


- UWAGI:**
1. Uziomy pionowe wykonać z trzech prętów Fe/Zn dł. 3m połączonych bedarką przez spawanie, wbiłych w ziemię - górna krawędź na gł. 0,5m.
  2. Szybę wyrównawczą wykonać z bedarki Fe/Zn 30x4 i połączyć poprzez złącza kontrolne z uziomami pionowymi.
  3. Do szyby wyrównawczej przyłączyć wszystkie metalowe elementy konstr. osłon rurociągów itp.
  4. Rezystancja uziomu pionowego: Rz≤20om.

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul Opolska 11-19		Nr rej. S49-2/2011 Rev. ....
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana				
Objekt: OB. 13/1, 13/2 Zagęszczacz grawitacyjny osadu wstępnego				
Tytuł rys. Plan instalacji wyrównawczej i uziemiącej				
Stadium: PW		Skala: 1:125		
Branża: elektryczna	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant: mgr inż. Z. Kowalik	155/771/wwm	06.2012		
Sprawdzający: mgr inż. R. Jaworski	274/79/WBP	06.2012		