



1. W słupach stosować tabliczki słupowe typu IZK z zabezpieczeniem 4A
2. Sieć oświetleniowa projektowana w układzie TNC
3. Stosować oprawy w 2 klasie ochronności - połączenie tabliczka - oprawa przewodem YDY 3x1,5 - 3 żyły zaizolować i zachować jako rezerwa.
4. w przypadku montażu kilku opraw na pojedynczym słupie zastosować indywidualne zabezpieczenia każdej z opraw
5. Równomiernie obciążyć "fazy" L1, L2, L3 w sieci, kolejne oprawy należy zasilić z kolejnych przewodów
6. W przypadku montażu słupa w zieleńcu fundament winien wystawać na około 5cm ponad poziom zieleńca, w przypadku montażu słupa w chodniku śruby montażowe schować pod kostką brukową zabezpieczając je jednocześnie kapturkami ochronnymi.

Nazwa i adres obiektu budowlanego <i>Budowa przejścia dla pieszych przez ul. Kalinową w Kosakowie.</i>			
Tytuł rysunku: Lokalizacja słupów		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: EK-2.2
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	data 10.2021 r.
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	POM/0165/PBWE/17 instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		