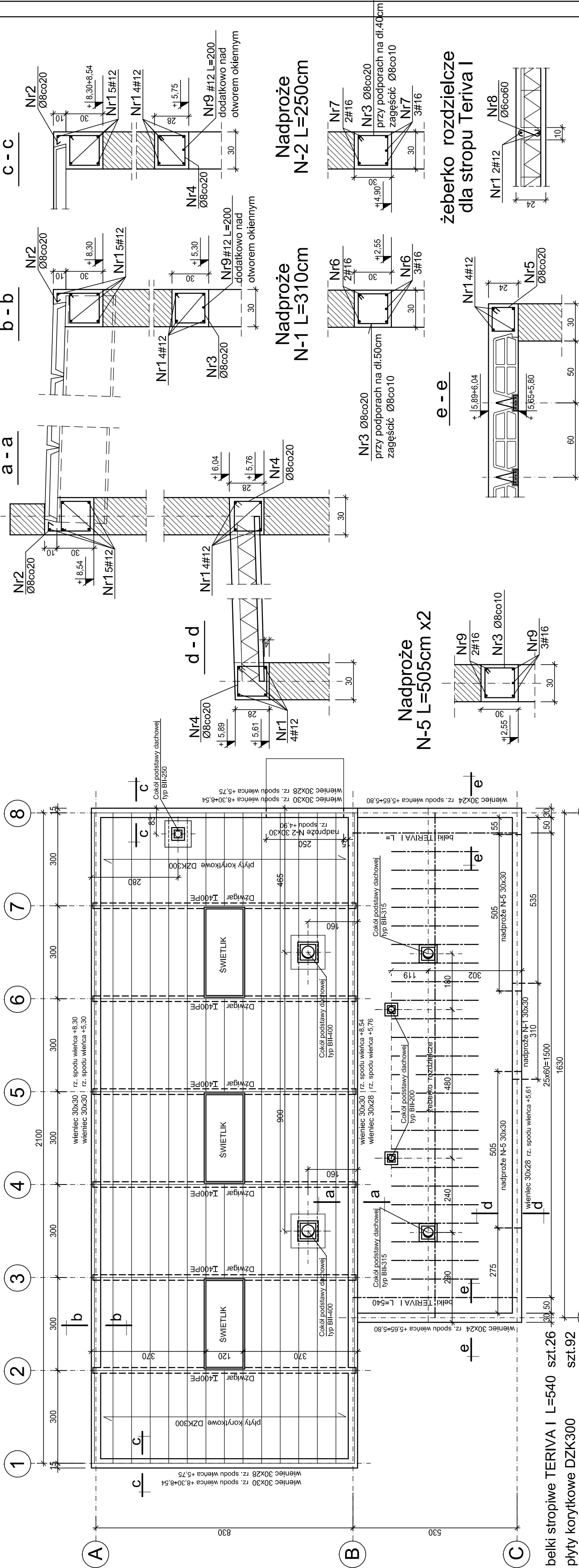
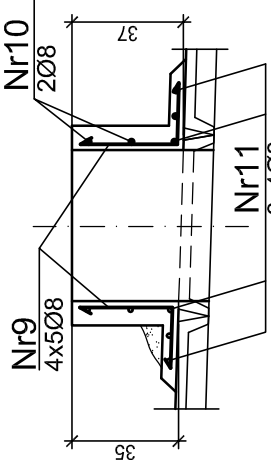


RZUT DACHU 1:100

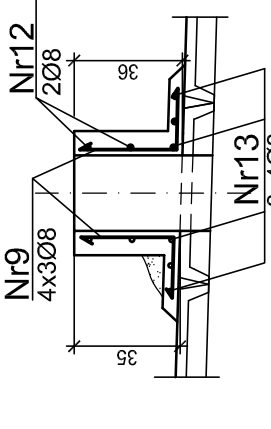
Przekroje więcy 1 :25



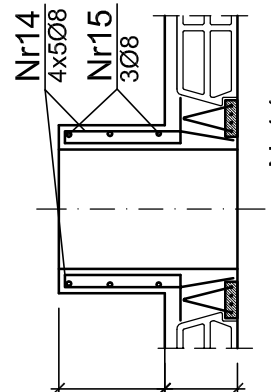
Cokół podstawy dachowej
TYP BII-400 szt.2



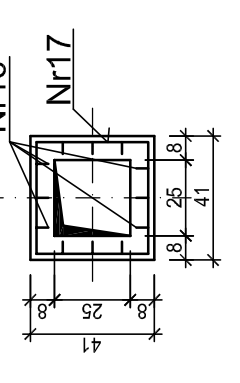
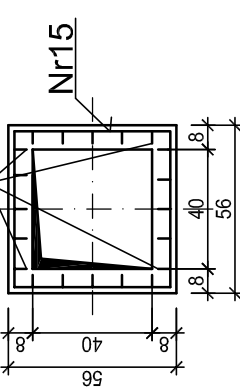
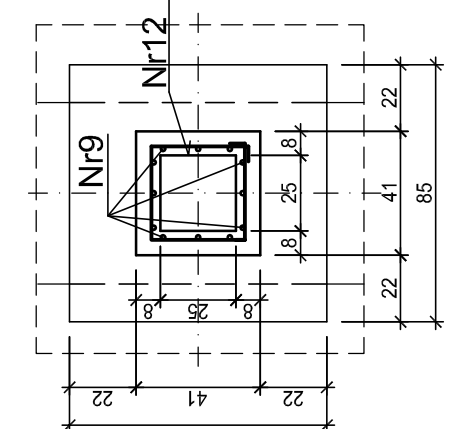
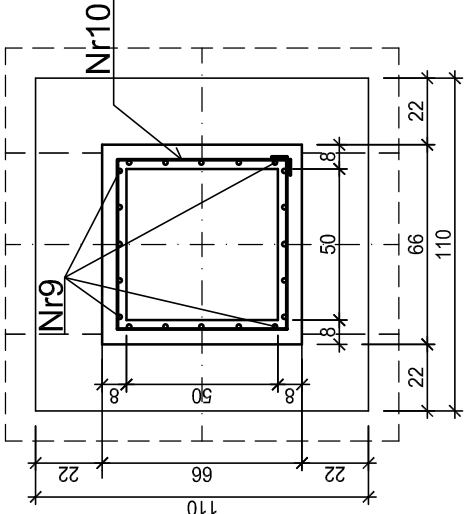
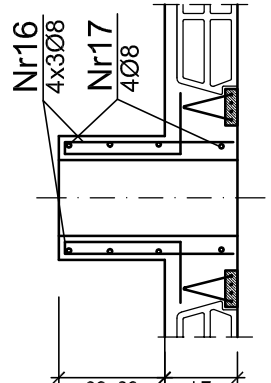
Cokół podstawy dachowej
TYP BII-200 szt.1




Cokół podstawy dachowej
TYP BII-315 szt.2



Cokół podstawy dachowej
TYP BII-200 szt.2



BETON C25/30
KLASY EKSPOZYCJI XC2
BETON PODŁOŻA C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN , AI
WYKAZ STALI STR.5,6,7

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3	Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana Opracował: techn. Małgorzata Mościcka	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Sprawdzaający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Obiekt: Ob.2 Budynek siłowni
Data: listopad 2015	Skala: 1:100, 1:25
Stadium: projekt wykonawczy	Nr rysunku: K- 05
Branża: konstrukcyjna	
Rzut dachu , więcie,nadproża ,cokoły podstaw dachowych	