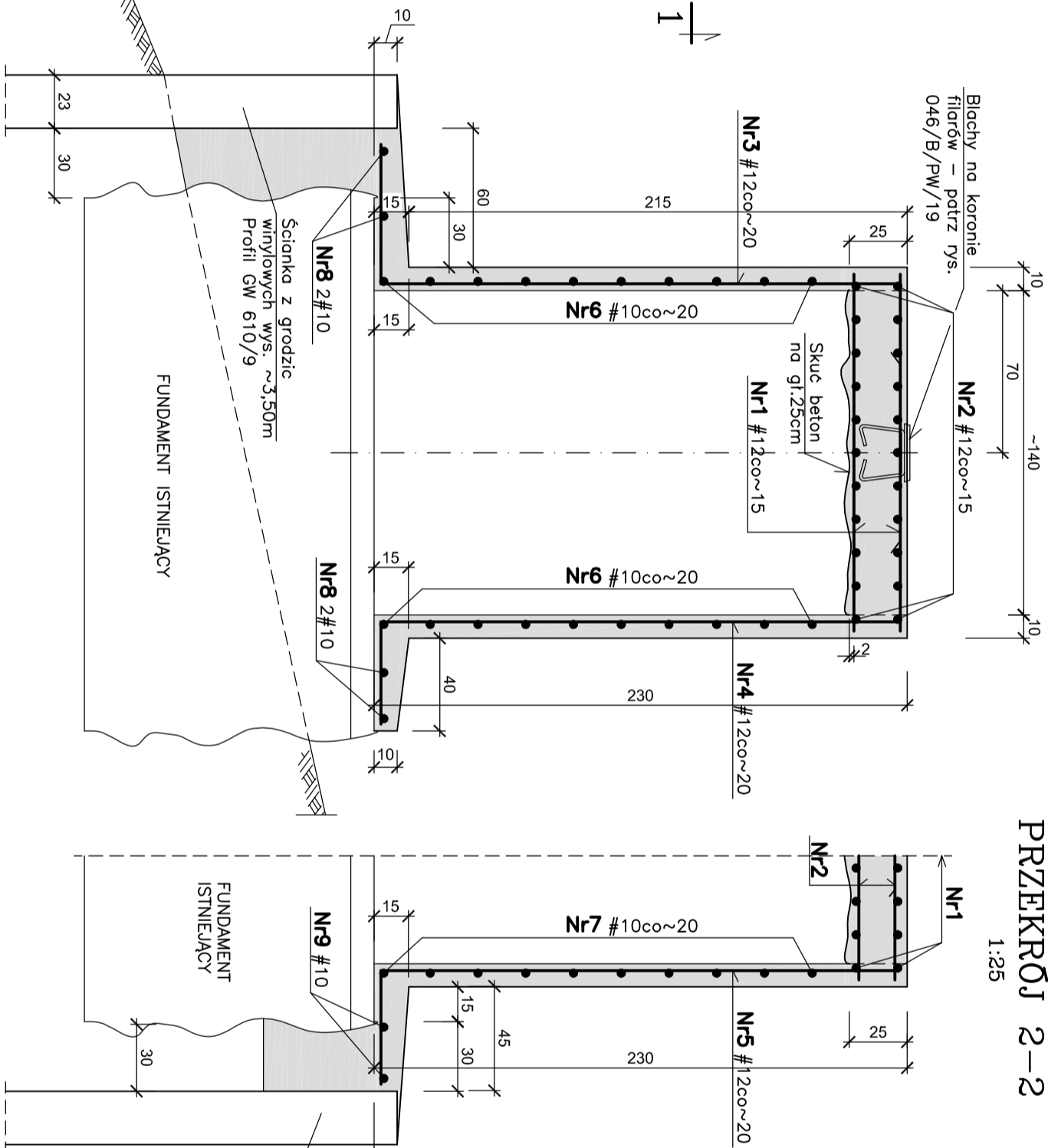
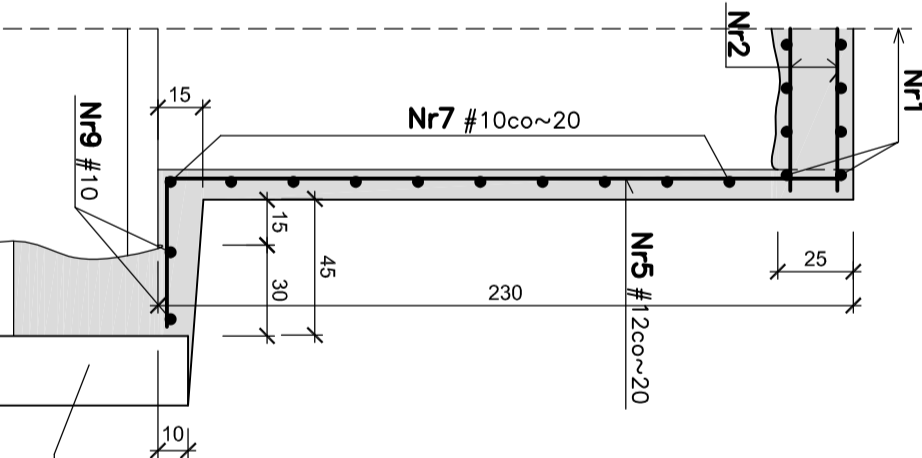


