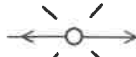










LEGENDA:

-  Istn. słup elektroenergetyczny nn
-  Istn. słup elektroenergetyczny nn - do demontażu
-  Proj. wymiana istn. słupa P-10/ZN na słup P-10,5/4,3 wraz z wysięgnikiem dwuramiennym 1,0m wraz z oprawami z demontażu
-  Proj. wymiana istn. słupa B-10/ZN na słup K-10,5/10 wraz z wysięgnikiem i oprawą z demontażu
-  Proj. linia kablowa typu YAKXs 4x120mm², YKY 4x10mm² oraz zasilająca monitoring
-  Proj. linia napowietrzna - do przełożenia
-  Proj. złącza kablowe i kablowo-pomiarowe

**Uwaga!**  
Proj. linię kablową w pasie drogowym, należy na całej długości prowadzić w rurze osłonowej dwuosiennej 110

NAZWA ZADANIA <b>Przebudowa drogi gminnej ulicy Farniej w Warce w zakresie usunięcia kolizji przebudowy drogi w tym z siecią energetyczną zasilającą budynki</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PELDOM Sp. z o.o. Gościńczone 22A 05-600 Grójec</b>	INWESTOR <b>Burmistrz Gminy Warka Plac Stefana Czarnieckiego 1 05-660 Warka</b>
BRANŻA <b>Elektroenergetyczna</b>	FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>	NUMER OPRACOWANIA <b>GP-III-7342/82/92</b>
ASISTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>	
Tytuł rysunku <b>Plan budowy sieci</b>	
DATA <b>03.2024</b>	SKALA <b>1:500</b>
ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>E2</b>