

Istniejące złącze SOK
zasilanie ze stacji trafo Wąska (4-0332)
System ochrony sieci "TT"

zasilanie YAKXs 4x35mm,
ze stacji trafo

obwód oświetleniowy nr 1

obwód oświetleniowy nr 2

istn. uzion
bednarka FeZn 25x4mm

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy do
wymiany
BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

istn. słup
stylowy BN

Istn. linia kablowa

Legenda:

Własność Miasta Łowicz

- Istn. słup nn
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Istn. linia kablowa

Projektowana budowa:

- Istn. słup stylowy do demontażu oraz 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.
- Proj. uziemienie słupów (połączyć z istn. uziemieniem słupów oświetleniowych)

System ochrony sieci "TT"

NACZYNA 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 OPRACOWANIA GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI		TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania oświetlenia drogowego	
DATA 09.2023	SKALA -	ARZYSTA 1/2	NUMER PISOWNY E3