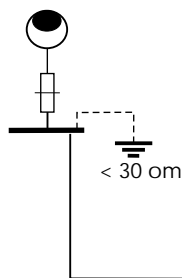
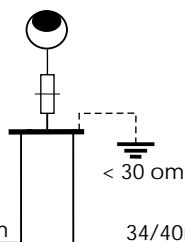


UKŁAD TN-C
Ochrona od porażenia :
SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

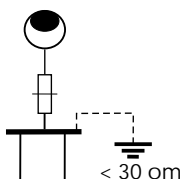
L23/2/SO-7/WO



L22/2/SO-7/WO

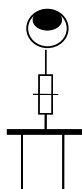


L21/2/SO-7/WO



projektowana wg odrębnego opracowania linia
 kabl. zasilająca ze słupa nr L20/2/SO-7/WO

L



Oprawa LED ISKRA 36 (4000K) z optyką T3, w II klasie ochronności

Złoty IZK z wkładką topikową
 BiWts 4A

Słup SAL - 60 aluminiowy anodowany oksydowany w kolorze C-32
 z wysięgnikiem WR-4/1/0,5/5;
 Słup zabezpieczony elastomerem do wysokości 35cm
 na fundamencie betonowym B-60

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm² - 76/95m

Rys. 2

Schemat jednokreskowy	Data opracowania: Lipiec 2021
Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV - oświetlenia ulicznego kablowego w miejscowości Krośnice Wyżne ul. Północna na działkach nr ew. 5380; 2374/2; 2375. Gmina Krośnice Wyżne	Inwestor: Gmina Krośnice Wyżne ul. Południowa 9 38-422 Krośnice Wyzne
	Projektował: Jacek Bałucki