





Długość linii:
A) Północ
B) 4708500

Wydział Drog
SPECJALISTA
mgr Dariusz Jasiacek

LEGENDA:

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- 1 Proj. słup oświetlenia drogowego wraz z oprawą
- Proj. sieć kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x25mm²
- Proj. przewiert pod jezdnią
- Proj. rura osłonowa
- Lokalizacja istniejącego przejścia dla pieszych

NAZWA ZADANIA Budowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV doświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Łowicz ul. Łęczycka, gmina Łowicz			
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	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	PODPIŚĆ 
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			PODPIŚĆ 
TYTUŁ RYSUNKU Lokalizacja urządzeń w pasie drogowym			
DATA 08.2021	SKALA 1:500	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU