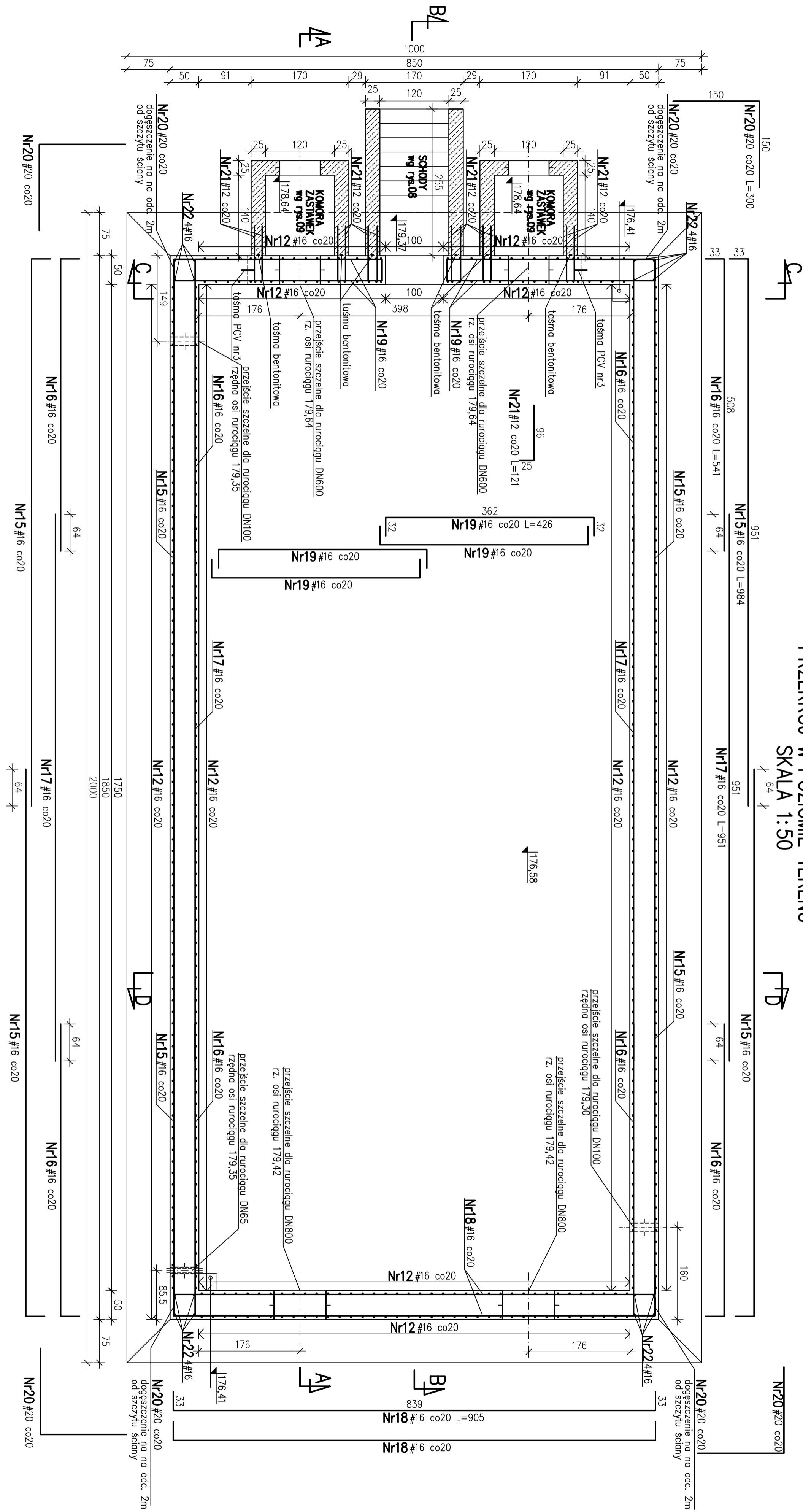


PRZEKRÓJ W POZIOMIE TERENU  
SKALA 1:50



- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami 2,3 i 5-9.
  2. Komory zastawek na rys. 09.
  3. Schody na rys. 08.
  4. Detal dobrojenia otworów na rys. 11.
  5. Dopuszczalna średnica głęścia prętów:  $\varnothing 20 - 7\varnothing$   
 $\varnothing 16 - 4\varnothing$

beton piaskownika, schodów i spadkowy  
C25/30 (B30),F150,W4  
beton komór zastawek wraz z  
nabetonami w dnie  
C30/37 (B37),W4,F150  
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		
Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski		
Obiekt: Obiekt nr 2B – Piaskownik kompaktowy		
Nazwa rysu: Rysunek zbrojeniowy – Przekrój w poziomie terenu		
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	branża: Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Józef Cieslik	spec. konstrukcyjno-budowlana
Opracował	Maciej Kosowski	skala: 1:50
Opracował	Irena Haluch	data: X 2011
Sprawił	mgr inż. 566/69	nr rysu: 046/B/PW/2B/04
Funckja	Inte i nazwisko	Nr uprawnień
Podpis		nr rysu: 00