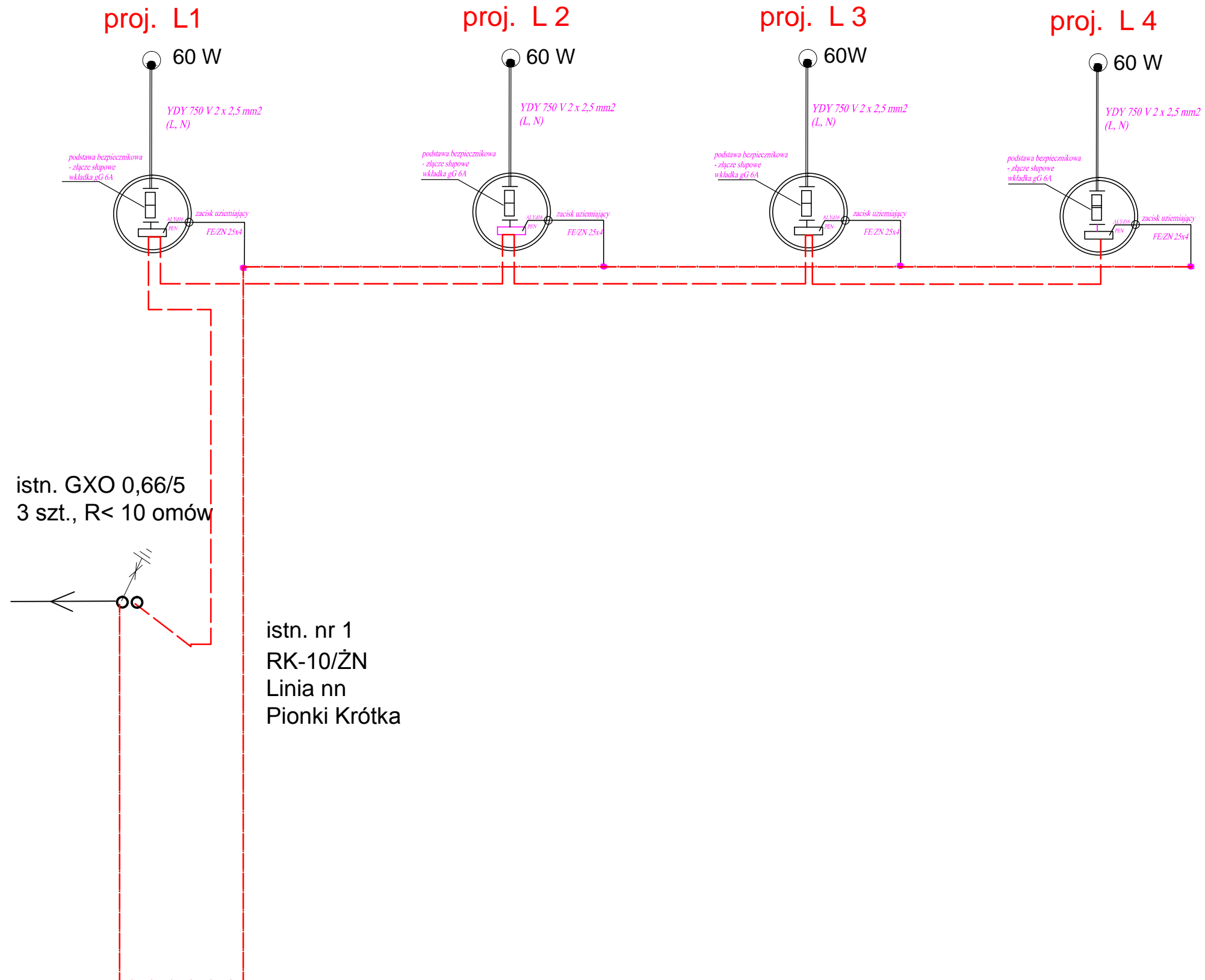


**PROJ LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> - długość 170 m w tym trasa 138 m x 1,04 +4 x 4m słupy oświetleniowe +10m na istn. słupie**  
**NA CAŁEJ DŁUGOŚCI BEDNARKA FE/ZN 25 x 4 mm - połączyć z zaciskami słupów**



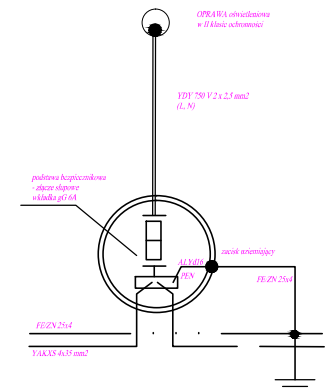
### UWAGI.

1. Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> 170 m w tym : trasa 138 m x 1,04 + 2 m na wprowadzenie do każdego słupa (4 x 4=16 m) + 10m na istn. słupie.
2. Projektowane słupy stalowe stylizowane parkowe o wys. 5 m
3. Fundamenty B-50 poziomować 2 cm nad poziomem gruntu
4. Wysokość zawieszenia opraw : 5 m,
5. Oprawy LED w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 , źródła światła o mocy 60 W, strumień 5480 lm
6. Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową Wt 400 V , E-14, 6A topikową DO gG 6 A w gnieździe bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1, TB-2
7. Oprawy zasilic przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>,
8. Oprawy kolejno zasilic naprzemian z różnych faz,
9. Zasilanie z linii NN "Pionki Krótka"- TN-C

### LEGENDA

Proj. słupy oświetlenia ulicznego (słupy zlokalizowane: w pasie drogi gminnej i powiatowej. linia kablowa nn oświetlenia drogowego w miejscach zbliżenia i skrzyżowania z istn. infrastrukturą kabel chroniowy w rurze ochronnej DVK 75)

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ, TN-C



INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznej linii nn oświetlenia ulicznego w m. Pionki ul. Wspólna

INWESTOR Gmina Miasto Pionki, ul. Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki

TREŚĆ RYSUNKU PLAN REALIZACYJNY

PROJEKTANT	NR. UPRAWNIEN. BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA	PODPIS	SKALA
inż. PIOTR BUJANOWICZ		05-2015		
upr.proj. GP-III-7342/33/94				
SPRAWDZAJĄCY	NR. UPRAWNIEN. BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA	PODPIS	BRANŻA
				ELEKTRYCZNA

STADIUM **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY** NR.RYS **3**