



Trasa kabla nN zasilającego oprawy

Długość kabla: 273 / 316 [m]

Ilość opraw: 11

UWAGA!
INWESTYCJA PODZIELONA NA 2 ETAPY:

- ETAP I:
- wykonanie instalacji doziemnej,
 - wykonanie kanalizacji technicznej,

- ETAP II:
- montaż opraw oświetleniowych,
 - montaż szafki SO,
 - montaż przewodowania monitoringu,
 - montaż urządzeń monitoringu.

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------|-------------------|
| Jednostka projektowa: | Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4 | | |
| Nazwa obiektu: | PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE OSIEDLA "KAJKI", PRZY ULICY MIŁOSZA DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE - ETAP II | | |
| Adres: | DZIAŁKA NR 1392/78, EŁK | | |
| Inwestor: | URZĄD MIASTA W EŁKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk | | Rys. nr E3 |
| Nazwa rysunku: | Układ kabli zasilających oprawy nr 2 | | Skala - |
| | Imię i Nazwisko | Nr upr. bud. | |
| Projektant: | mgr inż.elekt. Tomasz Supranowicz | PDL/0069/PBE/16 | Data 08.2017r. |
| Współpraca: | mgr inż.elekt. Andrzej Timczenko | | |
| - | PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP II | - | |