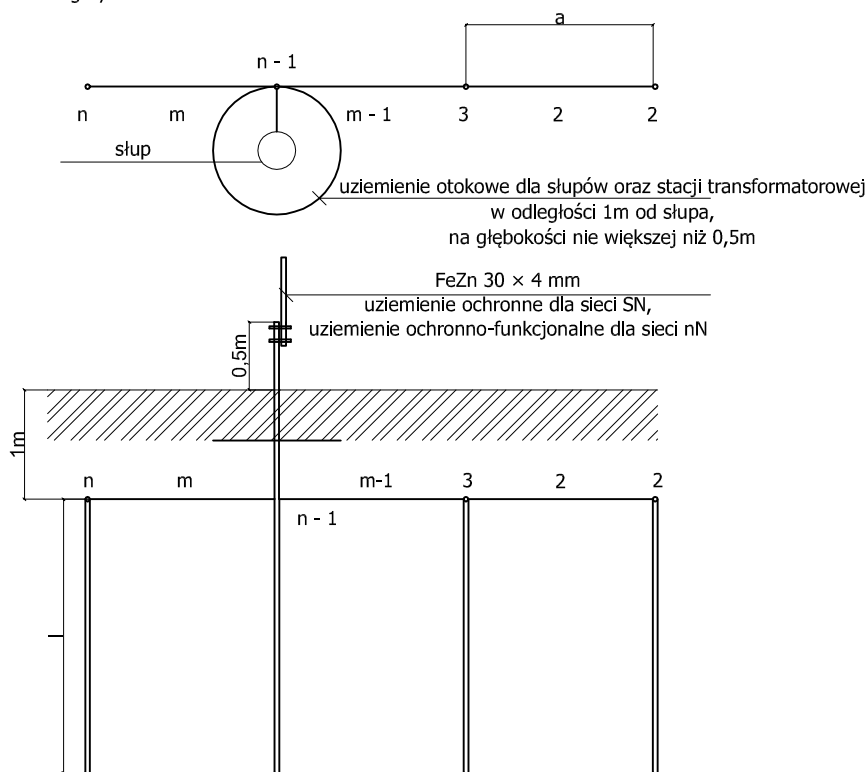


SCHEMAT UZIEMIENIA

widok z góry



Wymagana wartość rezystancji uziemienia	Zastosowany typ uziomu	Obliczeniowa wartość rezystancji uziemienia
2,6Ω	TP 15x6 + 16x6	1,64Ω

Legenda:

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

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:		Biuro projektowe: A R D	
Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33–340 Stary Sącz		Grupa Projektowa Rafał Dutka Jazowsko 298, 33–389 Jazowsko koresp: ul. Mała Góra 15a/2, 30–864 Kraków NIP 734 358 02 71 mail: rafal@grupa-ard.pl telefon: 600–747–782	
Nazwa obiektu budowlanego: <i>Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej SN w m. Stary Sącz w związku z realizacją inwestycji pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem odpowiednich pozwoleń, zgód i uzgodnień na przebudowę elektroenergetycznej linii średniego napięcia"</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Stary Sącz	Powiat: nowosądecki	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: ---
Branża:	ELEKTRYKA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Rafał Dutka	Nr ewid. MAP/0372/PBE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne	
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Marzec	Nr ewid. SWK/0128/PBE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku:	Schemat uziemienia słupa SN		Nr rys. 7
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, lipiec 2021 r.	