**OPIS TECHNICZNY ZMIAN**

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ LINI KABLOWEJ OŚWIETLENIA W M. SŁONE

**Linia kablowa oświetlenia drogowego nn 0,4kV**

1. **Zasilanie obwodów – bez zmian**
2. **Zasilanie latarń**

Latarnie uliczne należy zasilić z szafy SOU trzema obwodami o łącznej długości kabla YAKXS 35mm2 – 1655m. Na łączną długość składają się:

* długość kabla YAKXS 4\*35mm2 od ZK1-1P do SOU – 30mb,
* długość kabla YAKXS 4\*35mm2 obwód nr 1 – 589mb,
* długość kabla YAKXS 4\*35mm2 obwód nr 2 – 832,5mb,
* długość kabla YAKXS 4\*35mm2 obwód nr 3 – 194,5mb,
* długość kabla YAKXS 4\*35mm2 obwód nr 4 – nie wykonywany.

Na odcinkach będących przedmiotem zamówienia przewidziano montaż 45 słupów oznaczonych jako obwód nr 1 słupy L1/I–L14/I, obwód nr 2 słupy L1/II –L15/II, obwód nr 3 L1/III-L6/III. Na obwodzie nr 2 wyłączono z zakresu 6 szt. słupów oświetleniowych.