



**UWAGA !**

1. Przewody uziemiające wykonać z taśmy FeZn 25x4mm, a uzium otokowy wykonać z taśmy FeZn 25x4mm w ziemi na głębokości 60 cm i w odległości 1m od fundamentów budynku.
2. Zwody poziome oraz przewody odprowadzające należy wykonać z drutu DFeZn o śr. 8mm.
3. Wszystkie elementy budowlane nie przewodzące będące nad pow. dachu (koniny, itp) należy wyposażyć w zwody i połączyć ze zwodem poziomym. Wszystkie metalowe części budynku na pow. dachu powinny być połączone ze zwodem lub przewodem odprowadzającym.
4. Odległość kabli od uziumu nie powinna mniejsza niż 1m. Przy rezytacji uziemienia mniejszej od 100m dopuszcza się 0,75m dla kabli do 1kV. Jeżeli zachowanie tych odległości jest niemożliwe należy w tych miejscach ułożyć przegrodę izolacyjną o gr. min. 5mm tak, aby najmniejsza odległość mierzona w ziemi wokół przegrody nie przekraczała 1m.
5. Złącza kontrolne należy montować na wysokości ok. 0,5 m.

 - Złącze kontrolne  
● - połączenie skrytane

# RZUT DACHU 1:100

<b>OSTPROJEKT</b>		Nazwa rys.	Instalacja odgromowa	Nr rys. 4
Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 412 Ostrołęka ul. Piłsudskiego 4 tel./fax (0 29) 764 57 99		Obiekt:	Przebudowa budynku zlewni mleka w Tatarach z adaptacją na świetlicę wiejską	Skala: 1:100
		Adres:	działka nr 154/1, m. Tatar, gm. Kadzidło	
		Inwestor:	Gmina Kadzidło ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło	
Zespół projektowy	Upr.	Specjalność	Podpis	
projektant: mgr inż. Piotr Piensa				
asystent projektanta: mgr inż. Mirosław Michał				
		projekt: budowlano - wykonawczy		Data: 12.2009r.