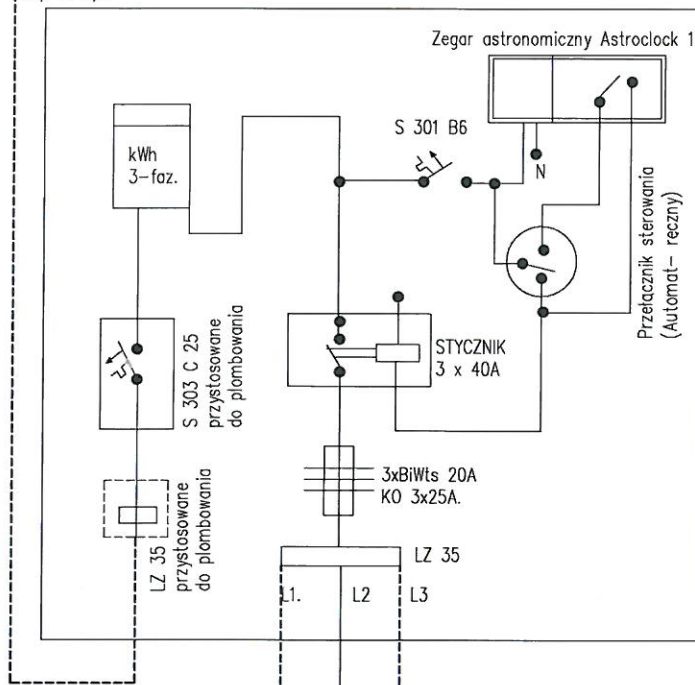


# Oświetlenie uliczne ulicy Słonecznej w Zwoleniu

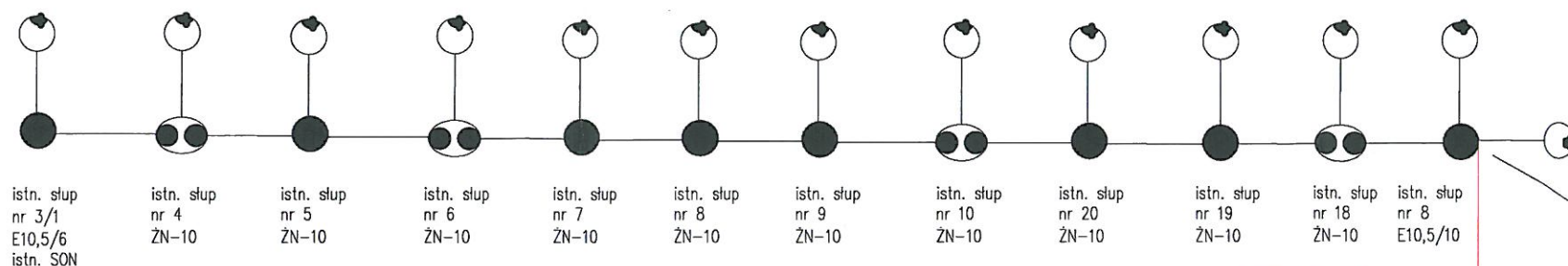
YAKY 4x35- zasilanie z linii NN  
słup nr 3/1



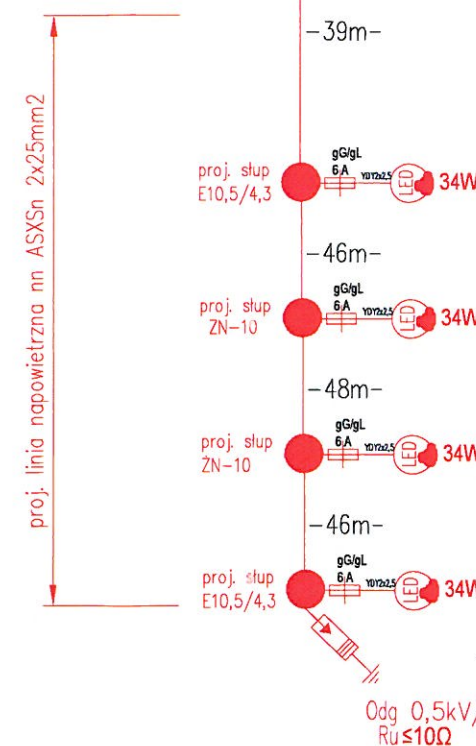
YAKY 4x25 - słup 3/2  
Oświetlenie ul. Słonecznej  
(obwód kablowy kierunek Zwoleni)

YAKY 4x25 - Linia nap. NN słup nr 3/1  
Oświetlenie ul. Słonecznej  
(Obwód napowietrzny kierunek Atalin)

YAKY 4x25- Linia nap. NN słup nr 3/1  
Oświetlenie dojazdu do mleczarni  
(obwód napowietrzny)



podłączenie do istniejącego przewodu  
oświetlenia ulicznego



Atalin

## Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 34W
- 47m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego  
typu ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup>.
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

<p>NAZWA ZADANIA <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Atalin, gmina Zwolen.</b></p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b></p>		<p>INWESTOR <b>Gmina Zwolen Pl. Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen</b></p>	
<p>BRANŻA <b>Elektroenergetyczna</b></p>		<p>FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b></p>		<p>NUMER UPRAWNIEN <b>GP-III-7342/82/92</b></p>	
<p>ASISTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b></p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU <b>Schemat zasilania</b></p>	
DATA <b>06.2019</b>	SKALA <b>-</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>E2</b>