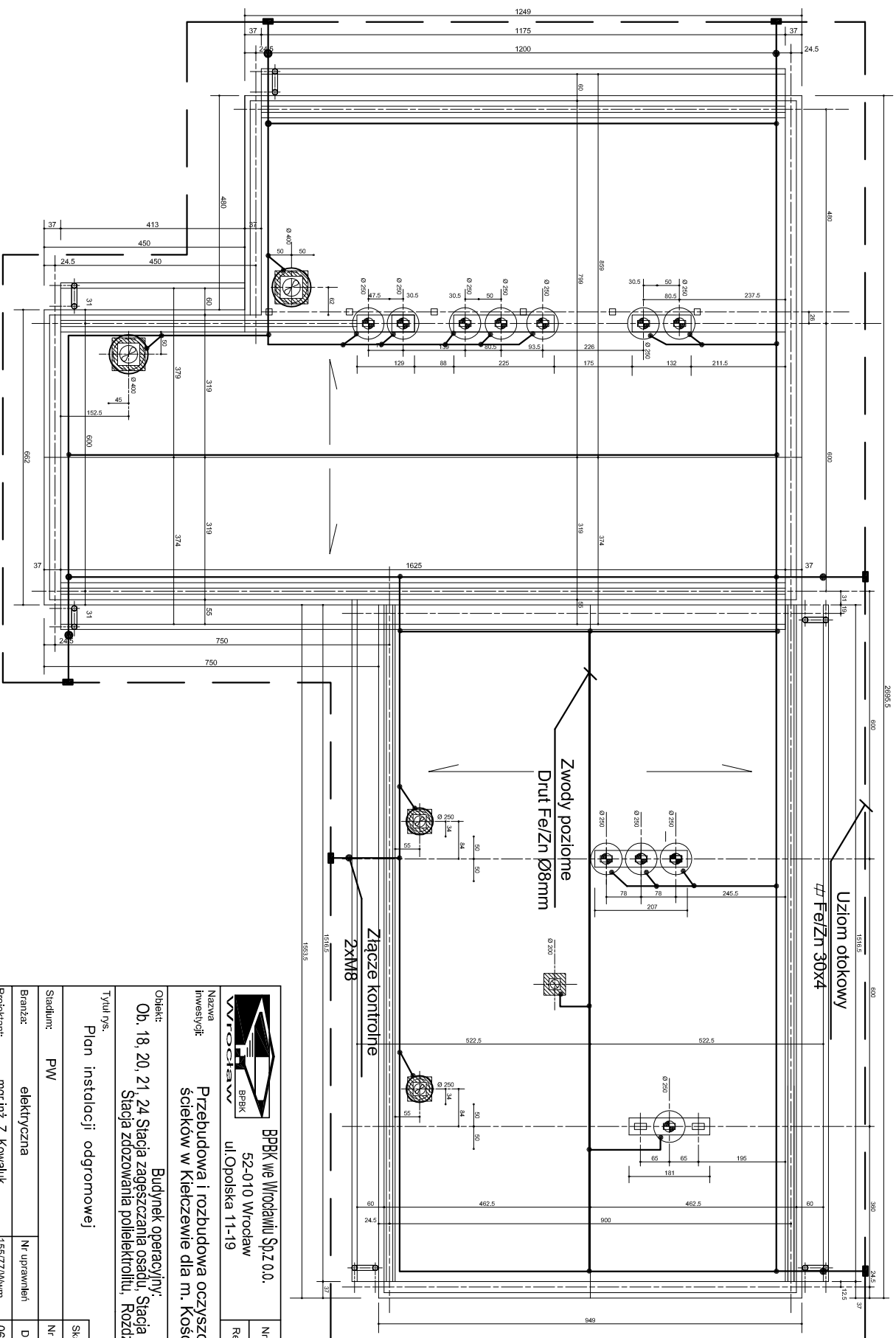



- Uwagi:
1. Uziom otokowy wykonąć z bednarki Fe/Zn 30x4 ułożonej na gi. 0,6 m w ziemi.
  2. Zwody poziome na dachu wykonąć z drutu Fe/Zn Ø8mm układanego na wspornikach kolejowych.
  3. Złącza kontrolne instalować na wys. 1,7m.
  4. Wszystkie metalowe elementy na dachu przylączyć do inst. odgromowej.
  5. Wszystkie połączenia podziemne wykonąć jako spawane i zabezpieczyć przed korozją.
  6. Rezystancja uziomu otokowego: RZ≤300m.



 <b>BPPK we Wrocławiu Sp. z o.o.</b> 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana</b>		Rev.	.....
Objekt: <b>Ob. 18, 20, 21, 24 Stacja zagęszczania osadu, Stacja odwadniania osadu, Stacja zdzławiania polektroliu, Rozdzielnia</b>			
Tytuł rys. <b>Plan instalacji odgromowej</b>			
Skala: 1:125			
Stadium: PW	Nr rys. <b>E-14</b>		
Branża: elektryczna	Nr uprawnień		
Projektant: mgr inż. Z. Kowalik	155/77/Wwm	Data	06.2012
Sprawdzający: mgr inż. R. Jaworski	274/79/WBP	Podpis	06.2012