



- LEGENDA:
- Istn. słup elektroenergetyczny nn
 - 1 Proj. słup stalowy h=6m wraz z oprawą LED 58 W i wysięgnikiem 1,0 m
 - Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x16mm²
 - 6/14m- Proj. długość kabla YAKXs 4x16mm² [m]
 - Proj. rura osłonowa gładkościenna
 - Proj. uziemienie słupów (połączyć z istn. uziemieniem słupów oświetleniowych)

System ochrony sieci "TT"

NAZWA ZADANIA			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV doświetlenia przejść dla pieszych w miejscowości Łowicz ul. Henryka Sienkiewicza			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Miasto Łowicz Plac Stary Rynek 1 99-400 Łowicz	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASYSTENT PROJEKTANTA		PROJEKTANT	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		ACQUA	
TYTUŁ RYSUNKU			
Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia			
DATA	SKALA	AR/USZ	NUMER RYSUNKU
09.2023	1:500	1/1	E2