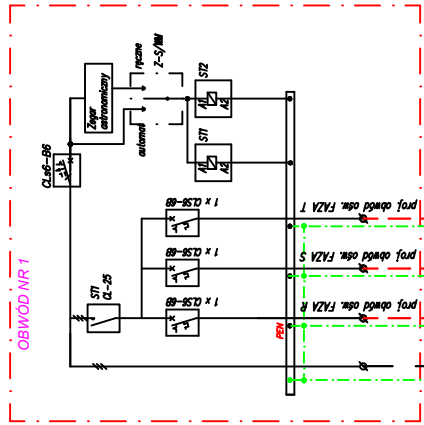


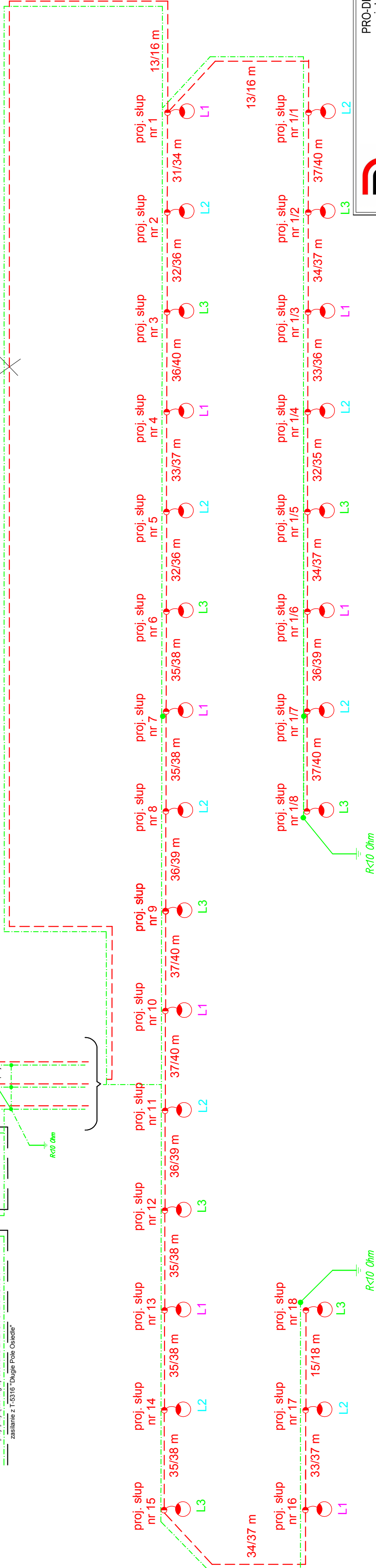
Proj. szafka
typu Pt-Rel.ZWF
w/g opracowania
ENERGA OPERATOR SA



Proj. szafka "SO"
OBWOD NR 1

proj. przyłącze w/g opracowania ENERGA OPERATOR SA
zasilanie z T-5316 "Długie Pole Osiedle"

typu YAKXS 4x35
w rurze osłonowej DVK75
+ bednarka ocynkowana FeZn 25x4



UWAGI:

- Wzdłuż trasy kabla należy ułożyć uziemienie poziome z bednarki ocynkowanej FeZn 25x4mm.
- Konstrukcje metalowe słupów połączyć z uziemieniem poziomym krótkimi odcinkami bednarki FeZn 25x4mm o dł. około 1,5 m, za pomocą spawania. Punkt PEN złącza słupowego należy połączyć z konstrukcją słupa za pomocą przewodu LgY 16 mm2. Miejsce spawania należy zakonserwować.
- Po trasie linii na jej obu końcach wykonać uziemienie pionowe z prętów pomiedziovanych Ø 17,2 mm o długości 9m prod.„GALMAR ”. Rezystancja uziemienia nie może przekraczać wartości R<10 Ohm.
- Kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurach osłonowych DVK75 na głębokości 0,7m.
- We wnękach słupowych poszczególnych słupów umieścić złącza słupowe typu IZK, wyposażone w małogabarytowe podstawy i wkładki bezpiecznikowe BiWts 6A zabezpieczające oprawę oświetleniową.



PRO-DESIGNERS
mgr inż. LUKASZ KOTULSKI
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1
e-mail: biuro@pro-designers.pl
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze					
Adres	Miejscowość: Cedry Wielkie		Gmina: Cedry Wielkie		Obręb: Długie Pole		Stadium projektu P.B.I W.
Investor	Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piażyńskiego 16						
Nazwa Teczki/ opracowania	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy					Branda	
Nazwa Teczki/ opracowania	Oświetlenie Drogowe					Elektroenerg.	
Tytuł rysunku	SCHEMAT OŚWIELENIENIA						
Zespół projektowy	imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis		Data opracowania
Projektował	mgr inż. Waldemar Engelgardt		POM/0099/PWOE/05				07/2019
Sprawił	inż. Marcin Gross		POM/0121/POO/04				Rys nr.: E-02
							Skala
							-