







- LEGENDA:**
-  Istn. słup elektroenergetyczny nn
  -  1 Proj. słup stalowy h=6m wraz z oprawą LED 58 W i wysięgnikiem 1,0 m
  -  Proj. sieć kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x16mm,
  -  -6/14m- Proj. długość kabla YAKXs 4x16mm, [m]
  -  Proj. rura osłonowa gładkościenna
  -  Proj. uziemiające słupów (połączyć z istn. uziemieniem słupów oświetleniowych)

System ochrony sieci "TT"

NAZWA ZADANIA			
Budowa sieci 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	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENIA	
mgr inż. DARIUSZ JOPEK		MAZ/0310/POOE/04	
ASISTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Plan sytuacyjny			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
09.2023	1:500	1/1	