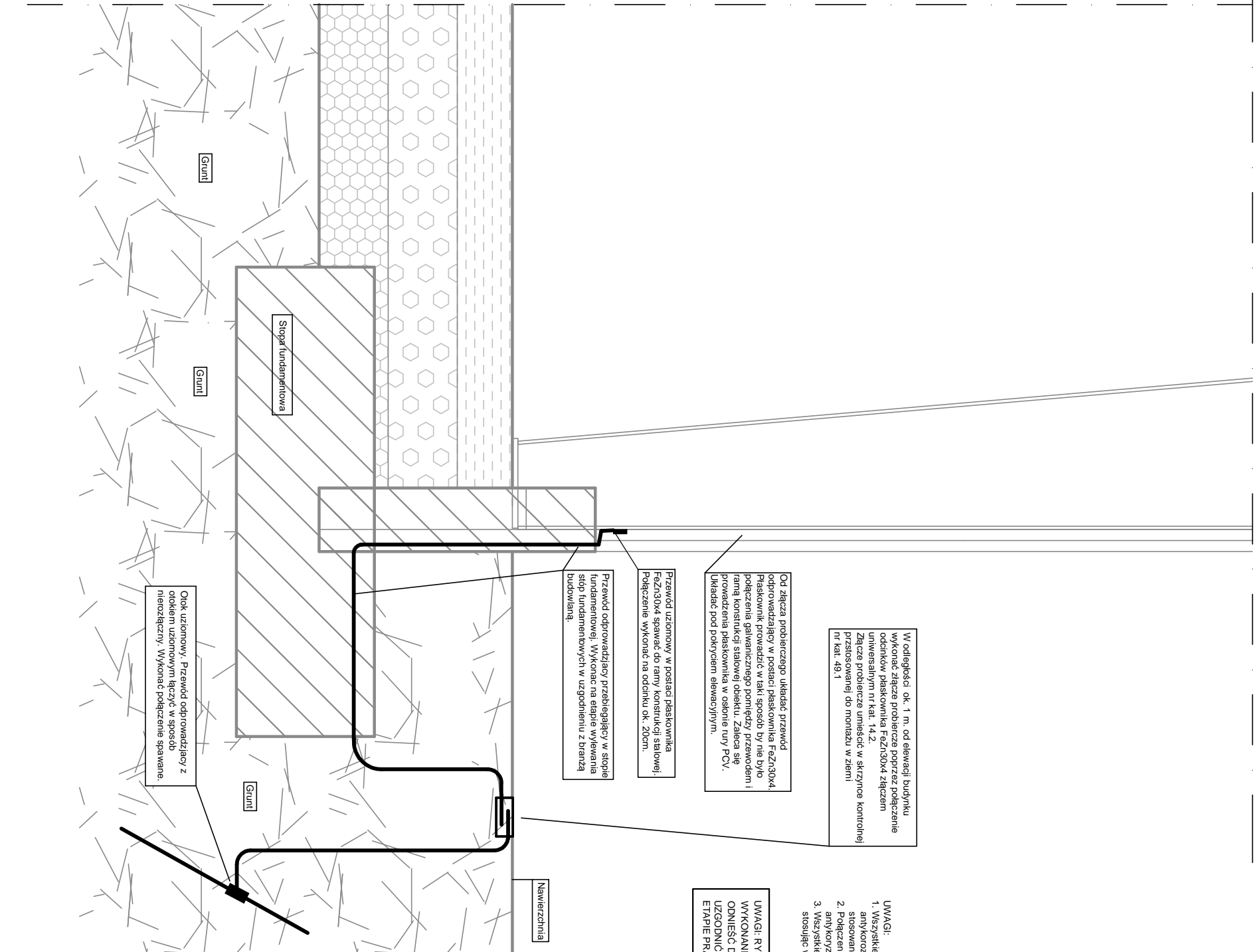


WYKONANIE ZŁĄCZ PROBIERCZYCH - PODŁĄCZENIE DO OTOKU UZIOMOWEGO



W odległości ok. 1 m. od elewacji budynku wykonać złącze probiercze poprzez połączenie odcinków płaskownika FeZn30x4 złączem uniwersalnym nr kat. 14.2. Złącze probiercze umieścić w skrzynce kontrolnej przysposobionej do montażu w ziemi nr kat. 49.1

Od złącza probierczego układać przewód odprowadzający w postaci płaskownika FeZn30x4. Płaskownik prowadzić w taki sposób by nie było połączenia galwanicznego pomiędzy przewodem i ramą konstrukcji stalowej obiektu. Zaleca się prowadzenie płaskownika w osłonie rury PCV. Układać pod pokryciem elewacyjnym.

Przewód uziomowy w postaci płaskownika FeZn30x4 spawać do ramy konstrukcji stalowej. Połączenie wykonać na odcinku ok. 20cm.

Przewód odprowadzający przebiegający w stopie fundamentowej. Wykonać na etapie wykawiania stop fundamentowych w uzgodnieniu z branżą budowlaną.

Otok uziomowy. Przewód odprowadzający z otokiem uziomowym łączyć w sposób nienizolacyjny. Wykonać połączenie spawane.

- UWAGI:
- Wszystkie połączenia spawane zewnętrznie zabezpieczyć antykorozyjne przy pomocy odpowiednich farb do stosowania zewnętrznego.
 - Połączenia spawane wykonane pod ziemią zabezpieczyć antykorozyjne poprzez zastosowanie lakierów asfaltowych.
 - Wszystkie połączenia rozłączne zabezpieczyć antykorozyjne stosując wazelinę techniczną bezwiasową.

UWAGI: RYSUNEK MA CHARAKTER WYŁĄCZNIE POGŁADOWY WYKONANIE POŁĄCZEŃ ILLUSTROWANYCH RYSUNKIEM NALEŻY ODNIEŚĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH; SZCZEGÓŁY MONTAŻU UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM LUB INSPEKTOREM NADZORU NA ETAPIE PRAC INSTALACYJNYCH.

INWESTOR:			
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.			
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBIEKT:			
TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION			
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT:			
ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.			
02-785 Warszawa, ul. Nuki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl			
AUTORZY:		D/MAZ/4108/04	
inż. Andrzej Kowalczyk			
inż. Stanisław Cywiński		Si-399/82	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Piotr Paszkowski			
mgr inż. Piotr Morawski			
BUDYNEK:		TERMINAL GA	
RYSUNEK:		Plan instalacji uzienienia	
		- szczegół wykonawczy "A"	
FAZA:	PROJ. WYKONAWCZY	DATA:	15 06 2011
		SKALA:	1:100
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	REWIZJA	W.01
		RYSUNEK	E-W-05ark.2