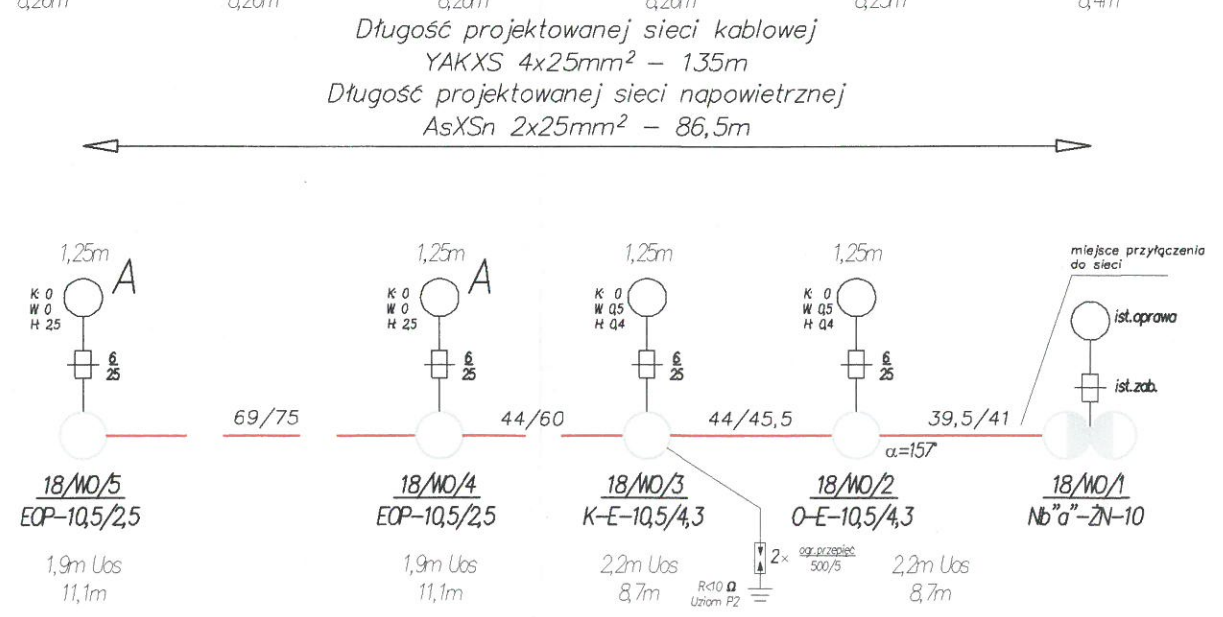


Legenda:

- 47/48,5
l=23
- K: 5
W: 1,5
H: 2,5
- Oprawa typu LED – moc oprawy nie większa niż 50W
o strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 7015lm
i temperaturze barwowej 4000K
- A
- Oprawa typu LED – moc oprawy nie większa niż 67W
o strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 9680lm
i temperaturze barwowej 4000K
- projektowana sieć kablowa YAKXS 4x35 [mm²]
— projektowana sieć napowietrzna AsXSn 4x35 [mm²]
— projektowana sieć kablowa YAKXS 4x25 [mm²]
— projektowana sieć napowietrzna AsXSn 2x25 [mm²]
— projektowany uziom prętowy P1 – fi 16 [mm]



OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
IZOLACJA PODWÓJNA W UKŁADZIE TT:
OPRAWA – II KLASA IZOLACJI
WYŚIĘGNIK RUROWY – WYZIOLOWANE RURĄ PCV
PRZEWÓD ZASILAJĄCY OPRAWĘ – PODWÓJNA IZOLACJA

MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: biuro@mkelektroprojekt.pl tel. +48 506 997 318			
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis	12.2020
Inwestor	Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1, 36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI			Format	A3
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w Głogowie M.p. przy ul. Brylantowej			Skala	-----
Adres obiektu (Nr działek)	541/6, 408/4, 302/11, 302/5, 110/2, 111/1, 112/1 (obr. 0013)				
Temat	Schemat ideowy oświetlenia				Nr rys. 02