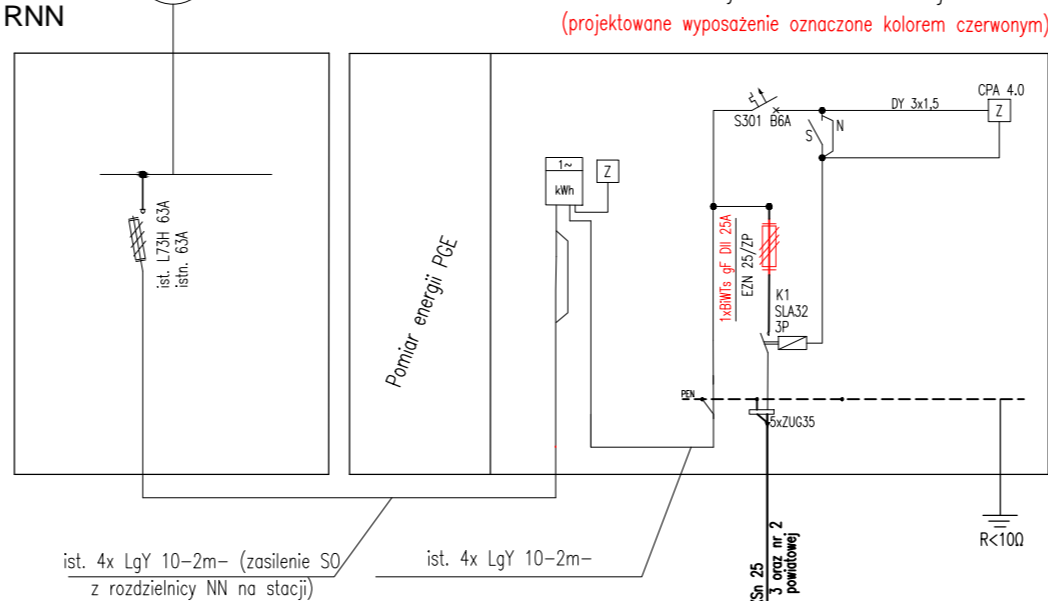


STACJA TRANSFORMATOROWA
nr 41730
STSRu-20/250-K1
63kVA
15,75/0,42 kV

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Miasto
Wydział Zarządzania Majątkiem Stacjonarnym
Dział Sieciowy Zgierz
LPR 135/14

0,4kV	TN-C
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA	
II KLASA IZOLACJI	

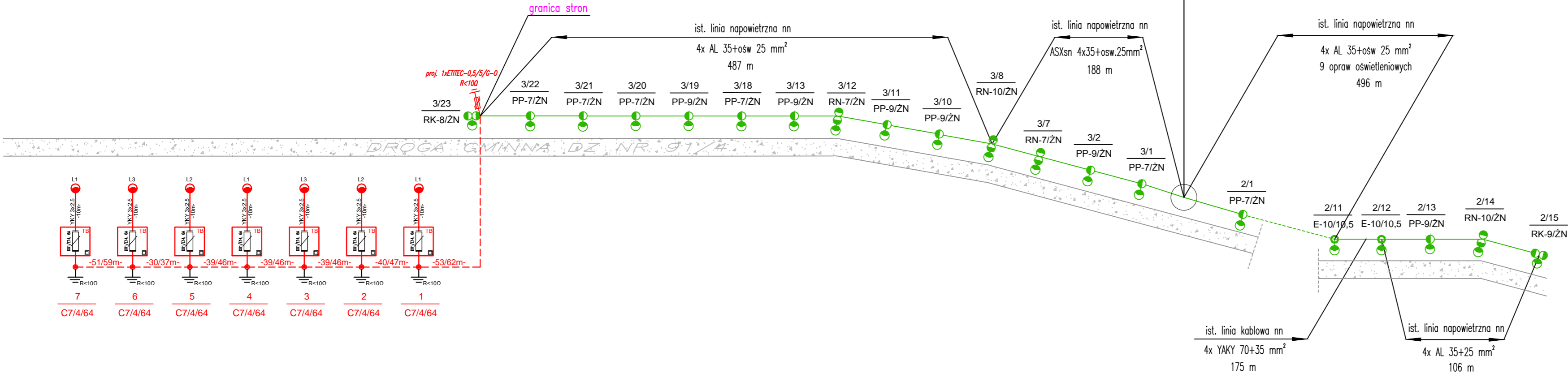
Istniejąca szafka oświetlenia drogowego SO zlokalizowana na stacji transformatorowej
(projektowane wyposażenie oznaczone kolorem czerwonym)



- Uwaga:
- Projektowane linie kablowe, słupy oświetleniowe pozostają na majątku Urzędu Gminy Stryków.
 - Słupy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 1,5m od krawędzi jezdni.
 - Kabel oświetleniowy wzdłuż drogi układać na całym odcinku w rurach DVR 50 lub DVK 50. Łączenie rur ze sobą wykonać za pomocą złączek wodoszczelnych. Przy przejściach pod wjazdami utwardzonymi i asfaltem stosować dodatkowo rurę SRS 75.
 - Razem z kablem oświetleniowym układać uziemienie słupów FeZn 25x4. Uziemienie składać w rowie kablowym na głębokości 0,1m pod kablem.
 - Ostateczną numerację słupów ustalić na roboczo w RE.

Całkowita długość linii kablowych oświetlenia YAKY 4x35:
Obwód 3 – 291/343m
Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5103/32 LEDS 700mA NW 71W– 7szt
Liczba słupów oświetleniowych C7/4/64 – 7szt

- Oznaczenia:
- proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1 LED/5102/32 LEDS 700mA NW o mocy 71W II klasy ochronności prod. Schreder
 - ist. oprawa oświetleniowa
 - nr obwodu oświetleniowego
nr słupa w danym obwodzie oświetleniowym
 - typ słupa oświetleniowego lub masztu
 - długość trasy kabla
całkowita długość kabla
 - proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35 + bednarka ocynkowana FeZn 25x4



Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWOE/07	Podpis	
Opracował		Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PWOE/13	Podpis	
Inwestor	Urząd Gminy Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Data	03.2014
		Nr rys.	3
		Arkusz	1/1
Tytuł	Schemat strukturalny oświetlenia drogowego	Edycja	PB/PW
		Skala	–
Miejscowość: Zelgoszcz gm. Stryków			