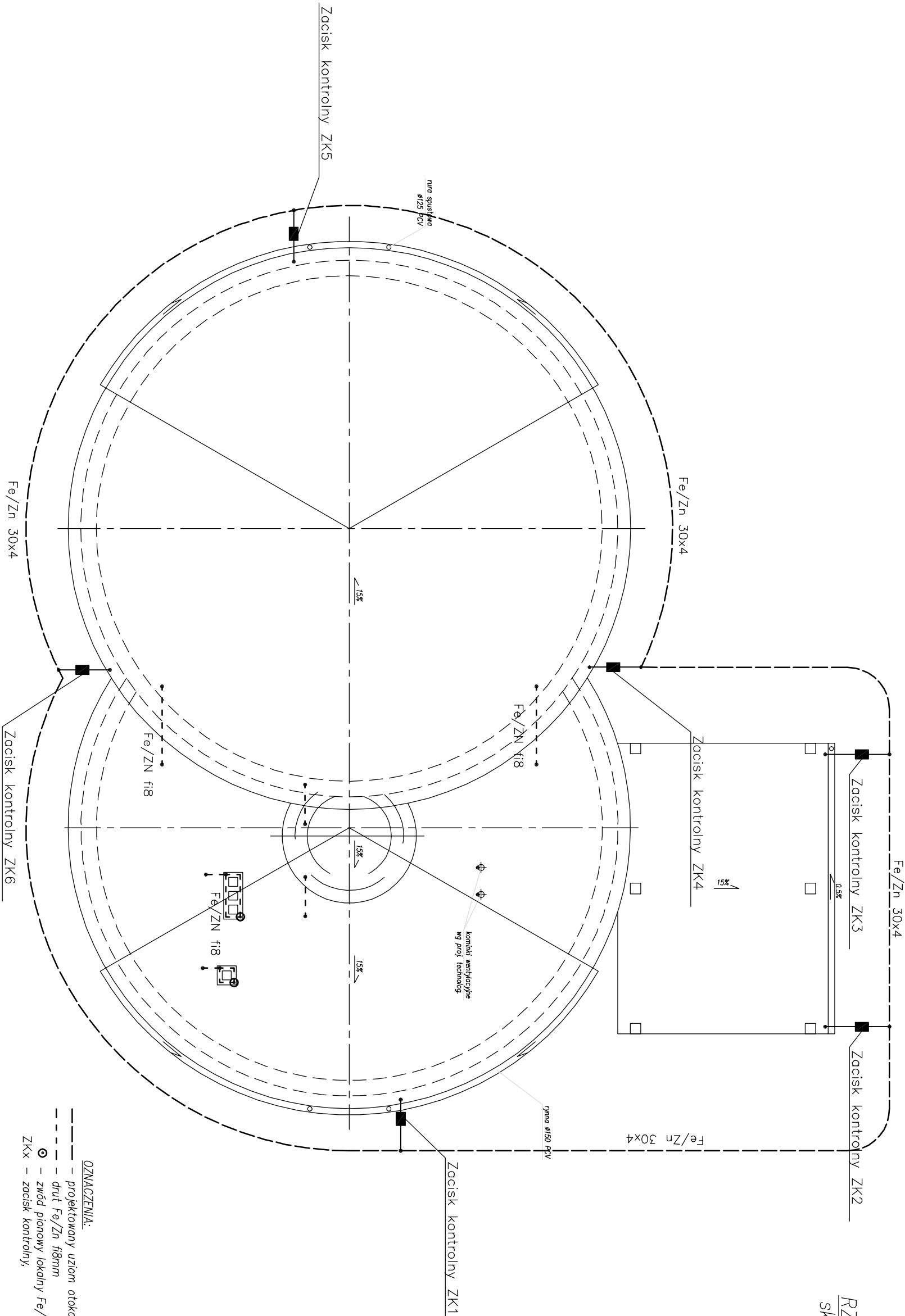


RZUT DACHU  
skala 1:100



- UWAGI:
1. Jako zwody poziome niskie należy wykorzystać metalowe pokrycie dachu,
  2. Na kominach należy wykonać zwody poziome niskie oraz zwody pionowy z drutu Fe/Zn fl8 o długości 600mm,
  3. Zwody poziome niskie na kominach należy układać na wspornikach,
  4. Przewody odprowadzające Fe/Zn fl8 należy prowadzić w rurach ochronnych RL21 p/t,
  5. Złącza kontrolne ZKxx wykonać na wysokości 0,5m w puszkach POH p/t,
  6. Przewód uziemiający Fe/Zn30x4 należy ułożyć w rurze ochronnej RL47 p/t,
  7. Do instalacji odgromowej przyłączyć wszystkie elementy metalowe wystające ponad dach ze pomocą drutu Fe/Zn fl8,
  8. Jako uziom należy wykonać uziom otokowy z bednarki Fe/Zn 30x4 układany na głębokości 0,8m w odległości 1,0m od budynku,
  9. Rezystancja uziomu nie powinna przekraczać 10Ω,
  10. Instalacje podziemne wprowadzone do budynku w miejscu skrzyżowania z bednarąq należy chronić rurami osłonowymi,
  11. Poszczególne metalowe płaszczyzny dachu należy połączyć ze sobą drutem Fe/Zn fl8.

<div><div><div><div>ABT</div><div>s.j.</div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji</div><div>"ABT" Bodora i Spółka sp. z o.o.</div><div>42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157</div><div>tel/fax: 01.../34 365-93-61 e-mail: abt@abt.pl</div></div></div></div>				
ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				
OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINA RĘDZINY				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA RĘDZINY				P.B.
42-242 Rędziny ul. Wolności 87				
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNKU OCZYSZCZALNI				
PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI	PROFES	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Budy	SLK/0366/PWCE/04		01.2005	E-06
SPRZĄDZ:	371/01		01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński				