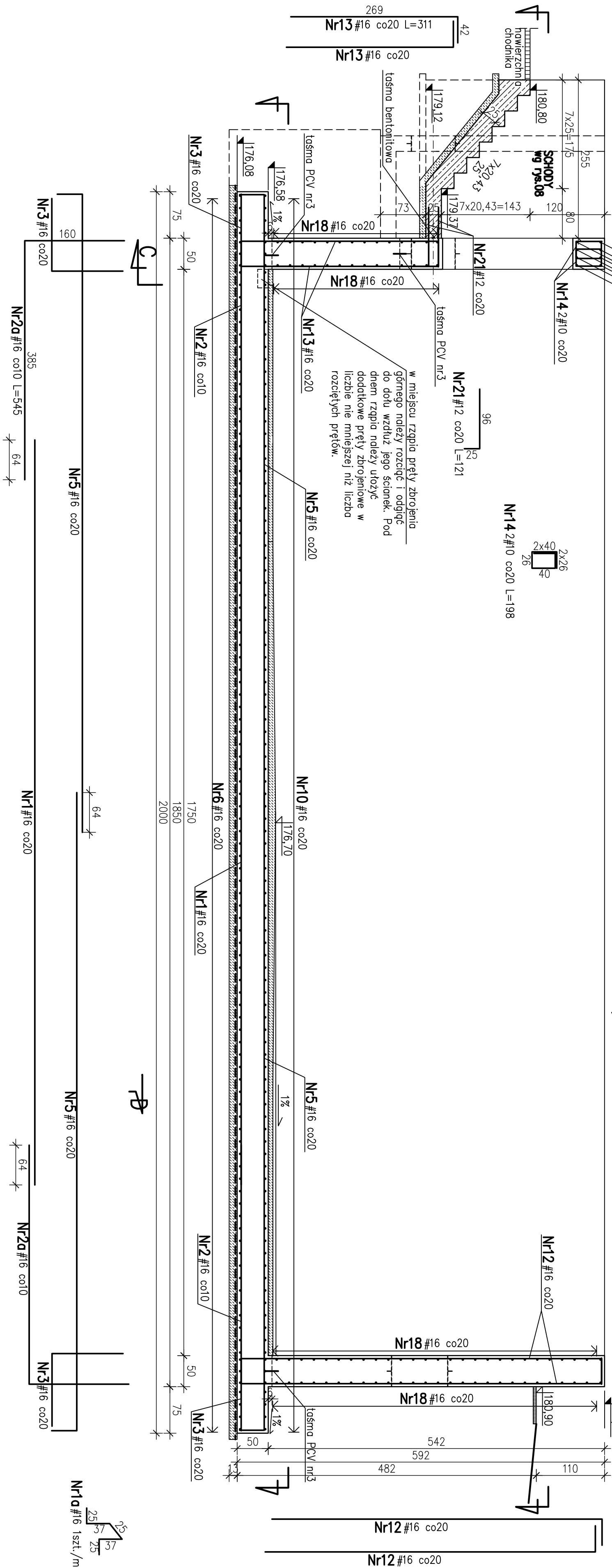


PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:50



Uwagi:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami 2-4 i 6-9.
2. Schody na rys. 08.
3. Detal dobrojenia otworów na rys. 11.
4. Dopuszczalna średnica gięcia prętów:  $\varnothing 20 - 7\varnothing$   
 $\varnothing 16 - 4\varnothing$

beton piaskownika, schodów i spadkowy  
C25/30 (B30),F150,W4  
beton podkładowy  
C8/10 (B10)  
stal AIIIIN – RB500W  
otulina 4cm

Rew. 00	Projekt wykonawczy	X 2011
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Biurowo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
NAZWA RYS.	Rysunek zbrojeniowy – Przekrój B-B	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Lukasz Cieślak	MAZ/0131/P00K/04
Opracował	Maciej Kosowski	SKALA: 1:50
Opracował	mgr inż. Irena Haluch	DATA: X 2011
Sprawił	mgr inż. Irena Haluch	566/69
Podpis	mgr inż. Irena Haluch	046/B/PW/2B/06
Nr uprawnień		00