









LEGENDA:

-  Istn. słup elektroenergetyczny nn
-  Proj. słup stalowy h=6m
wraz z oprawą LED 86 W
i wysięgnikiem łamanym 1,0 m
-  Proj. linia kablowa oświetlenia
drogowego typu YAKXs 4x16mm²
-  -6/14m- Proj. długość kabla YAKXs 4x16mm² [m]
-  Demontaż istn. słupa
-  Proj. uziemienie słupów
(połączyć z istn. uziemieniem 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 UPRAWNIENIA

GP-III-7342/82/92

ASISTENT PROJEKTANTA

mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI

TYTUŁ RYSUNKU

Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia

DATA
09.2023

SKALA
1:500

ARKUSZ
1/1

NUMER RYSUNKU
E2