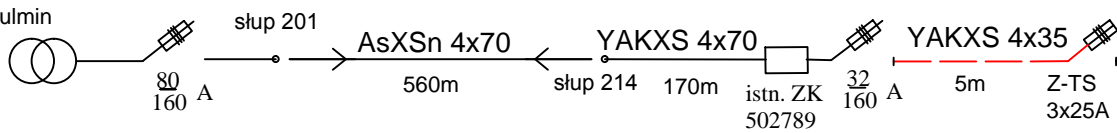
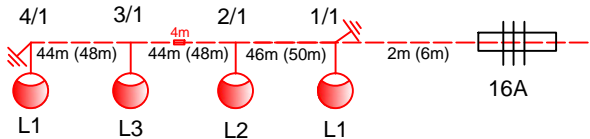


Istniejąca stacja  
transformatorowa T- Sulmin

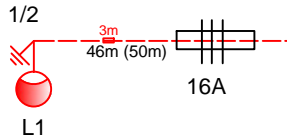


Proj.  
SO3f/3obw.

Obwód nr 1 Linia YAKXS  
4x25 L=136m(152m)



Obwód nr 2 Linia YAKXS  
4x25 L=46m(50m)



rezerwa

STEROWANIE

$R \leq 10\Omega$

Legenda

- 37m(39m) długość trasowa kabla (długość elektryczna kabla)
- projektowana rura ochronna fi 110
- 1/2 nr słupa / nr obwodu
- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x25mm2
- projektowany słup oświetleniowy 8m z oprawą typu LED bez wysięgnika
- uziom prętowy  $R < 10\Omega$

Jednostka projektowa:	Projektowanie , Nadzorowanie i Pomiary Elektryczne Mgr inż. Krzysztof Komolubi, 83-300 Kartuzy ul. Prusa 7				Rys. nr <b>2</b>
Inwestor:	Gmina Żukowo ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo				
Tytuł projektu:	Przebudowa drogi gminnej polegająca na budowie oświetlenia ulicznego 0,4kV w m. Sulmin ul. Kupców Gdańskich dz. nr 75/3, Gmina Żukowo				
Tytuł rysunku:	Schemat jednokreskowy oświetlenia ulicznego w m. Sulmin ul. Kupców Gdańskich, Gmina Żukowo				
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Komolubi	242/GD/2002	14.11.2019		
Sprawdzał	mgr inż. Rafał Dylewski	POM/0248/PWBE/16	14.11.2019		