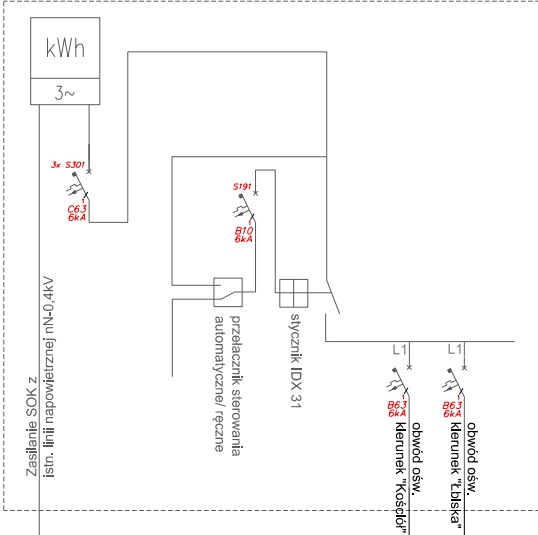


Istn. szafa oświetlenia SOK (widok uproszczony)
słup linii nN-0,4kV ul. Główna w m. Jazgarzew



- Układ pracy sieci TN-C
- Wzdłuż trasy kablowej należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm
- Słupy oświetleniowe należy posadzić w gruncie na betonowych prefabrykowanych fundamentach typu B- 70
- Uziemienie słupów $R \leq 10 \Omega$
- W latarniach montować złącza słupowe typu TB-11
- W miejscu połączenia kablowej sieci oświetleniowej z napowietrzną siecią oświetleniową zainstalować ograniczniki przepięć typu BOP-R 0,5/10
- Konstrukcję słupów do wysokości 50cm od podstawy słupa, należy zabezpieczyć warstwą np. elastomeru poliuretanowego

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- × × rozbiórka istn. urządzeń sieci elektroenergetycznej
- proj. sieć el-en oświetleniowa YAKXS 4x35 mm²; L=trasy/kabla
- ● istn. słup i oprawa oświetleniowa
- ● istn. słup z proj. oprawą LED 75W np. BGP282 LED120-4S/740 II DW10
- ● proj. słup SAL 9 Wł 1/2,0/3,2/5 z proj. oprawą LED 75W np. BGP282 LED120-4S/740 II DW10
- ||| proj. pręt uziemiający

Autor: BIURO PROJEKTOWE Marcin Zagojski ul. Josepha Conrada 8 lok. 75 01-922 Warszawa		Inwestor: Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno		
Tytuł projektu: Rozbudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 2824W (ul. Źródłana) z drogą powiatową nr 2829W (ul. Dworska) w m. Wólka Kozodawska				
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIELTENIOWEJ				
Nazwa rysunku: Schemat zasilania oświetlenia drogowego		Data: 10.2020 r.	Nr rysunku: 3	Skala: -----
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Instalacje elektryczne	Projektant	mgr inż. Robert Giez	MAZ/0511/PWBE/17	