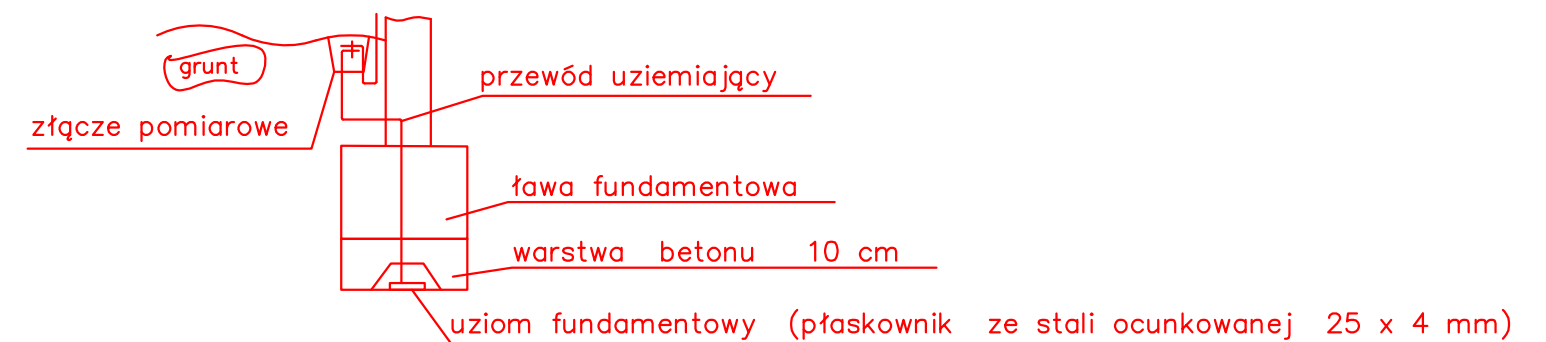
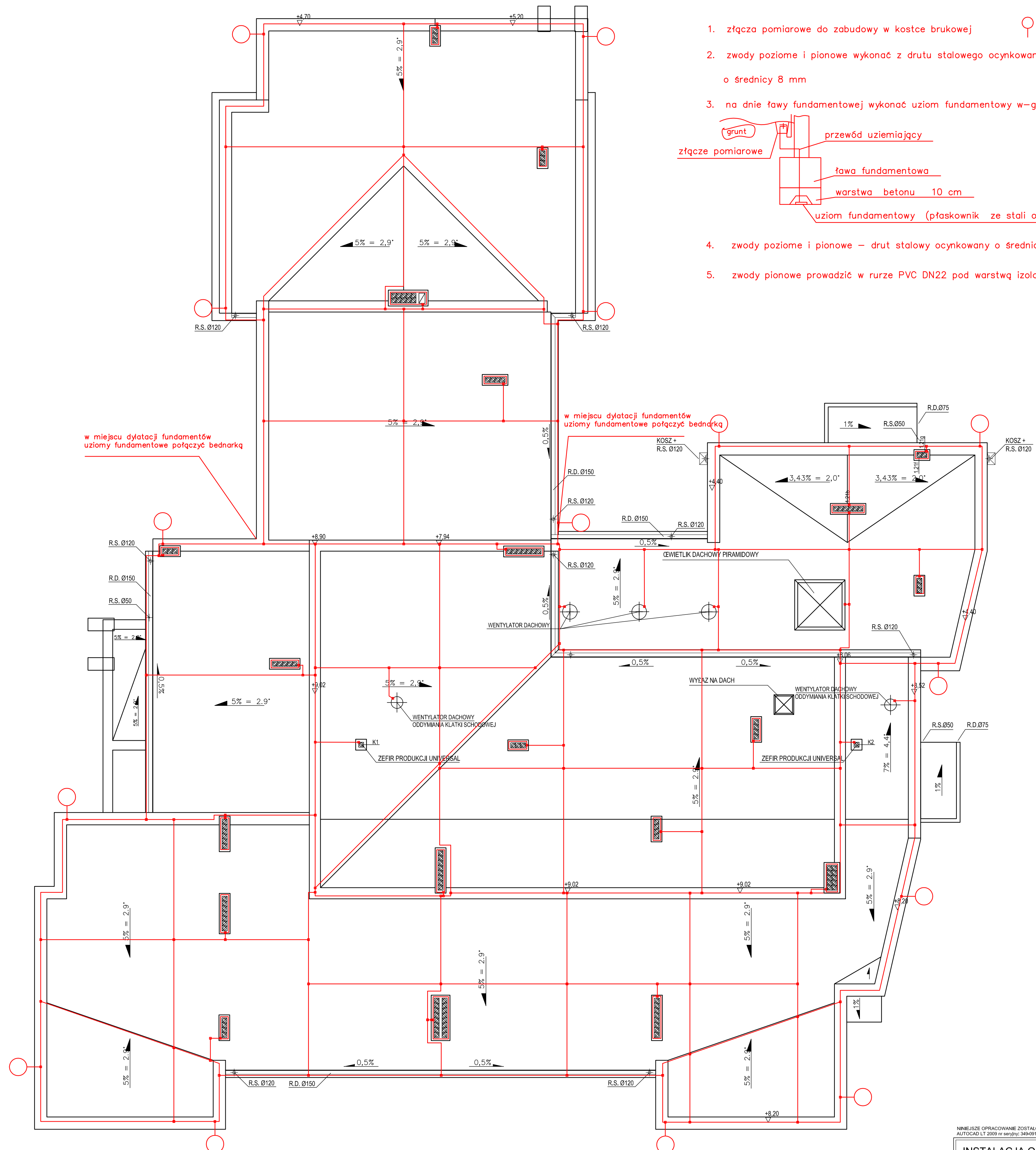


UWAGI:

1. złączyć pomiarowe do zabudowy w kostce brukowej
2. zwody poziome i pionowe wykonać z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8 mm
3. na dnie ławy fundamentowej wykonać uziom fundamentowy w-g rysunku:



4. zwody poziome i pionowe – drut stalowy ocynkowany o średnicy 8 mm
5. zwody pionowe prowadzić w rurze PVC DN22 pod warstwę izolacji termicznej



NINIEJSZE OPRAWCOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA
AUTOCAD LT 2009 nr seryjny: 349-09198654

INSTALACJA ODGROMOWA		Skala:	
		1:100	
Stadium:		Data:	
PROJEKT BUDOWLANY		GRUDZIEŃ 2009	
Branda:			
BUDYNEK PRZESKOKA			
Nazwa obiektu:		62 - 872 Godziszka Łeśna, ul. Kosmowa, ul. Kordeckiego Godziszka Wielkie dz. nr 296/9, 297/9	
Adres obiektu:			
Projektant:		mgr inż. Zdzisław Stachowiak upr. nr AUJ-F-4-100/78; UPRAWNIENIA BUDOWLANE W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W ZAKRESIE BUDY- NI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Asystent proj.:		mgr inż. Grzegorz Kokot	
Sprawdzający:		mgr inż. Roman Stachowiak upr. nr AUJ-F-4-100/78; UPRAWNIENIA BUDOWLANE W ZAKRESIE ODPOWIEDZIALNOŚCI I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
		Rys. nr:	
AS-96		5	
MADAN 1-10, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 63 735 2773, fax. 63 735 9283, e-mail: asp@pep.wpl.pl			