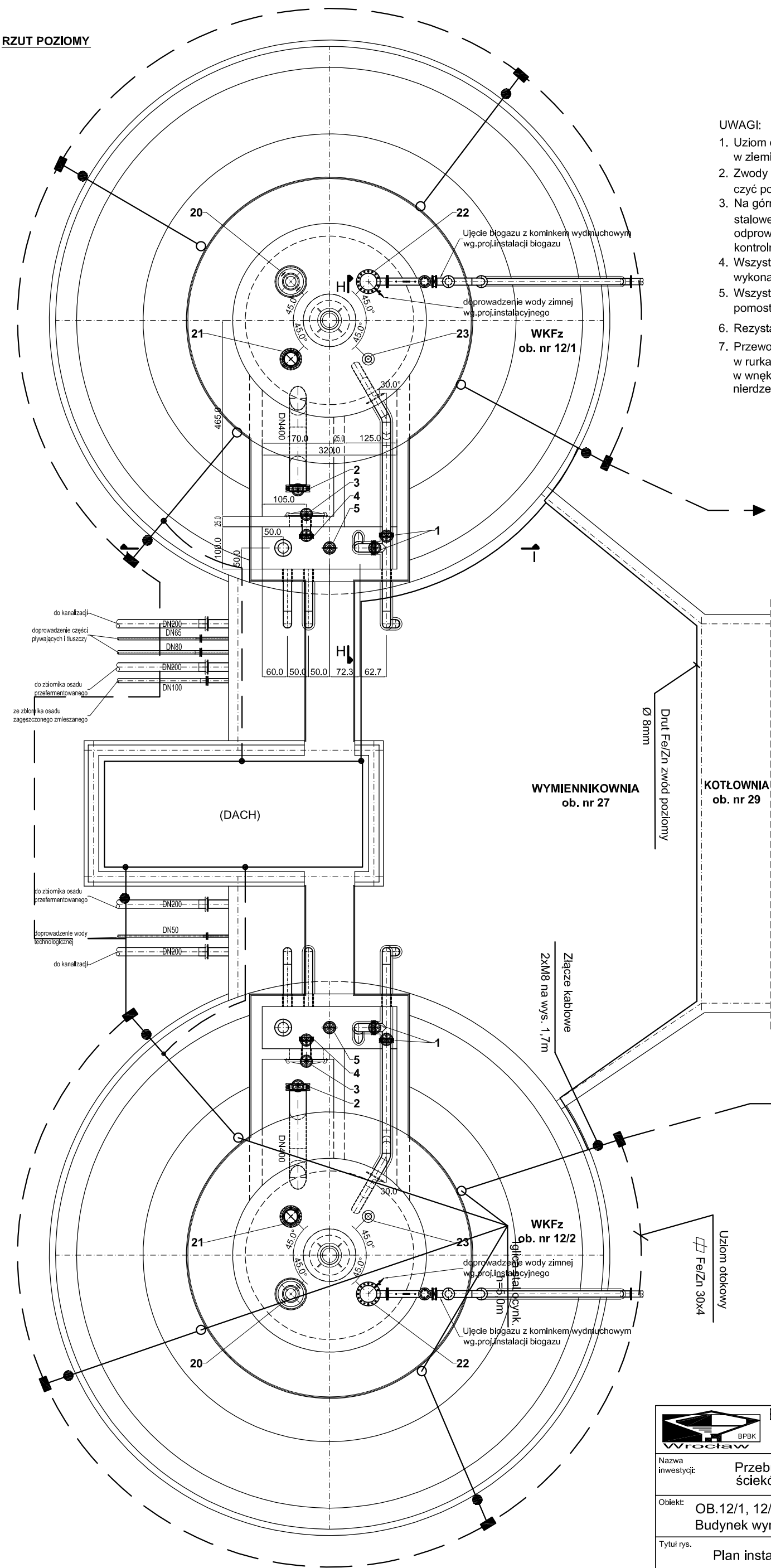


RZUT POZIOMY



- UWAGI:
1. Uziom otokowy wykonać z berlinki Fe/Zn 30x4 ułożonej w ziemi na gł. 0,6m.
  2. Zwody poziome na dachu wykonać z drutu Fe/Zn Ø8mm czyć poprzez złącza kontrolne z uziomem otokowym.
  3. Na górnej płaszczyźnie WKF-ów zainstalować iglice stalowe ocynkowane wys. h=5,0mm i połączyć przewodem odprowadzającym z drutu Fe/Zn Ø8mm poprzez złącza kontrolne z uziomem otokowym.
  4. Wszystkie połączenia instalacji odgromowej na zb. WKF wykonać jako spawane.
  5. Wszystkie metalowe elementy konstr., rurociągów, pomostów, włazów itp. połączyć z inst. odgromową.
  6. Rezystancja uziomu otokowego:  $R_z \leq 10 \text{ om}$ .
  7. Przewody odprowadzające prowadzić pod ociepleniem w rurkach z tworzywa Ø18 a złącza kontrolne umieścić w wnękach osłoniętych drzwiczkami ze stali nierdzewnej na wys. 1,7m.

Do uziomu kotłowni

WYMIENNIKOWNIA  
ob. nr 27


KOTŁOWNIA  
ob. nr 29

Drut Fe/Zn zwód poziomy  
Ø 8mm

Złącze kablowe  
2xM8 na wys. 1,7m

Do uziomu kotłowni

Uziom otokowy  
Fe/Zn 30x4

	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				
Obiekt: OB.12/1, 12/2, 27 Wydzielone Komory Fermentacyjne Budynek wymienników ciepła				
Tytuł rys. Plan instalacji siły odgromowej				
Stadium: PW		Skala: 1:100		
Branża: elektryczna		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. Z. Kowałuk		155/77/Wwm	06.2012	
Sprawdzający: mgr inż. R. Jaworski		274/79/WBPP	06.2012	