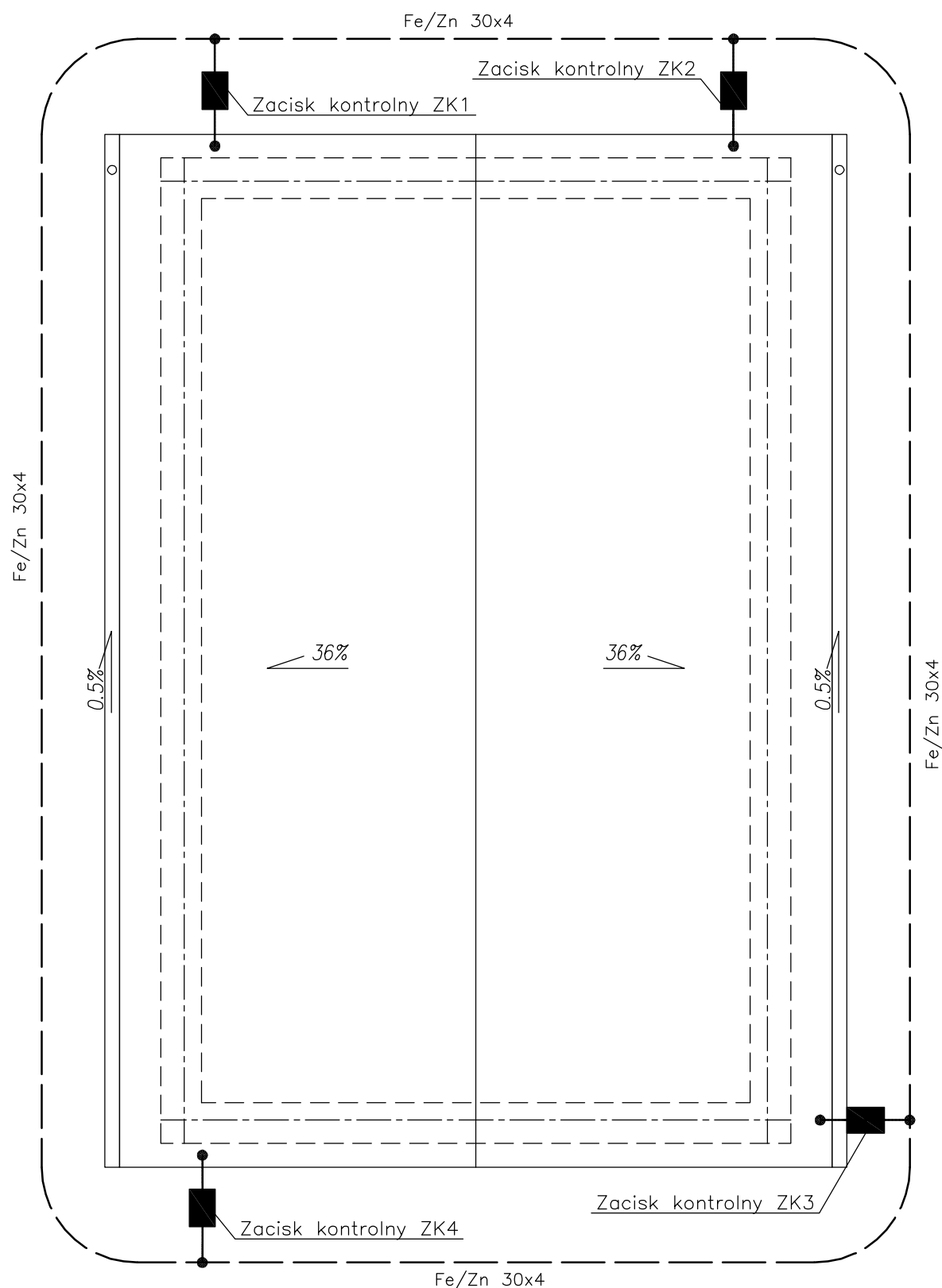



skala 1:50



1. Jako zwody poziome niskie należy wykorzystać metalowe pokrycie dachu,
2. Przewody odprowadzające Fe/Zn fi8 należy prowadzić w rurach ochronnych RL21 p/t,
3. Złącza kontrolne ZKxx wykonać na wysokości 0,5m w puszkach POH p/t,
4. Przewód uziemiający Fe/Zn30x4 należy ułożyć w rurze ochronnej RL47 p/t,
5. Do instalacji odgromowej przyłączyć wszystkie elementy metalowe wystające ponad dach za pomocą drutu Fe/Zn fi8,
6. Jako uziom należy wykonać uziom otokowy z bednarki Fe/Zn 30x4 układany na głębokości 0,8m w odległości 1,0m od budynku,,
7. Rezystancja uziomu nie powinna przekraczać **10Ω**,
8. Instalacje podziemne wprowadzane do budynku w miejscu skrzyżowania z bednarką należy chronić rurami osłonowymi.

————— - projektowany uziom otokowy Fe/Zn 30x4,
 — — — — - drut Fe/Zn fi8mm
 ZKx - zacisk kontrolny,

		Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka sp.j. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail abt@abt.pl				
ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA						
OBIEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINIA RĘDZINY					STADIUM DOKUMENTACJI	
INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87					P.B-W	
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNKU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH					SKALA	
					1:50	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błady		SLK/0366/PWOE/04			01.2005	E-10
SPRAWDZIŁ:		371/01			01.2005	
mgr inż. Jacek Jabłoński						