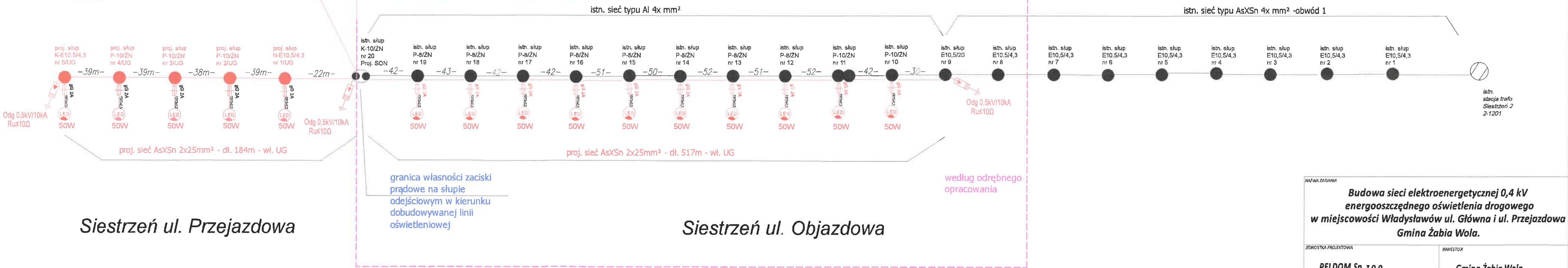
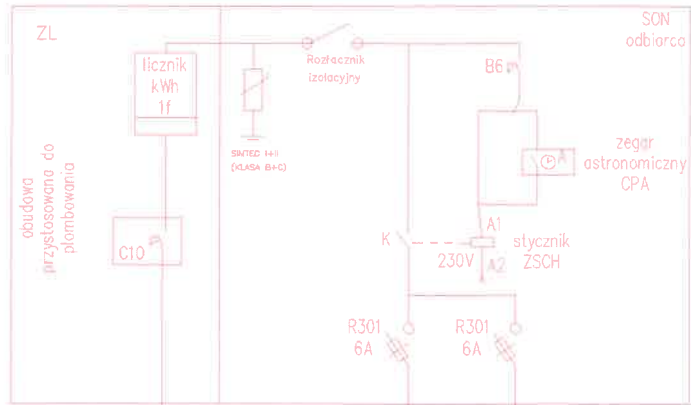


Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED
- 47m- dł. odcinka [m]
- Proj. sieć napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm².
- Istniejąca sieć napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

Złącze pomiarowe SON na słupie zasilanie ze stacji trafo Siestrzeń 2, 2-1201



Siestrzeń ul. Przejazdowa

Siestrzeń ul. Objazdowa

NATOWA ZADANIA		
Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV energooszczędne oświetlenia drogowego w miejscowości Władysławów ul. Główna i ul. Przejazdowa Gmina Żabia Wola.		
INWESTOR	PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	
INWESTOR	Gmina Żabia Wola ul. Główna 3 96- 321 Żabia Wola.	
BRANZA	Elektroenergetyczna	
PROJEKTOWY	mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	
NUMER UPRAWNIENI	spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci elektrycznych nr upr. GP-III-7342/82/92 nr ew. MIB MAZ/IE/4178/01	
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat zasilania.	
DATA	11.2020	1/2
ARKUSZ		E3