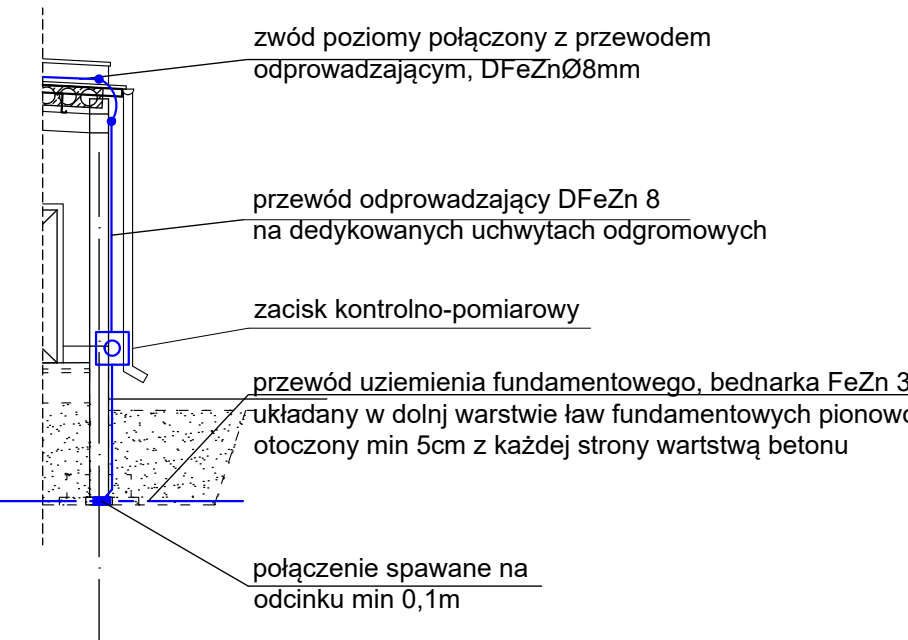


LEGENDA

- uziom fundamentowy - bednarka FeZn30x4
- połączenie spawane - zabezpieczyć przed korozją

UWAGA!

- po wykonaniu uziomu ław fundamentowych dokonać pomiaru uziemienia fundamentowego i potwierdzić protokołem z pomiaru,
- do uziemienia instalacji odgromowej należy wykonać uziom fundamentowy z bednarki FeZn 30x4 układanej w fundamentach pionowo. Połączenia należy wykonać poprzez spawanie na odcinku min. 10cm.
- Uziemienie fundamentowe musi być otoczone min. 5cm z każdej strony warstwą betonu.
- wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10Ω, w przypadku większej wartości należy wykonać dodatkowy uziom pionowy i połączyć z uziemieniem fundamentowym. Potwierdzić wykonanie uziemienia fundamentowego odbiorem przez kierownika robót elektrycznych, protokołem pomiarów oraz wpisem do dziennika budowy.
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923	
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII NA POTRZEBY ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 205/01, 1 OBRĘB: SUWAŁKI 0010 DZ. NR: 24774, 24775, 24780
INWESTOR:	GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Nr. rysunku:
Rzut fundamentów - instalacja uziemienia	E1
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100
Imię i nazwisko:	Podpis:
Branża elektryczna	
Projektant:	mgr inż. Robert Grodzki POL001/PD0E/05
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Surwiński POL0074/PD0E/07
Współpraca:	mgr inż. Gabriela Juszczak
DATA:	22.12.2023
	Nr. str.: