



**LEGENDA:**

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25mm²
- 40m- Proj. długość przewodu AsXSn 2x25mm² [m]

System ochrony sieci "TN-C"			
NACZYNA ZADANIA			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Michałów-Parcela			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Gmina Warka Pl. St. Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA		TAKSA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ		NUMER LIPSOWSKI	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia			
DATA	SKALA	ARZYSTA	NUMER RYSUNKU
08.2022	1:500	1/1	E2