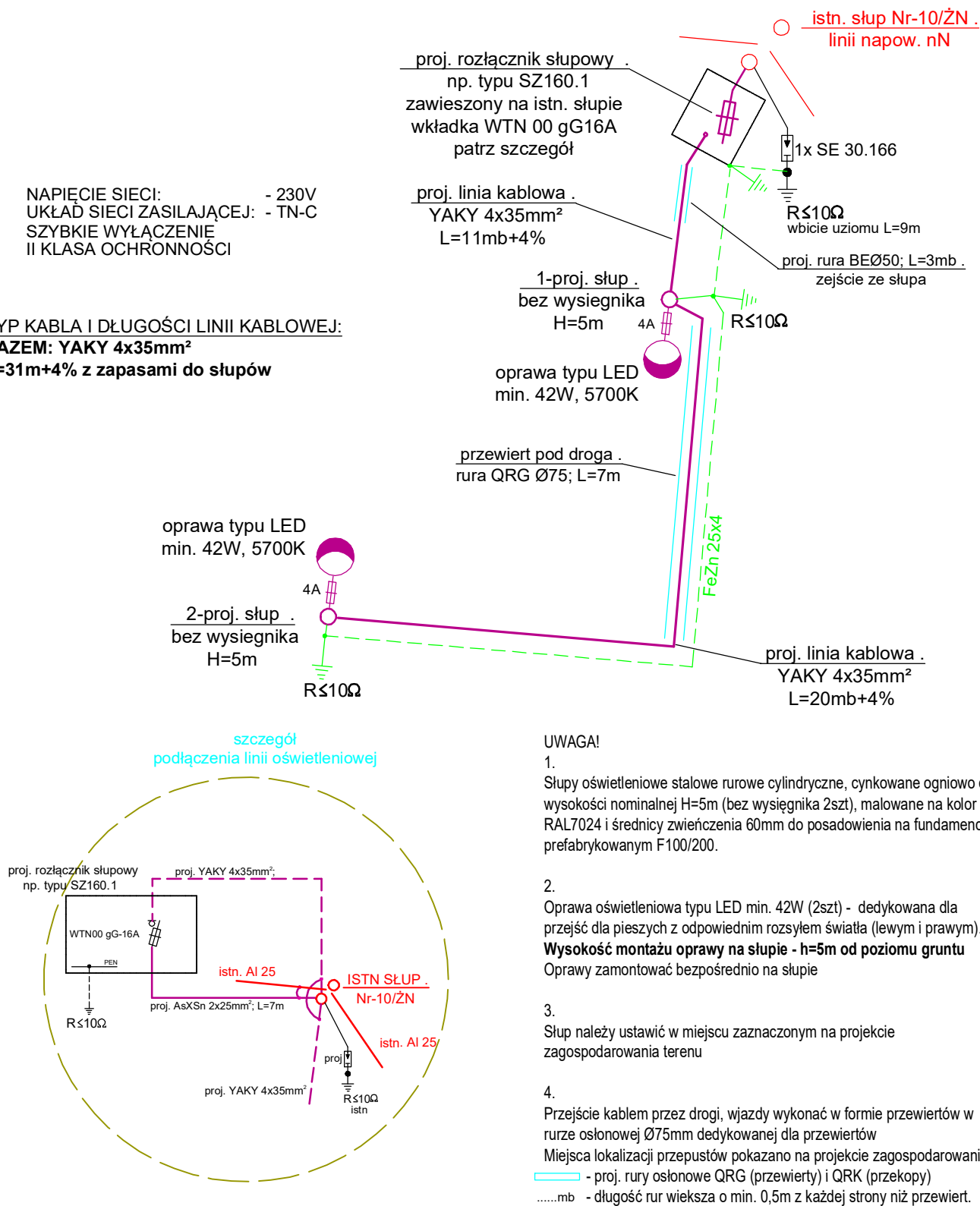


NAPIĘCIE SIECI: - 230V  
 UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: - TN-C  
 SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 II KLASA OCHRONNOŚCI

TYP KABLA I DŁUGOŚCI LINII KABLOWEJ:  
**RAZEM: YAKY 4x35mm<sup>2</sup>**  
**L=31m+4% z zapasami do słupów**



#### UWAGA!

1. Słupy oświetleniowe stalowe rurowe cylindryczne, cynkowane ogniowo o wysokości nominalnej H=5m (bez wysięgnika 2szt), malowane na kolor RAL7024 i średnicy zwężenia 60mm do posadowienia na fundamencie prefabrykowanym F100/200.
2. Oprawa oświetleniowa typu LED min. 42W (2szt) - dedykowana dla przejść dla pieszych z odpowiednim rozsyłem światła (lewym i prawym).  
**Wysokość montażu oprawy na słupie - h=5m od poziomu gruntu**  
Oprawy zamontować bezpośrednio na słupie
3. Słup należy ustawić w miejscu zaznaczonym na projekcie zagospodarowania terenu
4. Przejście kablem przez drogi, wjazdy wykonać w formie przewiertów w rurze osłonowej Ø75mm dedykowanej dla przewiertów  
Miejsca lokalizacji przepustów pokazano na projekcie zagospodarowania  
- proj. rury osłonowe QRG (przewierty) i QRK (przekopy)  
.....mb - długość rur większa o min. 0,5m z każdej strony niż przewiert.
5. Długości kabli podano z zapasami do słupów

#### UWAGA!

Można zastosować inne oprawy o równoważnych parametrach  
 po dokonaniu obliczeń natężenia oświetlenia w programie DIALUX  
 i akceptacji Zamawiającego/Inwestora

F.U. "ELTOM" Krystian Tomala; ul. Wolności 25; 47-420 Budziska

#### Schemat ideowy

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Jankowicka 49 44-200 Rybnik	TEMAT: Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych	PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Tomala nr upr. 247/02	
ADRES: Gaszowice ul. Wiejska dz. 2001	DATA: maj 2019r	SKALA: 1:---	NR RYS.: 2
		SPRAWDZAJĄCY:	