FILAR PO DRUGIEJ STRONIE RZĘKI STRAWY szt.1
FILAR PO STRONIE OCZYSZCZALNI – WYKONAĆ
W ZWIERCIADLANYM ODBICIU – szt.1

PRZEKRÓJ 1–1 1:25



PRZEKRÓJ 2–2 1:25



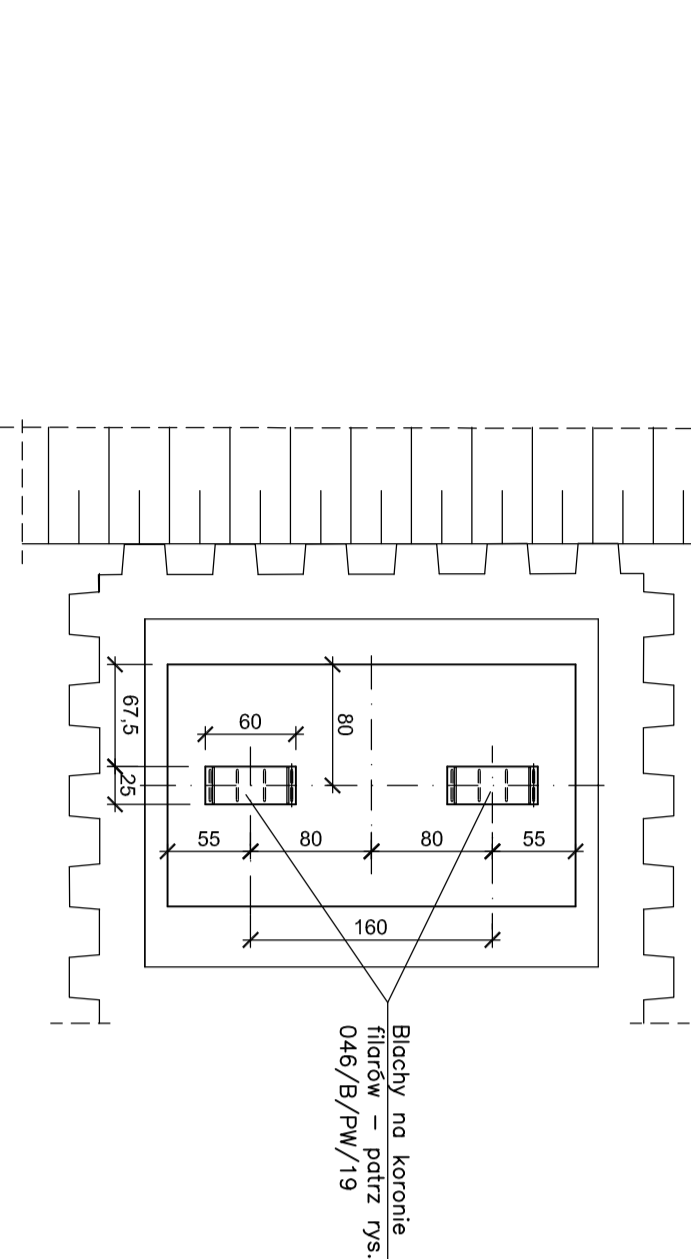
STAL ZBROJENIOWA AIII N
BETON B30 KLASY EKSPOZYCJI: XC2, XF2
OTULINA PRĘTÓW 3cm
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ str.4

UWAGA

1. Usytuowanie filarów wg rys. 046/B/PW/17
2. Powierzchnie istn. filarów oczyścić, usunąć luźne skorodowane elementy.
Przed obetonowaniem zagruntować emulsją szczerpną.

USYTUOWANIE BLACH
NA KORONIE FILARA szt.2

RZUT 1:50



Rev. 00	Projekt Wykonawczy	IX 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:		
CDM ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
INWESTOR:		
Miasto Piotrków Trybunalski		
NAZWA ZADANIA:		
Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Remont przewodu tłoczego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
NAZWA RYS.		
Przejście nad rzeką Strawa – Obudowa filarów		
Główny projektant	mgr inż. Elzbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Elzbieta Chojska	specjalność: Budownictwo
Opracował	Hanna Dmochowska	skala: 1:25, 1:50
Sprawił	Jerzy Tarocha	DATA: IX 2011
Funckja	Inie i nazwisko	nr rys: 046/B/PW/18 nr rev.: 00