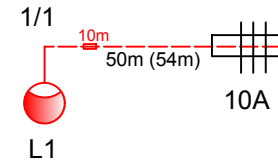
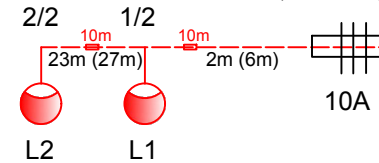


Obwód nr 1 Linia YAKXS 4x25mm², L=50m(54m)



Obwód nr 1 Linia YAKXS 4x25mm², L=25m(33m)



STEROWANIE

$R \leq 5\Omega$

Legenda

- 37m(39m) długość trasowa kabla (długość elektryczna kabla)
- projektowana rura ochronna ϕ 110
- 1/2 nr słupa / nr obwodu
- projektowany kabel
- istn. kabel
- projektowany słup oświetlniowy 9m z oprawą typu LED
- uziom $R < 5\Omega$

Jednostka projektująca:

Projektowanie, Nadzorowanie i Pomiary Elektryczne
mgr inż. Krzysztof Komolubi
83-300 Kartuszy, ul. Prusa 7

Przebudowa drogi gminnej polegająca na budowie oświetlenia ulicznego 0,4kV w m. Kartuszy Ziegert dz. nr 131, 132, 23/2, gmina Kartuszy

Data: 05.2020 Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy oświetlenia

Projektant: mgr inż. Krzysztof Komolubi

spec. instalacyjna - elektroenergetyka
upr. nr 242/Gd/2002

Nr rys.

Sprawdzający: mgr inż. Rafał Dylewski

spec. instalacyjna - elektroenergetyka
upr. nr POM/IE/0036/17

2