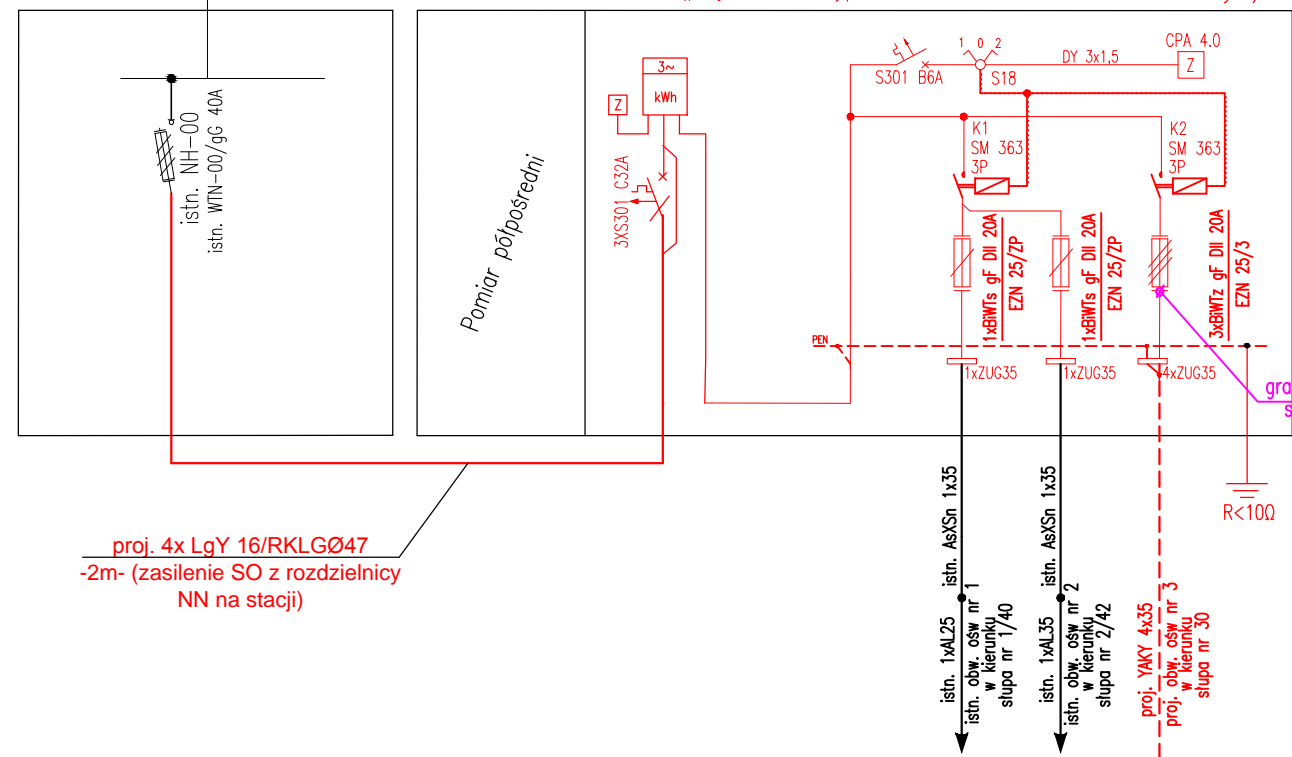


STACJA TRANSFORMATOROWA  
nr 40724  
STSa-20/100  
63kVA  
15,75/0,42 kV

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Łódź-Miasto  
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Dział Sieciowy Zępat  
LPR 186/14

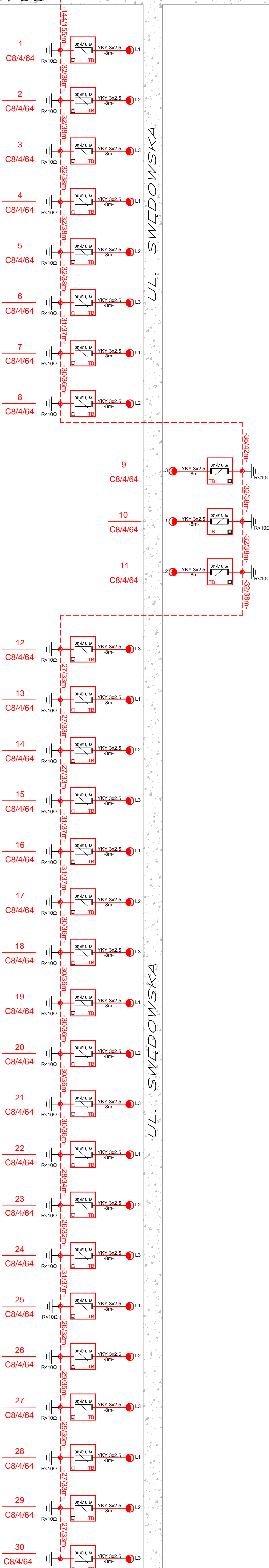
Istniejąca szafka oświetlenia drogowego SO zlokalizowana  
na stacji transformatorowej  
(projektowane wyposażenie oznaczone kolorem czerwonym)

RNN



proj. 4x LgY 16/RKLG047  
-2m- (zasilenie SO z rozdzielni  
NN na stacji)

DROGA WOJEWÓDZKA NR 708



UL. SWĘDOWSKA

UL. SWĘDOWSKA

Oznaczenia:

- proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW o mocy 38W
- II klasy ochronności prod. Schreder

1 — nr latarni w danym obwodzie oświetleniowym

C8/4/64 — typ słupa oświetleniowego lub masztu

— długość trasy kabla

— całkowita długość kabla

34/42m — proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35

+ bednarka ocynkowana FeZn 25x4

Uwaga:  
1. Projektowane linie kablowe, słupy oświetleniowe pozostają na majątku Urzędu Gminy Stryków.  
2. Słupy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi jezdni.  
3. 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.  
4. Razem z kablem oświetleniowym układać uzimienie słupów FeZn 25x4.  
5. Ostateczną numerację słupów ustalić na roboczo w RE.  
Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW – 30szt  
Liczba słupów oświetleniowych C8/4/64 – 30szt  
Całkowita długość linii kablowej oświetlenia drogowego – 1198m

TEREN PKP

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	Gmina Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Data	01.2014
		Nr rys.	3
		Arkusz	1/1
Tytuł	Schemat strukturalny oświetlenia drogowego	Edycja	PW
		Skala	—
Miejscowość:	Anielin Swendowski gm. Stryków		

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