

#### Oznaczenia

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

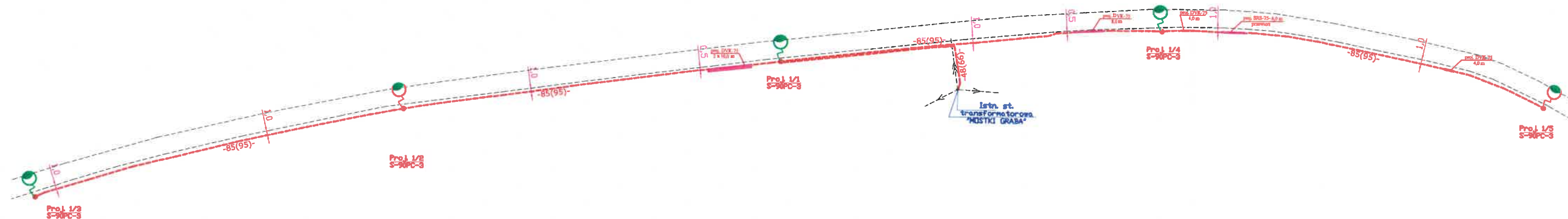
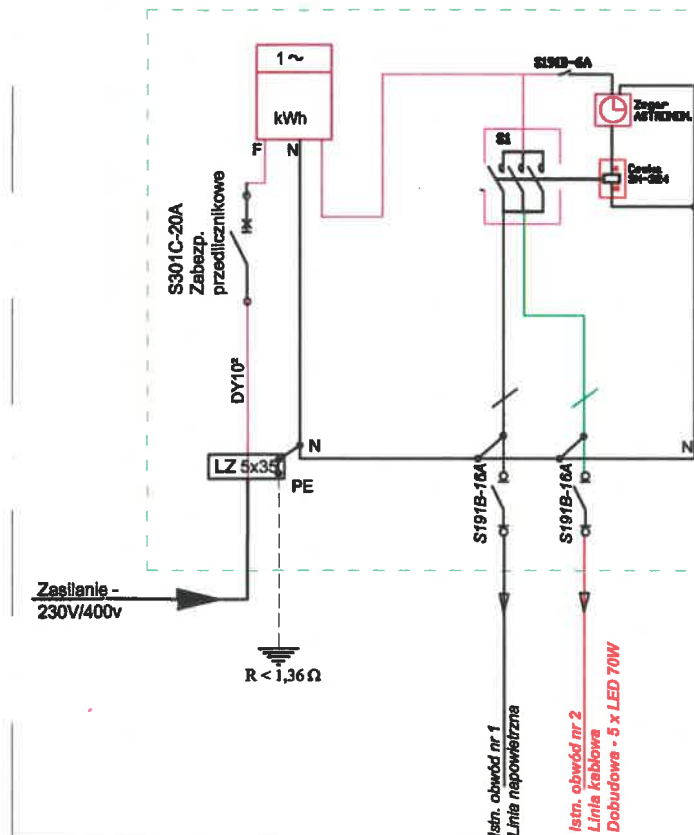


- Proj. oprawa oświetlenia drogowego, ledowa

Projektuje się budowę linii kablowej, wydzielonej oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x25 dł. 388(446) m, na słupach metalowych typu S-90PC-3, na fundamencie betonowym F150/200. Zasilenie oświetlenia drogowego z istn. słupa PGE nr 1 w linii nN "Mostki Graba". Na słupie nr 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5 zamontować oprawy oświetleniowe, ledowe - 5 szt. oraz wykonać uzziemienie słupów.

Linie kablowa lokalizować w odległości min. 0,5 m. od krawędzi drogi gminnej, słupy w odległości min. 1,0 m. od krawędzi drogi.

#### Panel oświetleniowy w szafce stacyjnej nN SR-4 na st. trafo "Mostki Graba"



PROJEKT TECHNICZNY	Nazwa i adres obiektu: <b>Linia kablowa, wydzielona oświetlenia drogowego w m-ści Mostki Graba</b>			
	Inwestor: <b>GMINA JAROCIN JAROCIN 159, 37-405 JAROCIN</b>			
Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy oświetlenia drogowego w m-ści Mostki Graba</b>				Skala:
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys. <b>E2</b>
Projektant: mgr inż. Tomasz Bzdziuch	LUB/0110/ PWOE/09		Lipiec 2023	