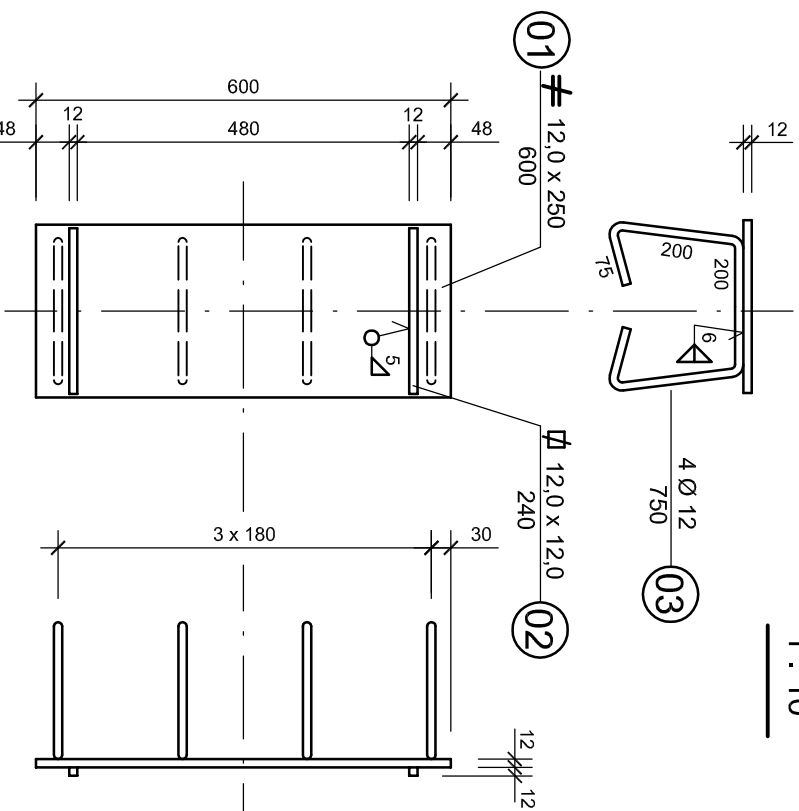


B-1 Blacha na koronie filara szt. 4



1:10



Usytuowanie blach na koronie filarów,
dla podpór przejścia rurociągów nad rz. Strawą, patrz rys. B / 18

Stal nierdzewna OH 18 N 9

Wykaz stali str. 5

Rew. 00	Projekt Wykonawczy	IX 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
Wykonawca:	 CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
Inwestor:	 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
Nazwa zadania:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa rys:	Remont przewodu tłocznego ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
Przejdźcie nad rzeką Strawa – Blachy na koronie filarów		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	Skala: Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Elżbieta Choińska	Skala: PW
Opracował	techn. Bohdan Szczuka	Data: 1:20
Opracował	inż. Jerzy Taracha	Data: IX 2011
Sprawdził	inż. 752/64 spec.kontrolujący-inżynier	Nr kontroli: 046/B/PW/19
Punkcja	Imię i nazwisko	Podpis: 00

[illegible]