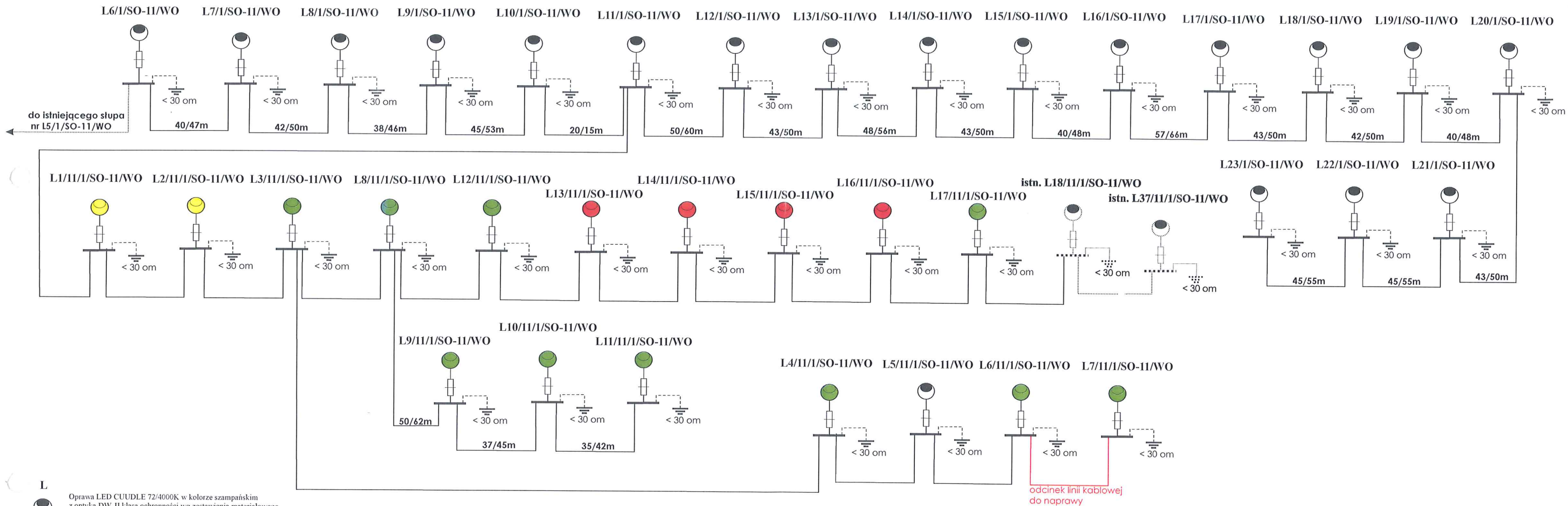


UKŁAD TN-C  
Ochrona od porażeń:  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA



- L**  
Oprawa LED CUUDLE 72/4000K w kolorze szampańskim z optyka DW, II klasa ochronności wg zestawienia materiałowego
- Złącze IZK z wkładka topikowa BiWts 2A
- Słup SAL80M aluminiowy anodowany oksydowany w kolorze C-32 na fundamencie betonowym B-70 wg. zestawienia materiałowego Tabela nr 1
- L**  
Oprawa LED MIZAR 48/3500K, II klasa ochronności wg zestawienia materiałowego
- Złącze IZK z wkładka topikowa BiWts 2A
- Słup SAL 6 aluminiowy anodowany oksydowany w kolorze C-32 na fundamencie betonowym B-50 wg. zestawienia materiałowego Tabela nr 1
- L**  
Oprawa LED ISKRA 36/3500K, II klasa ochronności wg zestawienia materiałowego
- Złącze IZK z wkładka topikowa BiWts 2A
- Słup SAL 70 aluminiowy anodowany oksydowany w kolorze C-32 na fundamencie betonowym B-60 wg. zestawienia materiałowego Tabela nr 1
- L**  
Oprawa LED ISKRA ALFA 24/3500K, II klasa ochronności wg zestawienia materiałowego
- Złącze IZK z wkładka topikowa BiWts 2A
- Słup SAL-5 aluminiowy anodowany oksydowany w kolorze C-32 na fundamencie betonowym B-50 wg. zestawienia materiałowego Tabela nr 1

Projektowany kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> - 1216m

<b>Schemat jednokreskowy</b>	Data opracowania: Listopad 2022
<b>Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV - oświetlenia ulicznego kablowego drogi gminnej w miejscowości Krościenko Wyżne (Pustyny) ul. Centralna i Kościelna</b>	Inwestor: Gmina Krościenko Wyżne ul. Południowa 9 38-422 Krościenko Wyżne
	Projektował: Jacek Bałucki

mgr inż. Jacek Bałucki  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w zakresie w szczególności  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr upr. PDK/0059/PWO/E/14