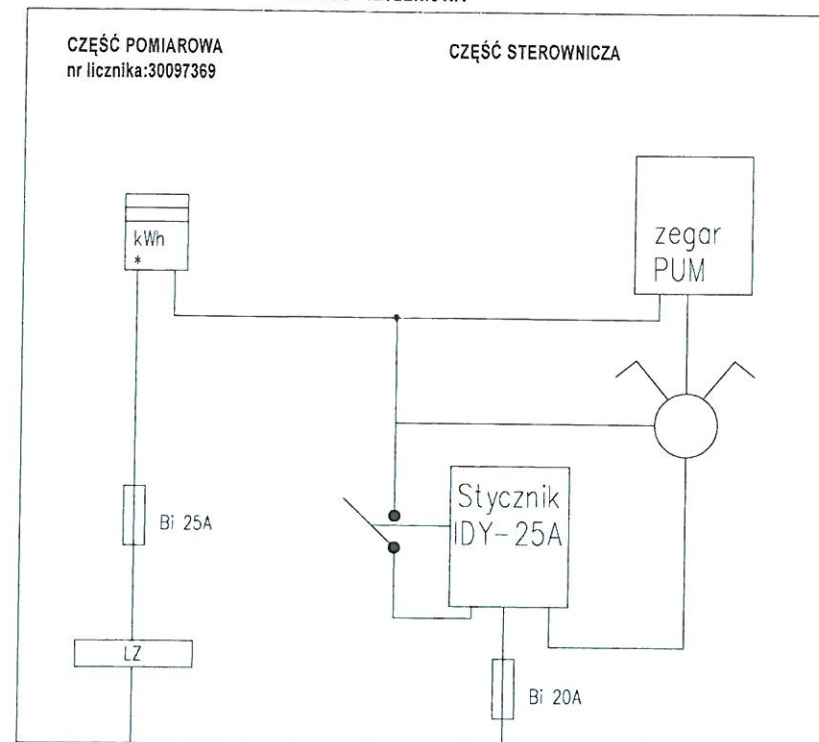


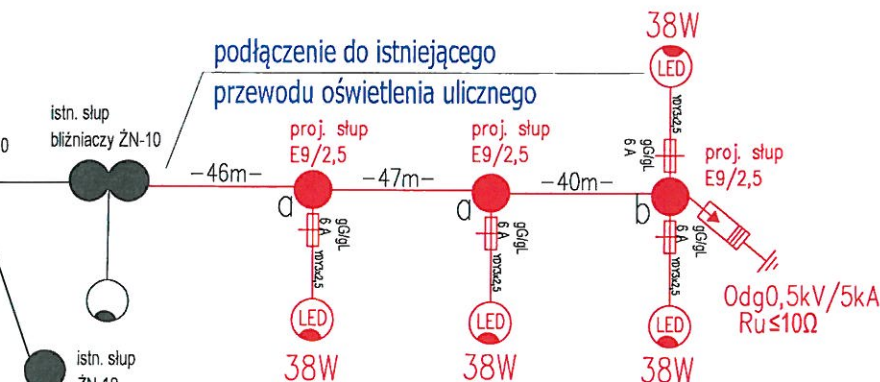
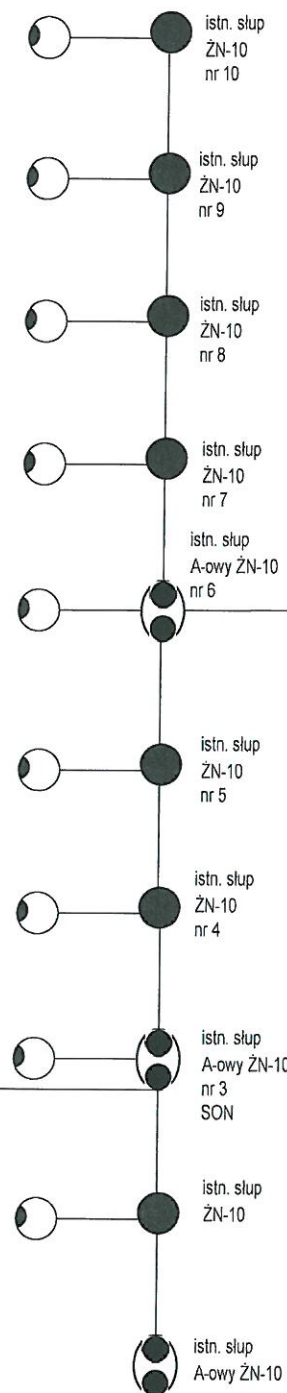
Stacja transformatorowa
Siekłuki 2
15/0,4 kV, Układ sieci TN-C

SZAFKA OŚWIETLENIOWA



Zasilanie AsXSn 2x25 mm²
kierunek zabezpieczenie
główne w stacji
transformatorowej

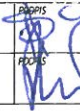
obwód 1/1



Stare Siekluki

Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 38W
- a Proj. oprawa z wysięgnikiem l=1,0m, kąt nachylenia 0°
- b Proj. oprawa z podwójnym wysięgnikiem l=1,0m, kąt nachylenia 0°
- 45m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm².
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

NAZWA ZADANIA			
Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Stare Siekluki			
JEDYNY PROJEKTOWY		INWESTOR	
Kierszniewski Piotr PELDOM ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Wójt Gminy Stara Błotnica Stara Błotnica 46 26-806 Stara Błotnica	
BRANŻA		TYP PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTOWY		NUMER UPRRAWNIENIA	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA		PROJEKTANT	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
07.2018	1:500	1/1	E2