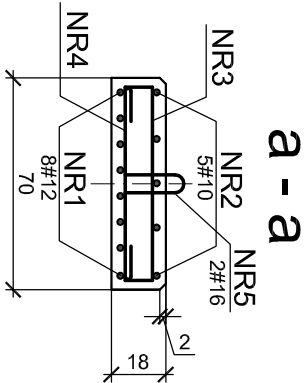
skala 1:25 SZT.16

PŁYTA PREFABRYKOWANA P-2 G=1552kg

skala 1:25 SZT.8



UWAGI:
1.W MIEJSCU OTWORU PRĘTY
PRZECIĄĆ I ZAGIAĆ W PŁYTĘ



STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI
BETON B37, KLASA EKSPozyCJI:
XC3, XD1,XF2
WYKAZ STALI STR.1
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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
NAZWA ZADANIA: Remont przewodu tłocznego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
NAZWA RYS: Komora zasowy Dn600 – Płyty prefabrykowane P-1 i P-2		
Główny projektant	mgr inż. Elzbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Elzbieta Chońska	STADIUM: PW
Opracował	mgr inż. Małgorzata Mościcka	SKALA: 1:25
Opracował	mgr inż. _____	DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Taracha	NR RYS: 046/B/PW/14
Funkcja	Inię i nazwisko	NR REW.: 00