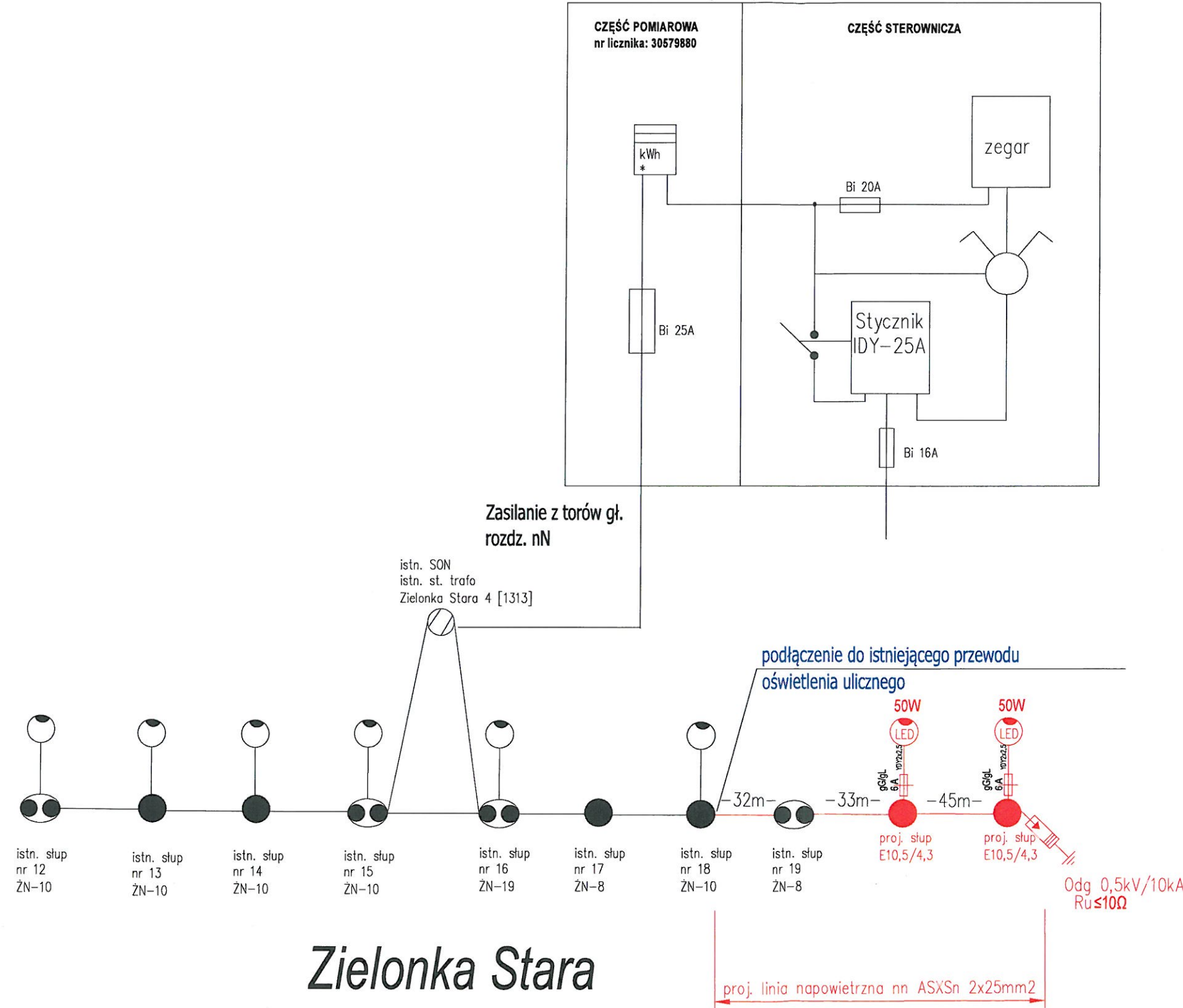



Schemat sterowania oświetleniem
w skrzyni RS-W
Stacja trafo Zielonka Stara 4, 1313
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C



Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 50W
- 47m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm².
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

Zielonka Stara

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