



## Stan po przebudowie

### 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. linia kablowa YAKY 4x120mm² - przyłącza
- Proj. słup P-10,5/4,3 nr 6 wraz z wysięgnikiem dwuramiennym 1,0m wraz oprawami z demontażu
- Proj. słup K-10,5/10 wraz z wysięgnikiem i oprawą z demontażu
- Przyłącza napowietrzne AsXSn 4x16mm² - po przełożeniu
- Proj. przyłącze napowietrzne - po przełożeniu
- Proj. linia kablowa YAKXs 4x120mm²
- Proj. linia monitoringu
- Istn. linia kablowa YAKY 4x120mm² - po przełożeniu
- Proj. złącze kablowe

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa drogi gminnej ulicy Farniej w Warce w zakresie usunięcia kolizji przebudowy drogi w tym z siecią energetyczną zasilającą budynki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. Gościńców 22A 05-600 Grójec		Burmistrz Gminy Warka Plac Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER OPRACOWANIA	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania - stan po przebudowie			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
03.2024	1:500	1/1	E5