



warunek pionowy został spełniony:
h=7,69m>5,6m - zwis katastrofalny (2,26m +40°C)

Na podstawie normy PN-E-50341-1-1: 2013 - tablica 5.1
Minimalna odległość pionowa linii napowietrznej SN
z przewodami niepełnoizolowanymi od powierzchni ziemi
powinna wynosić 5,6m

<div><div><div><div></div><div>Janura</div></div><div><div>Siedziba:</div><div>ul. Młynarska 8c</div><div>51-116 Wrocław</div><div>NIP: 699-118-33-34</div></div><div><div>Biurowo:</div><div>Sarnowska 1</div><div>63-900 Rawicz</div></div><div><div>tel. 65-546-52-53</div><div>kom. 602-523-710</div><div>e-mail: biuroipr@janura.pl</div></div></div><div>Projektowanie i Realizacja Inwestycji Elektroenergetycznych</div><div>www.janura.pl</div></div>	
<div>jednostka projektowa:</div>	<div>temat inwestora:</div> <div>Budowa złącza kablowego 20kV oraz wymiana linii kablowej 20kV od projektowanego ZKSN do ST/R-712-21 i słupa numer 68/L-710 w miejscowości Wilków</div>
<div>nazwa zamierzenia budowlanego:</div>	<div>Budowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV</div> <div>Rozbiórka sieci elektroenergetycznej SN 20kV</div>
<div>rysunek:</div>	<div>Profile linii napowietrznych oraz projekt skrzyżowań z obiektami trzecimi</div>
<div>adres inwestycji:</div>	<div>obręb Kondratów, gm. Męcinka, powiat jaworski</div>
<div>branża:</div>	<div>ELEKTRYCZNA</div> <div>stadium:</div> <div>PT</div>
<div>inwestor:</div>	<div>Tauron Dystrybucja S.A</div> <div>ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków</div>
<div>projektował:</div> <div>Wiesław Janura</div>	<div>opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w spełnieniu obowiązku w zakresie spec. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 7131/14P/2001</div> <div>skala:</div> <div>1:500</div>
<div>sprawdził:</div>	<div></div> <div>data:</div> <div>20.03.2025</div>
<div>opracował:</div> <div>Mateusz Zygmunt</div>	<div></div> <div>rysunek:</div> <div>11</div>
<div>opracował:</div>	<div></div>