



1. We wnękach słupowych stosować np.: izolacyjne złącza słupowe IZK lub tabliczki słupowe oraz wkładki bezpiecznikowe D01 4A gG.
2. Uziemić punkty oświetleniowe PO1, PO6 bednarką FeZn 30x4.
3. Całość kabla układać w rurze osłonowej DVRØ50, pod drogami w rurach SRSØ110, a pod wjazdami w rurach DVKØ75.
4.  $\Sigma$  długość wykopu: 166,5m
5.  $\Sigma$  długość kabla YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> - 211m

Napięcie sieci: 400/230V, 50Hz

Układ sieci: TNC

Obudowa złącza - II klasa ochronności

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:

Samoczynne wyłączenie zasilania

#### SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

TANGO PROJEKT PRZEMYSŁAW CHOMIK

ul. Słoneczna 2/1 57-400 Nowa Ruda

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ DROGI  
POWIATOWEJ 3314D W WOLIBORZU O DŁ. OK 150mb

INWESTOR GMINA NOWA RUDA  
57-400 Nowa Ruda ul. Niepodległości 2

Projektant mgr inż. Przemysław Chomik  
Nr. upr.: DOŚ/0188/PWBE/18

Skala Rysunek Branża

E01

Elektryczna