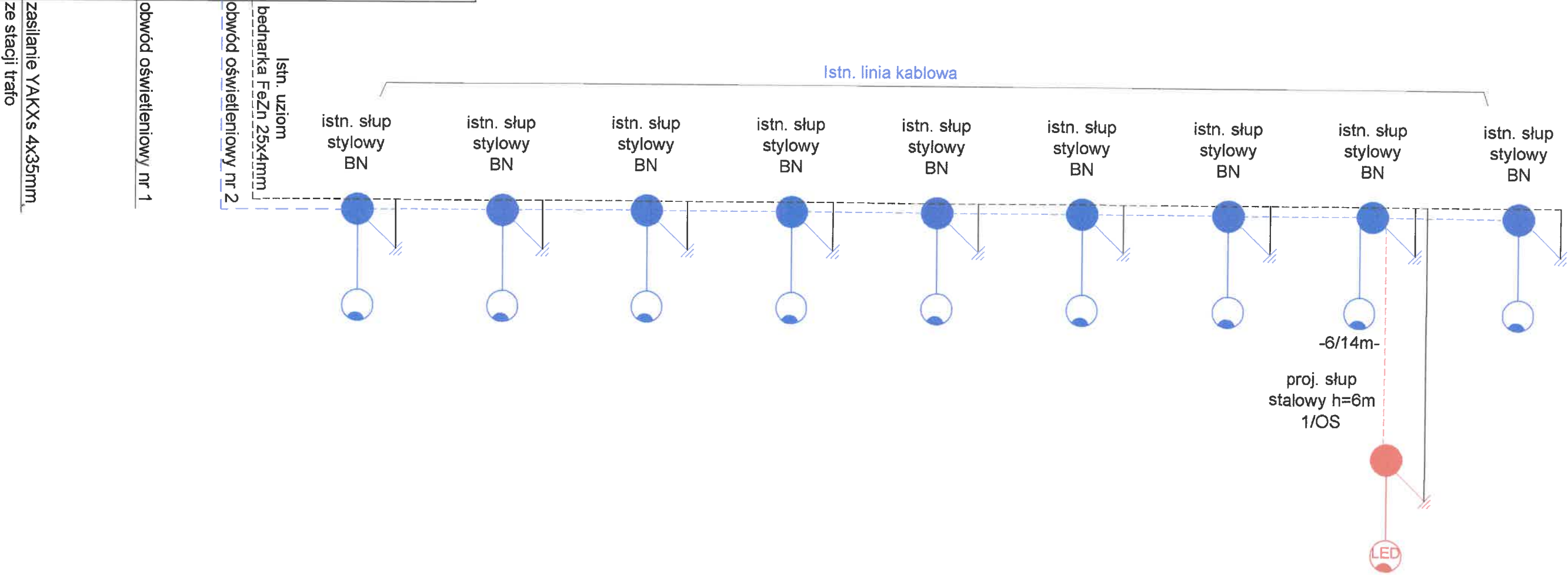


Istniejące złącze SOK
zasilanie ze stacji trafo
Stanisławskiego (4-0370)
System ochrony sieci "TT"



Legenda:

- Własność Miasta Łowicz
- Istn. słup nn
 - Istn. oprawa oświetleniowa
 - Istn. linia kablowa
- Projektowana budowa:
- Proj. słup stalowy h=6m
 - Proj. oprawa oświetleniowa LED 86W
Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany
w złączu typu IZK-2 we wnęce słupa.
Mocowana na wysięgniku łamanym.
 - Projektowana linia YAKXs 4x16mm²
 - Proj. uzziemienie słupów
(połączyć z istn. uzziemieniem
słupów oświetleniowych)

System ochrony sieci "TT"

NAZWA ZADANIA Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV doświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Łowicz ul. Stanisława Stanisławskiego			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec		INWESTOR Miasto Łowicz Plac Stary Rynek 1 99-400 Łowicz	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania oświetlenia drogowego	
DATA 09.2023	STRONA -	ARKUSZ 2/2	NUMER RYSUNKU E3