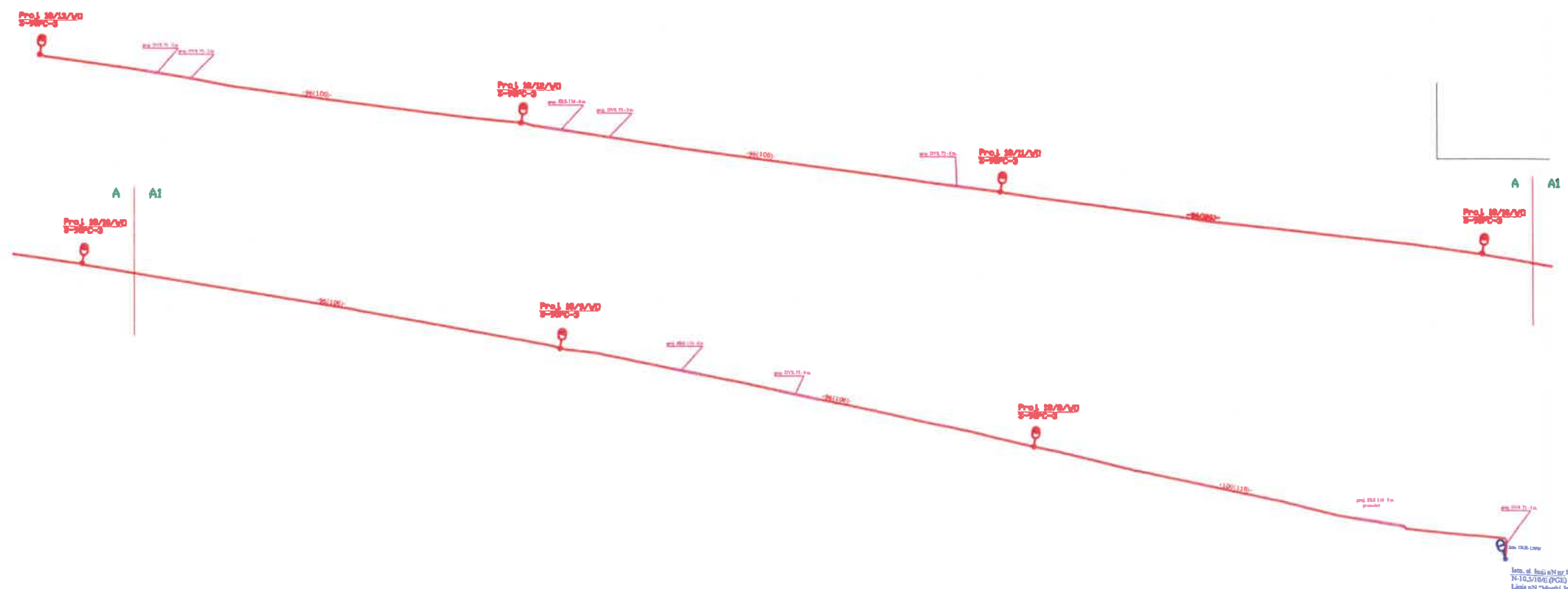
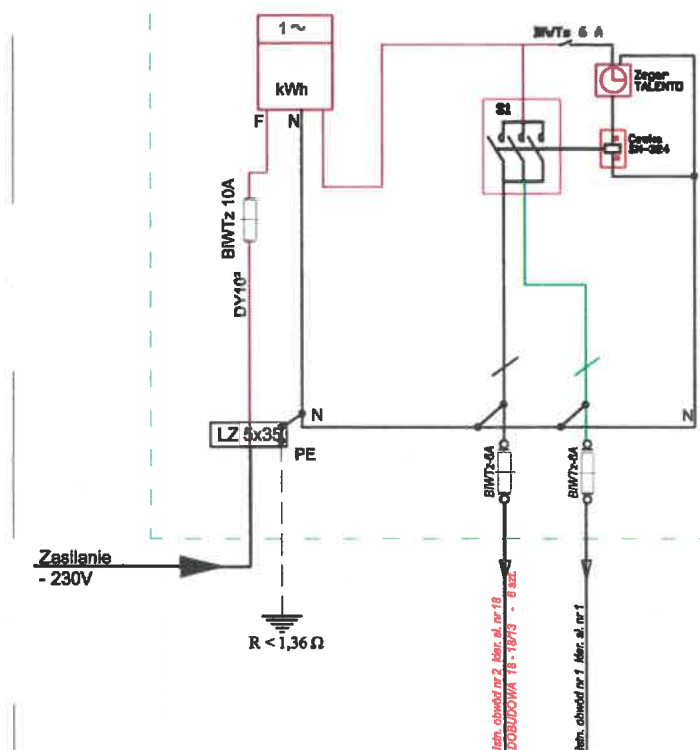


# Oznaczenia

- - Proj. słup metalowy, cylindryczny typu S-90PC-3
- - Projektowana oprawa oświetleniowa ledowa
- - Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x25

Projektuje się budowę linii kablowej, wydzielonej oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x25 dł. 580(648) m. na słupach metalowych typu S-90PC-3, na fundamencie betonowym. Zasilenie oświetlenia drogowego z istn. słupa PGE nr 18 w linii nN "Mostki Jeże". Na słupie nr 18/8, 18/9, 18/10, 18/11, 18/12, 18/13 zamontować oprawy oświetleniowe, ledowe - 6 szt. oraz wykonać uzziemienie słupów.

## Panel oświetleniowy w szafce stacyjnej nN SR-4



Moc przyłączeniowa - 2 kW (zwiększenie mocy z 1,0 kW)

Ochrona od porażeń:  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY	Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego, w m-ści Mostki Sokale - Jeże			
	GMINA JAROCIN JAROCIN 159, 37-405 JAROCIN			
Nazwa rysunku: Plan linii kablowej, wydzielonej oświetlenia drogi powiatowej Mostki Sokale - Jeże				Skala:
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys. <b>E2</b>
Projektant: mgr inż. Tomasz Bądzioch	LUB/0110/ PWOE/09		Wrzesień 2021	