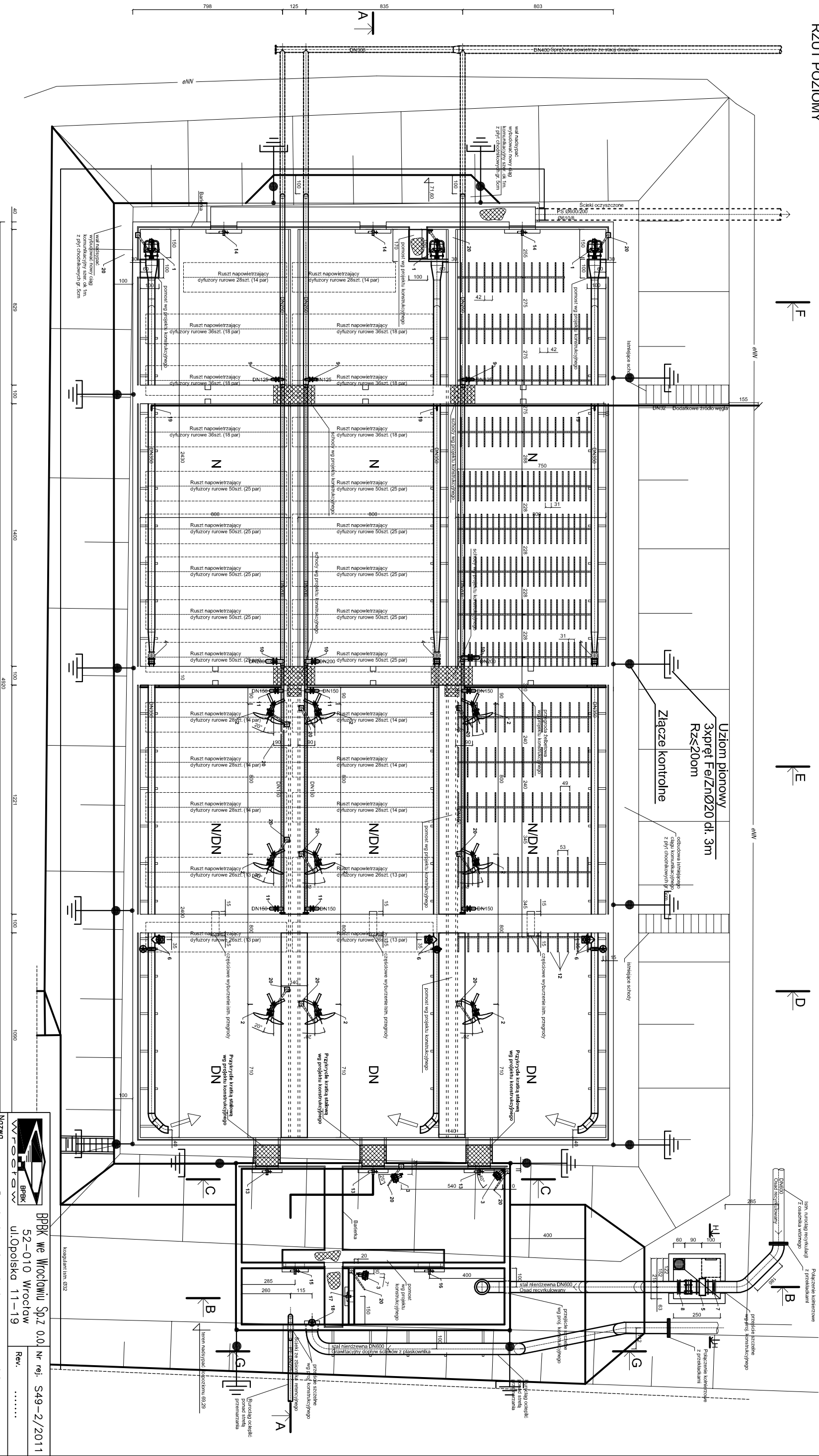



RZUT POZIOMY



Uwagi:

1. Uziomy pionowe wykonać z trzech prętów Fe/Zn $\varnothing 20$ dt. 3m połączonych bednarką przez spawanie, wbiłych w ziemię – górna krawędź na gł. 0,5m.
2. Wykorzystać barierki stalowe jako szynę wyrównawczą i połączyć poprzez złączka kontrolne z uziomami pionowymi.
3. Wykonać połączenia wyrównawcze między poszczególnymi segmentami barierek oraz między barierkami i innymi metalowymi elementami.
4. Rezystancja pojedynczego uziomu $R_z \leq 20 \Omega$.

 BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19		Nr rej. SA9-2/2011	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w kielczewie dla m. Kosciąca	
Objekt:		OB. 6A, 6/1, 6/2, 6/3 Blok technologiczny	
Tytuł rys.		Plan instalacji wyrównawczej	
Stadium:		Skala: 1:200	
Branża:		elekttryczna	
Projektant:		mgr inż. Z. Kowalik	
Sprawdzający:		mgr inż. R. Jaworski	
		Data: 06.2012	
		Podpis: E-67	
		Data: 06.2012	
		Data: 06.2012	