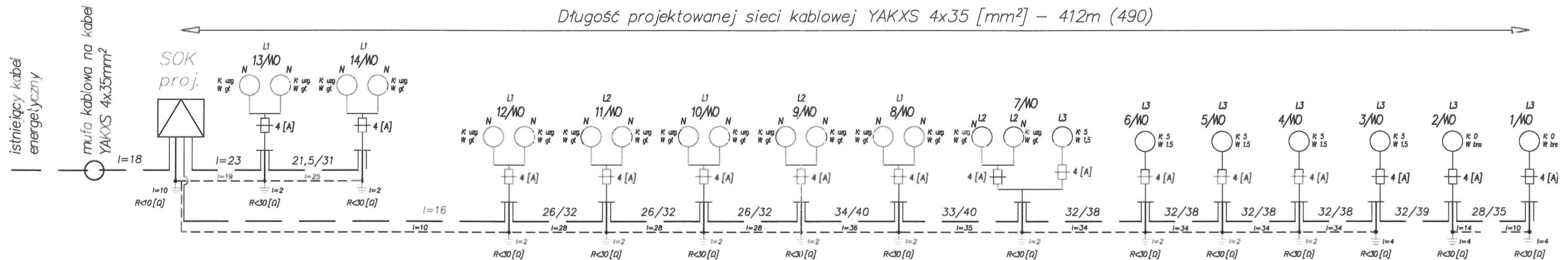


SCHEMAT IDEOWY OSWIETLENIA ULICZNEGO Bychawa ul. Sportowa



Legenda:

21,5/31
I=23
oznacza:
21,5 – odległość pomiędzy słupami w [m]
31 – długość kabla w [m]
I=23 – długość kabla/bednarki w [m]

oznacza:
K: 5 – nachylenie oprawy oświetleniowej w [°]
K: uzg. – nachylenie naświetlacza ustalić na miejscu
W: bns, 1,5, gt.
W: bns – bezpośrednio na słupie
W: 1,5 – wysięgnik o długości 1,5m
W: gt. – głowica o długości ramienia 1m

Oprawa typu LED – moc całkowita oprawy wraz z układem zasilającym nie większa niż 55W i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 7450lm o temperaturze barwowej 4000K wyposażona w złącze NEMA

Oprawa (naświetlacz) typu LED – moc całkowita oprawy wraz z układem zasilającym nie większa niż 154W i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 20700lm o temperaturze barwowej 4000K wyposażona w złącze NEMA

————— projektowana sieć kablowa YAKXS 4x35 [mm²]

----- projektowana bednarka Zn/Fe 4x25 [mm]

⏏ projektowany uziom prętowy P1 – fi 16 [mm]

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C

| | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------|--|--------|-------------------|
| MK ELEKTRO PROJEKT | MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg | | e-mail: biuro@mkelektroprojekt.pl tel. +48 506 997 318 | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis | Data |
| Projektował | mgr inż. Marian Kozik | PDK/0027/P00E/16 | Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | | 05.2020 |
| Inwestor | Gmina Bychawa ul. Partyzantów 1, 23-100 BYCHAWA | | | | Format 297x460 |
| Obiekt | Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w Bychawie przy ul. Sportowej | | | | Skala ----- |
| Adres obiektu (Nr działek) | 117, 135/2, 116, 115 (obr.0001) | | | | |
| Temat | Schemat ideowy oświetlenia | | | | Nr rys. 02 |