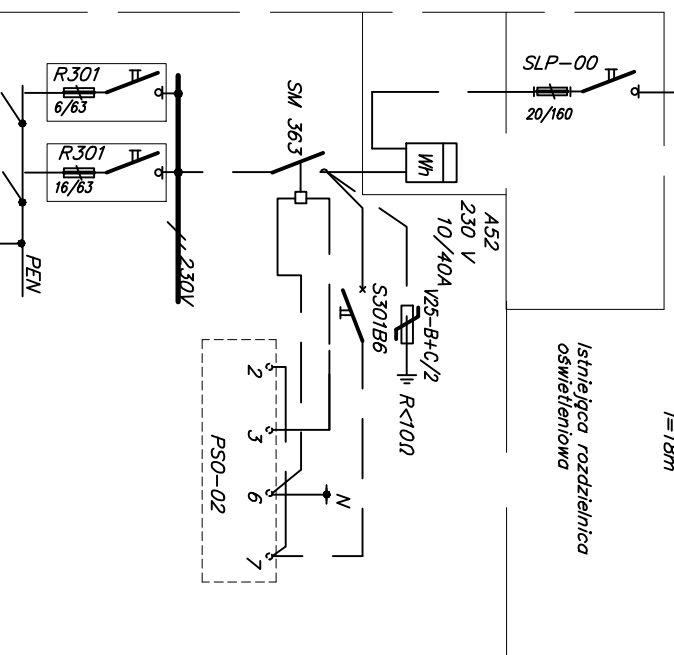


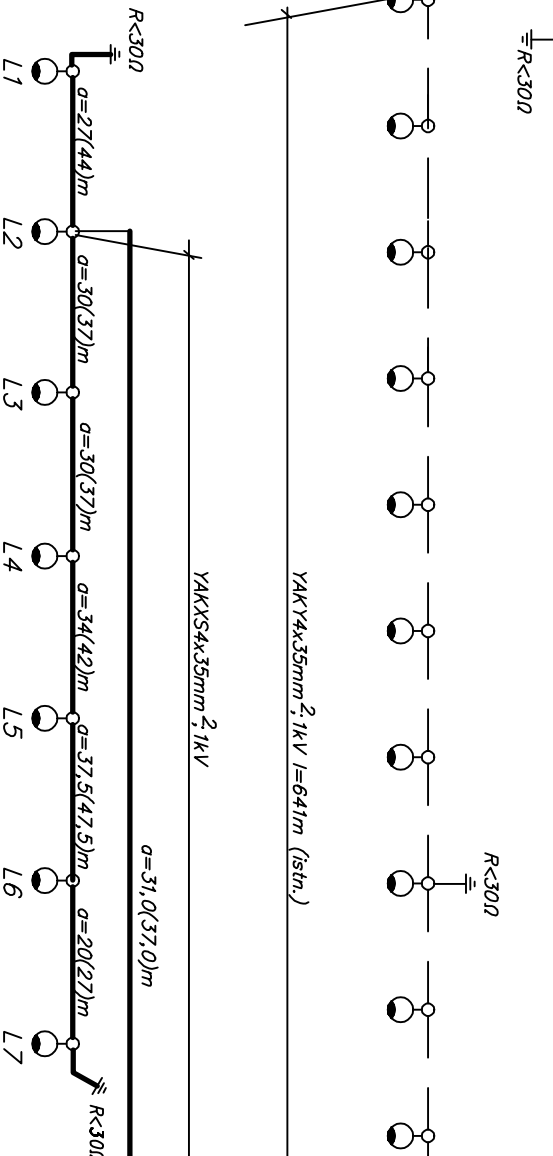
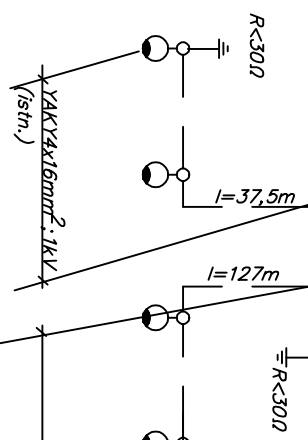
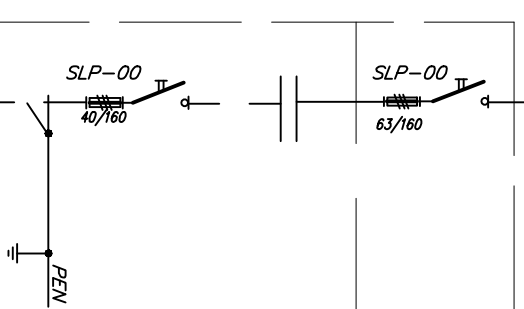
Stacja transformatorowa
PGE Dystrybucja S.A. Nr-30-494
Rzgów ul. Nasienna
Rozdzielnica 0,4kV

YAKY4x35mm², 1kV (istn.)
l=18m



Stacja transformatorowa
PGE Dystrybucja S.A. Nr-30-711
Rzgów ul. Rudzka 2
Rozdzielnica 0,4kV

Istniejąca rozdzielnica
oświetlenia ulicznego
"ROU1"



- Uwagi:
- Wszystkie oprawy oświetleniowe do lamp sodowych wysokoprężnych o mocy 150W. Każda oprawa zabezpieczona wkładką topkową o prądzie $I_n=4A$.
 - Latarnie "L1" i "L2" z oprawami np. typu OUSC--150, mocowane do wysięgników typu F10 A10/5, montowane na słupach stalowych np. typu CS60-80/3.
 - Latarnie "L5" i "L6" z oprawami np. typu OUShc--150, mocowane do wysięgników typu F10 A20/5, montowane na słupach stalowych np. typu CS76-80/3.
 - Latarnie "L3", "L4" i "L7" z oprawami np. typu OUShc--150, mocowane do wysięgników typu F10 A10/5, montowane na słupach stalowych np. typu CS60-80/3.
 - Latarnia "L8" z oprawami np. typu ORION150 4x50 $h_o=6,0m$ oraz ORION70 4x50 $h_o=5,0m$, mocowanymi za pomocą wysięgników R39 do stylizowanego słupa stalowo-żelaznych typu ST3X o wysokości 8m.
 - Latarnie "L1" - "L8" montowane na fundamentach prefabrykowanych np. typu F-150.
Nachylenie wysięgników 5°.
 - Uzłony przy latarniach "L1" i "L8" wykonąć jako pionowe pionowe typu "P4-8,5". Przy latarni "L7" uzłom poziomy z bednarki Fe/Zn25x4mm o długości 30m.

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH PROJEKTOWANIE I NADZORY	
Investor	Urząd Miejski w Rzgowie 92-511 Łódź ul. Puszkina 80 p.215 tel./fax (0-42) 677-04-89
Temat	Projekt Budowlany: Oświetlenie ul. Rudzkiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Nasienng do trasy Łódź-Piótków w Rzgowie.
Projektant	Inż. K. Kurowski 266 778/MMK
Branża	ELEKTRYCZNA
Obiekt	Oświetlenie ulicy Rudzkiej.
Nazwa rys.	Schemat zasadniczy zasilania.
Mk. rys.	Mk. rys. 2
Data	06.2011
Skala	