



LEGENDA

- Linia - Uziom fundamentowy, bednarka FeZn 30x4
wymagana wypadkowa wartość rezystancji $R \leq 10\Omega$.
- Linia - Zwody poziome, pionowe FeZn \varnothing 8mm
- Miejsce połączenia za pomocą zacisków śrubowych
- Miejsce trwałego połączenia za pomocą spawania
- Iglica odgromowa chroniąca przed bezpośrednim wyładowaniem piorunowym, drut FeZn \varnothing 8mm
- Złącze kontrolne zabudowane na elewacji na wysokości 0,5m

<div>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE</div> <div><div><div>AMBel</div><div>inżynier Janusz Ambroziewicz</div></div><div>28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5 w. ambroziewicz@gmail.com, tel. 535-919-760 NIP 655-197-43-62 REGON 366358956</div></div>			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06	
Opracował:	inż. Wojciech Ambroziewicz	-	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Myslenice ul. Szpitalna 13, 32-400 Myslenice		Adres inwestycji: Rudnik 32-440 nr. ewid. dz. 5675 jed.ewid. 12090_5 obreb: 0004 Rudnik	
Opis: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTWA HARBUTOWICE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WOD-KAN, ELEKTRYCZNĄ, ORAZ ZEWNĘTRZNĄ CZĘŚCIĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH WOD-KAN I ELEKTRYCZNĄ			
Treść rysunku: <div>Instalacja odgromowa</div> <div>RZUT DACHU</div>			
Branża: Elektryczna	Faza opracowania: Projekt budowlany		Format arkusza: A3
Data: 02.2020	Skala: 1:50	Nr rysunku: E-03	