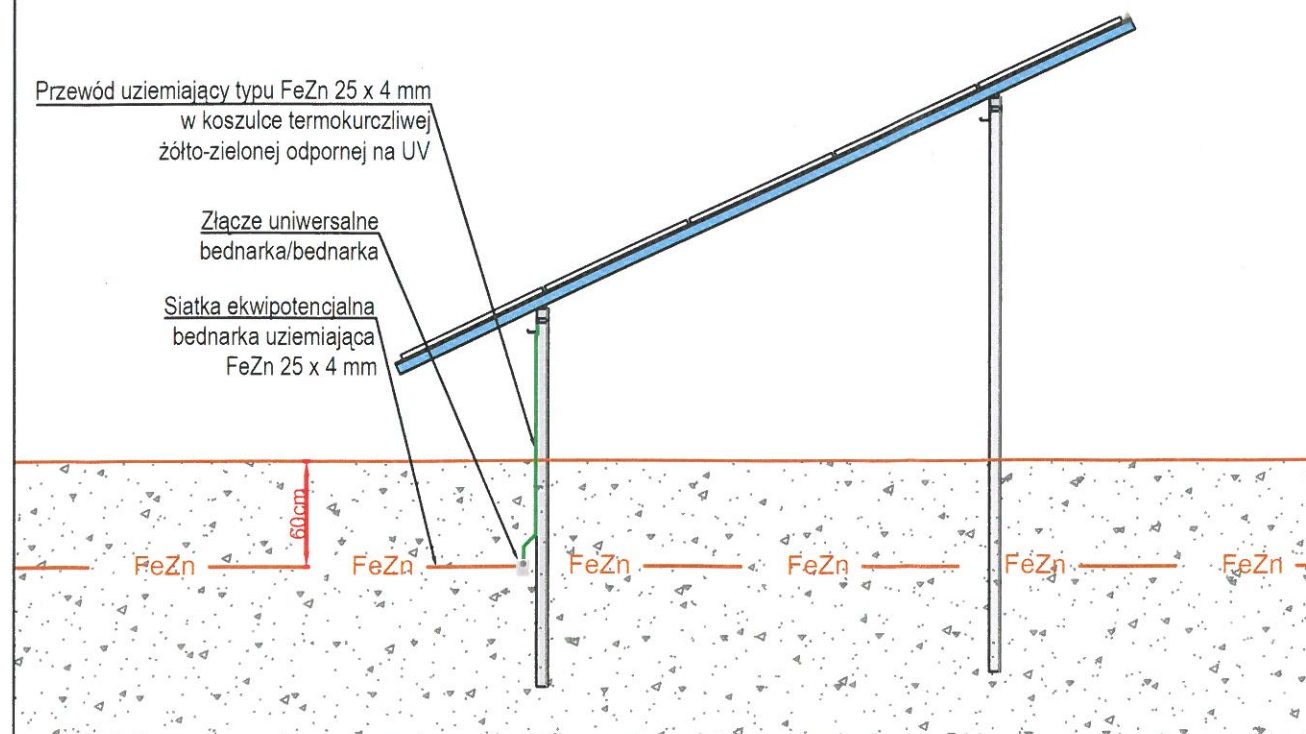


Uziemienie konstrukcji

Przewód uziemiający typu FeZn 25 x 4 mm
w koszulce termokurczliwej
żółto-zielonej odpornej na UV

Złącze uniwersalne
bednarka/bednarka

Siatka ekwipotencjalna
bednarka uziemiająca
FeZn 25 x 4 mm



**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH**
mgr inż. Zbigniew Grzebeń Nr upr. 566/2013

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag

16.05.2022

z uwagami

	SOLISYS Marcin Świątek ul. Bułgarska 19A, 93-367 Łódź tel.: 503 176 861 email: biuro@solisys.pl		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa farm fotowoltaicznych o mocy 122,4 kWp i 199,8 kWp - Kategoria obiektów budowlanych VIII - gmina Polkowice - miasto, jedn. ew. 021604_4, obręb 4, dz. ew. nr 134/1		
INWESTOR:	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 199,8 kWp		
LOKALIZACJA:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp z o. o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice		
RYSUNEK:	Projekt uziemienia konstrukcji		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kicowski nr upr. LOD/4053/PBE/19		
SPRWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16		
DATA OPRACOWANIA:	Maj 2022		SKALA: 1:250 STR. 48 NR RYS.: E-02