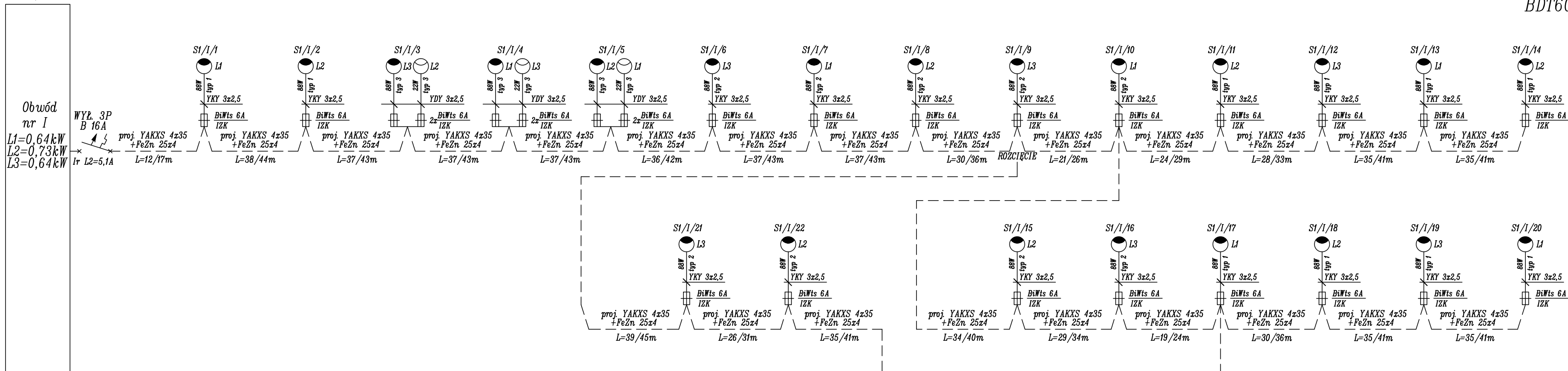


$$\begin{aligned} L1 &= 0,64 \text{ kW} \\ L2 &= 0,73 \text{ kW} \\ L3 &= 0,64 \text{ kW} \end{aligned}$$


- — — PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA nN
- PROJ. OPRAWA np. IZYLUM 2 40 LEDS 700ma 88W 5303 NW NA SŁUPIE OŚW.
lub równoważna
- PROJ. OPRAWA np. IZYLUM 1 10 LEDS 700ma 22W 5307 NW NA SŁUPIE OŚW.
lub równoważna

TYP 1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM JEDNORAMIENNYM FAZOWANYM PRZEWYŻSZAJĄCYM SŁUP O 2m O DŁUGOŚCI 1,5m (kąt podniesienia 0°)


TYP 2 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM JEDNORAMIENNYM FAZOWANYM PRZEWYŻSZAJĄCYM SŁUP O 2m O DŁUGOŚCI 1,5m (kąt podniesienia 0°)

TYP 3 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=7,0m z fundamentem 150/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm Z WYSIĘGNIKIEM DWURAMIENNYM FAZOWANYM PRZEWYŻSZAJĄCYM SŁUP O 2m O DŁUGOŚCI RAMION 2 i 2,5m (kąt podniesienia 0°)

TYP 4 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY PROSTY ZBIĘŻNY OKRĄGŁY O WYSOKOŚCI TRZONU H=5,0m z fundamentem 100/200, O GRUBOŚCI ŚCIANKI MIN. 4mm BEZ WYSIĘGNIKA (kąt podniesienia 0°)

UKŁAD SIECI: TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA Z PROJ. SON nr 1
PRZY PROJ. DRODZE WOJEWÓDZKIEJ 783 ORAZ W/C DROGI
W MIEJSCOWOŚCI WOLBROM
ZASILANIE ZE STACJI
BDT60765 PAWILON SKALSKA

| | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| Inwestor: Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków | | Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA <small>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa</small> 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 359-17-25, (012) 311-33-74 fax (12) 358-56-10; e-mail: biuro@klotoida.pl | |
| Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa obwodnicy Wolbromia w ramach nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 783 etap III – odcinek od ul.Olkuska Szosa (DW783) do ul.Skałskiej (DW794) wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 783 (ul.Olkuska Szosa) Budowa oświetlenia drogowego | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miasto/Miejscowość: <i>Wolbrom, Chęlm</i> | Powiat: <i>olkuski</i> | Województwo: <i>małopolskie</i> |
| Część: | PROJEKT BUDOWLANY | | Skala: 1:--- |
| Branża: | ELEKTRYCZNA – BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO | | |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | <i>mgr inż. Jacek BARAN</i> | <i>MAP/0081/POOE/05 Sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</i> | |
| Sprawdzający: | <i>mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI</i> | <i>MAP/0378/POOE/08 Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> | |
| Opracował: | <i>inż. Maciej LESZCZYŃSKI</i> | - | |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚW. Z PROJ. SON nr 1 | | Nr rys. E-04 Wersja: - |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowoważnienia Inwestora. | | Kraków, wrzesień 2020r. Opracowanie: 733-OWO | |