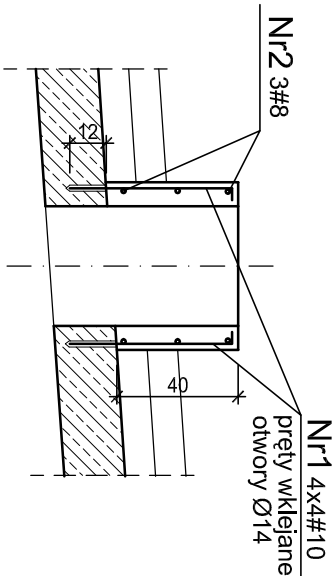
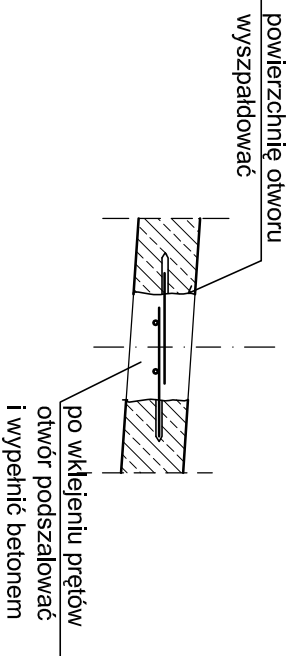


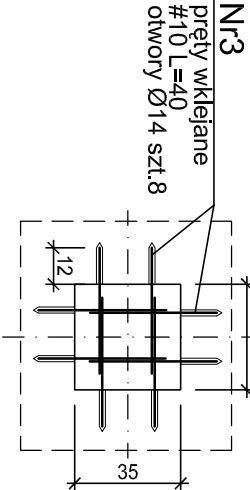
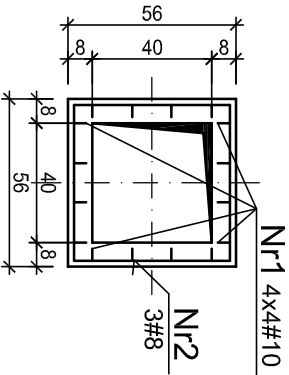
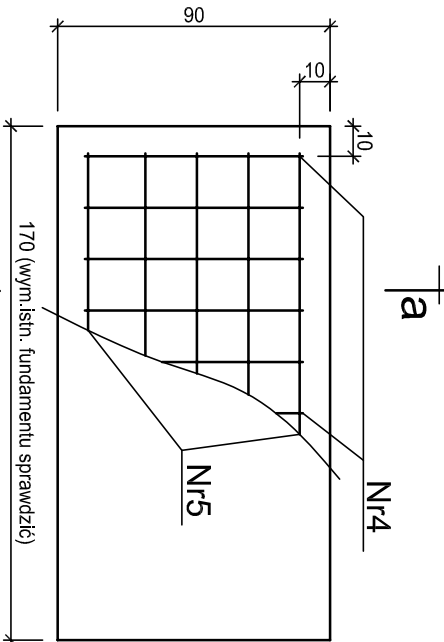
Cokół podstawy dachowej
TYP BII-315 szt.2



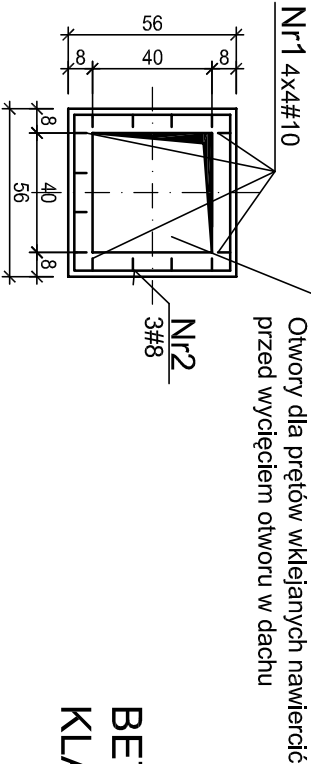
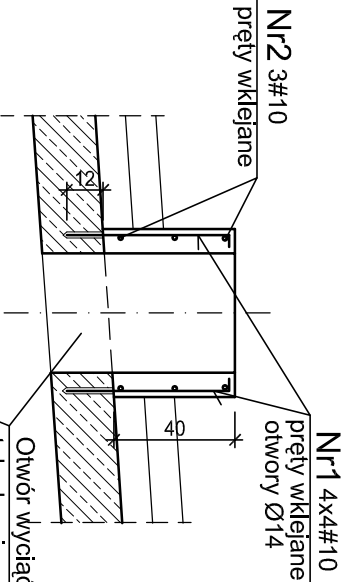
Zasklepienie otworu
w stropodachu szt.1




Nadbudowa fundamentów pod
pompy szt.4



Otwór pod czerpnię dachową
szt.1



BETON C25/30
KLASY EKSPOZYCJI XC2
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN , AI
WYKAZ STALI STR.1

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	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracowała: techn. Małgorzata Mościcka	Podpis:	Objekt: Ob.1 Pompownia ścieków i komora krat	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Cokoły podstaw dachowych, zasklepienie otworu i podwyższenie fundamentów pod pompy	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Skala: 1:25	Nr rysunku: K-02