


Stan istniejący

Legenda:

- Istn. słup nn
- Istn. oprawa oświetleniowa wraz z wysięgnikiem
- Istn. linia napowietrzna AsXSn 4x50mm² + 25mm² oraz linia monitoringu
- Istn. linia kablowa YAKY 4x120mm²
- Istn. przyłącza napowietrzne AsXSn 4x16mm²
- Istn. linia kablowa YAKY 4x120mm²

NADAWCA ZADANIA Przebudowa drogi gminnej ulicy Farnej w Warcie w zakresie usunięcia kolizji przebudowy drogi w tym z siecią energetyczną zasilającą budynki			
JEDNOŚCIKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. Gościeńcycze 22A 05-600 Grójec		INWESTOR Burmistrz Gminy Warka Plac Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIENI GP-III-7342/82/92	
ASPIRANT PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		 PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania - stan istniejący			
DATA 03.2024	SKALA 1:500	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E3