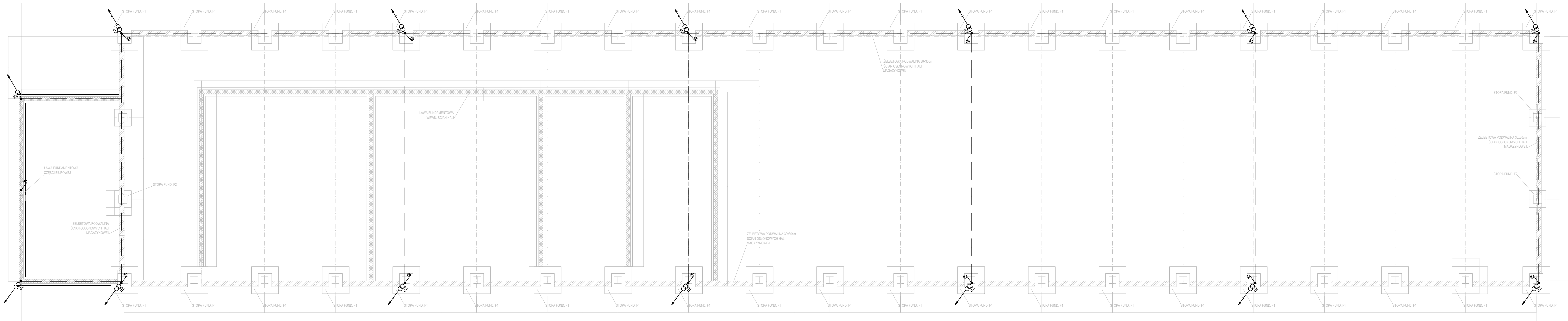
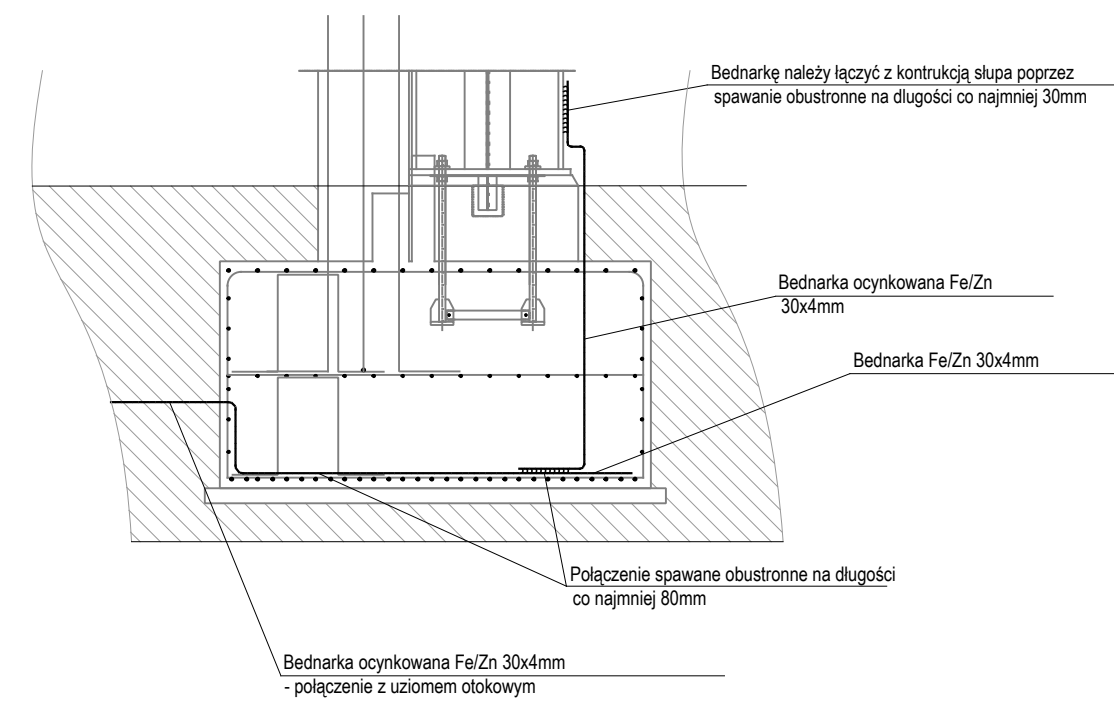
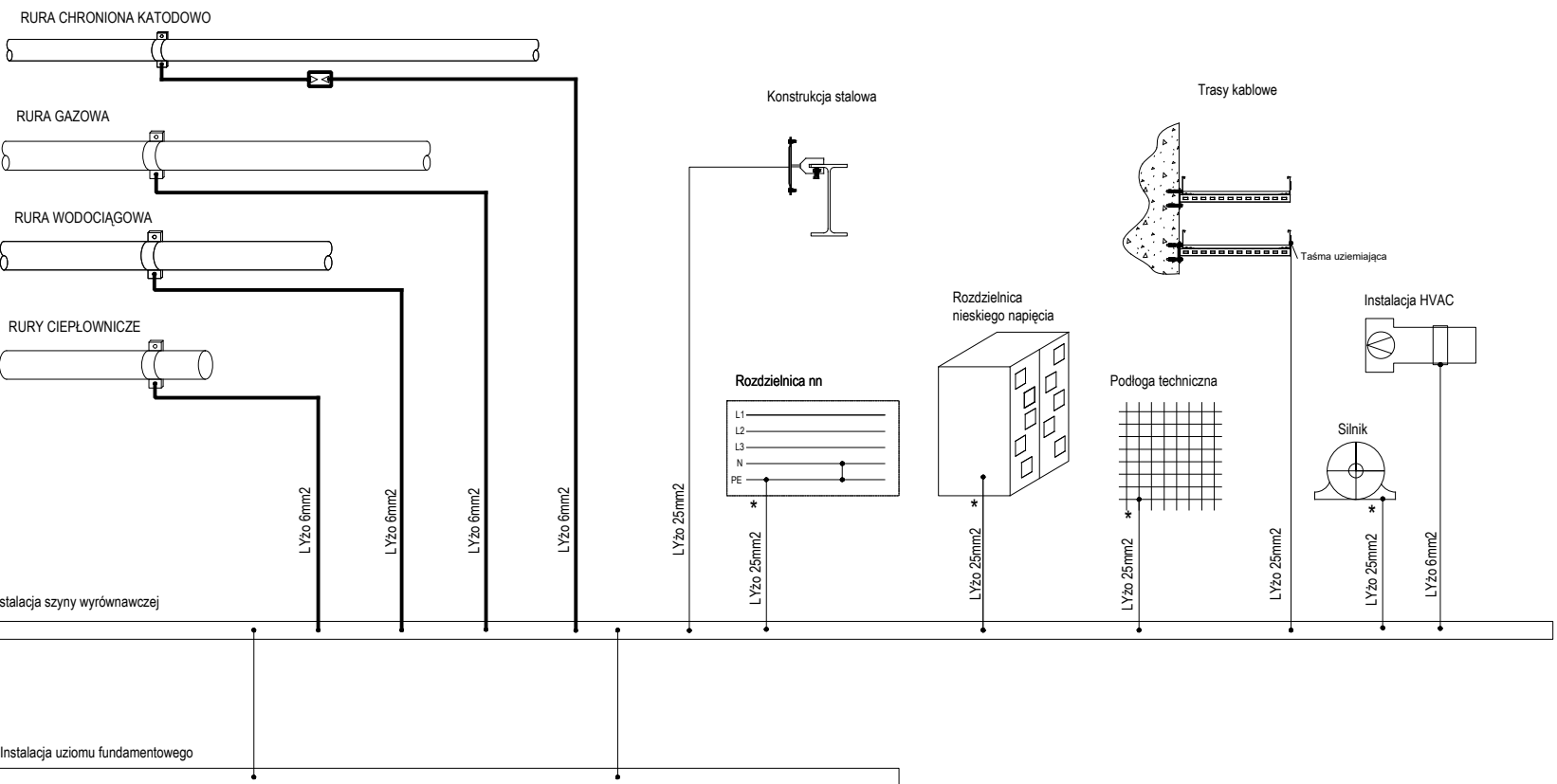


SZCZEGÓŁ
POŁĄCZENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ Z
UZIEMIENIEM



Zalecenia dotyczące wykonywania połączeń wyrównawczych:



LEGENDA:

- — — — — bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4mm
- — — — — połączenia wyrównawcze Fe/Zn 30x4mm
- — — — — złącze kontrolno pomiarowe na elewacji obiektu na wysokości ~1m nad poziomem terenu projektowanego
- — — — — wyprowadzenie bednarki z uziomu
- — — — — wyprowadzenie drutu odgromowego Fe/ZnØ10mm na dach zgodnie z rys. 02IE

Rys. Nr 01IE	05-2022
RZUT PRZYZIEMIA - INST. UZIEMIENIA	
skala 1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT BUDYNKU SPICZARNI CARITAS	
DZIAŁKA NR 266,	
TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
Projektant	Sprawdzający
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	mgr inż. Mariusz Kacprzak
upr. nr POM/0149/POOE/06	upr. nr POM/0189/PWOE/11
w spec. inst. elektryczne	w spec. inst. elektryczne