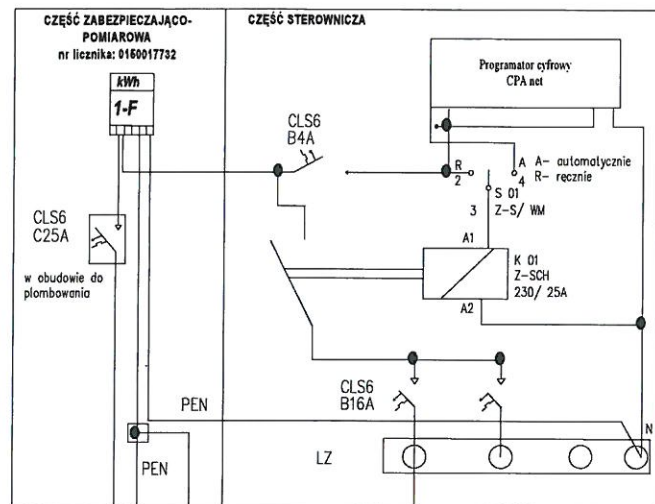
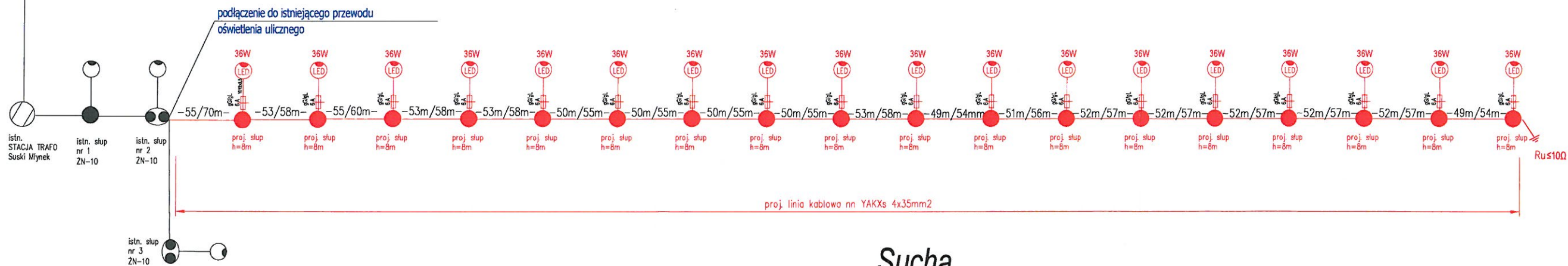


Stacja transformatorowa  
Suski Młynek,  
15/0,4 kV układ sieci TN-C

### SZAFKA OŚWIELENIOWA



Zasilanie AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>  
kierunek zabezpieczenie  
główne w stacji  
transformatorowej



Sucha

Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 36W
- 47m- dl. odcinka (dl. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>.
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

NAZWA ZADANIA <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Sucha, ul. Leśna gmina Białobrzegi.</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b>	INWESTOR <b>Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi</b>	
BRANŻA <b>Elektroenergetyczna</b>	FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>GP-III-7342/82/92</b>	PODPIS 
ASISTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>		PODPIS 
TYTUŁ RYSUNKU <b>Schemat zasilania</b>		
DATA <b>08.2019</b>	SKALA <b>-</b>	ABRUSZ <b>1/1</b>
		NUMER RYSUNKU <b>E2</b>