

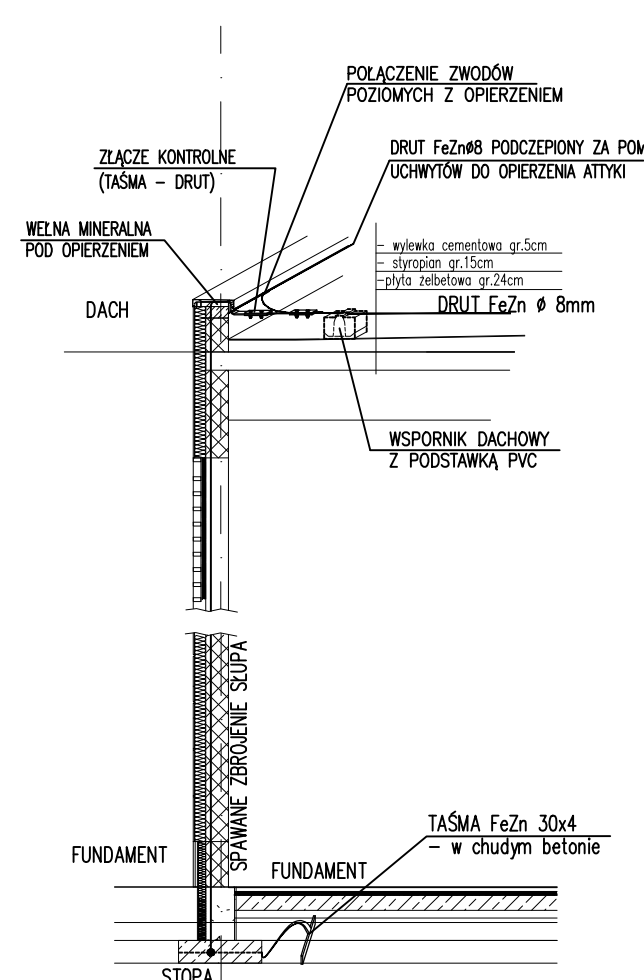
LEGENDA:

- Tasma stalowa ocynkowana FeZn 30x4  
ulożona w fundamencie budynku
- +---  
Polaczenie spawane

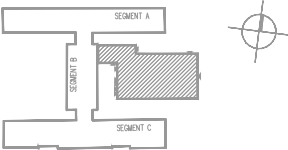
UWAGI:

1. W fundamencie budynku ułożyć tasmę stalową ocynkowaną FeZn 30x4 (ułożyć w chudym betonie, w otulinie betonowej minimum 50mm z góry i z dołu).
2. Wewnątrz słupa umieścić tasmę FeZn 20x3 (po stronie zewnętrznej słupa) i zapewnić ciągłość połączenia elektrycznego na całej jej długości. Na wysokości dachu tasmę wyprowadzić ze słupa i połączyć za pomocą zacisków kontrolnych z zewnętrznym urządzeniem piorunochronnym.

Szczegół wykonania zwodów pionowych



• POLACZENIE TRWAŁE/SPAWANE



---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
---	---	---	---
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
GORGON			
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
40-044 Katowice, ul. Szelligiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@poczta.onet.pl www.archgorgon.pl			
Temat: PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I ODM-U, NA TERENIE SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWICU - AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA			
Inwestor: Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1			
Obiekt: PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec, ul. Zagodłowicza 3			
Projektował: inż. Andrzej Ciolek nr upr. 753/76	ae	Opracował: tech. Adam Szymczak	Symczak
Sprawił: mgr inż. Bogdan Krokosz nr upr. 54/96	BD	tech. Piotr Mójłowiec	Mojlowiec
Rysunek: Plan instalacji uziemienia - rzut fundamentów			
Brano	Faza	Data	Skala
elektryczna	PW	styczeń 2016	1:100
Nr rys. E1-01			
Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.63 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu służyć wyłącznie firmie Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.			