



Obwód nr 2 - 6 opraw- 2x50W+4x34W =138W
Długość kabla: 79/115[m]
Spadek napięcia $\Delta = 0,44\%$



Listwa z wieloma punktami
świetlnymi

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 CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE | | |
| Adres: | DZIAŁKA NR 3209/96, ELK | | |
| Inwestor: | URZĄD MIASTA W ELKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk | | Rys. nr E3 |
| Nazwa rysunku: | Schemat zasilania opraw - obwód nr 2 | | Data 10.2017r. |
| | Imię i Nazwisko | Nr upr. bud. | |
| Projektant: | mgr inż.elekt. Tomasz Supranowicz | PDL/0069/PBE/16 | |
| Współpraca: | mgr inż.elekt. Andrzej Timczenko | | |
| - | - | - | |