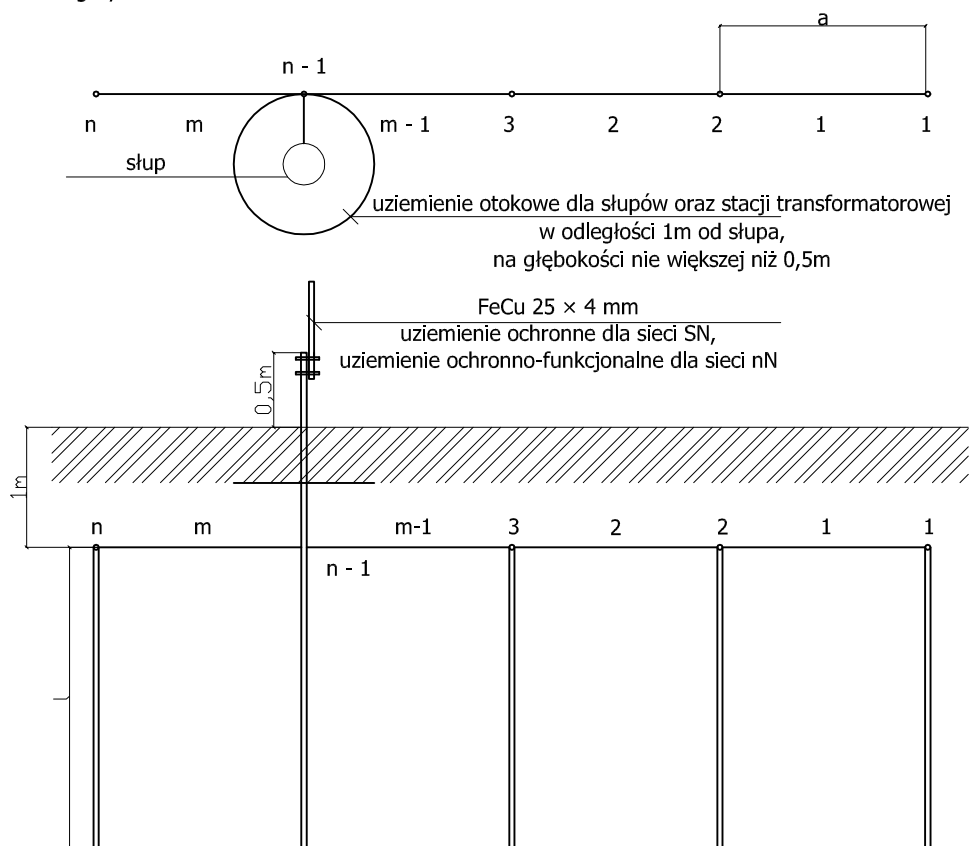


SCHEMAT UZIEMIENIA

widok z góry



Wymagana wartość rezystancji uziemienia	Zastosowany typ uziomu	Obliczeniowa wartość rezystancji uziemienia
30Ω	TP 1×6 + 2×6	18,26Ω
10Ω	TP 3×6 + 4×6	9,64Ω
5Ω	TP9x6+10x6	4,04Ω

Legenda:

TP $m \times a + n \times l$

gdzie:

TP - uziom taśmowo - prętowy

m - ilość odcinków bednarki

a - długość odcinków bednarki

n - ilość prętów pionowych uziomu

l - długość prętów pionowych uziomu

Uwaga:

Ostateczny zakres budowy uziemień należy skorygować na etapie realizacji inwestycji poprzez wykonanie pomiarów rezystancji uziemienia. W przypadku nie uzyskania wymaganej wartości rezystancji, uziom należy odpowiednio rozbudować do uzyskania wartości wymaganej.

Inwestor:



PGE Dystrybucja S.A. Oddział
Skarżysko-Kamienna
Aleja Marsz. J. Piłsudskiego 51
26-110 Skarżysko-Kamienna

Biurowisko projektowe:



Grupa - Projekt Sp. z o.o.
30-605 Kraków, ul. A. Fredry 2/5
tel.: 12 257-12-12 fax: 12 257-12-12
www.grupa-projekt.pl
mail: biuro@grupa-projekt.pl

PBW na przebudowę i rozbudowę sieci średniego i niskiego napięcia ze stacji transf. Jaksice 2 i 4 w m. Jaksice gm. Koszyce – RE Busko – etap 1

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Jaksice	Powiat: proszowicki	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: -
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błasiak		
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz		<i>Dziadosz</i>
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec	Nr ewid. SWK/0128/PBE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku:	Schemat uziemienia		Nr rys. 27
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, wrzesień 2020 r.	