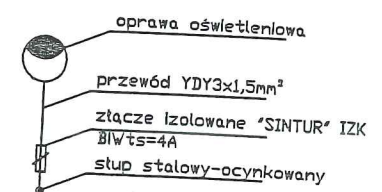


SŁUPY I OPRAWY DO WYKONANIA SŁUPY I OPRAWY DO WYKONANIA



OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ W SIECI ośw.0,4kV/SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W/G PN-IEC 60364-4-41

UWAGA! Głębokość chronić zgodnie z normą SEP-E-004 PN-76/E-05125) SKRZYŻOWANIA WYKONAC W RURACH Z POLIETYLENU-NIPE KOLOR NIEBIESKI Z DROGAAMI/WJAZDAMI O NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DWUKŁÓBNI SRSLIOWY-METODA PRZECISKU/PRZEWIERCENIA Z DROGAMI GRUNTOWYMI W RURACH J/V-METODA WYKOPU OTWARTEGO, Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ/URZĄDZENIAMI W RURACH DWURÓWNI-METODA WYKOPU OTWARTEGO.

ISTNIEJĄCE NIECZYNNY SŁUPY OŚWIETLENIA ZDEKONTOWAĆ W RAMACH ODREBNYCH UZGODNIEŃ/OPRACOWANIA

LEGENDA

- projektowany kabel oświetleniowy YAKOS 4x25mm²
- projektowany słup oświetleniowy oc. z opr. LED
- projektowane rury ochronne i przełaski
- L1 L2 L3 oznaczenie fazy, do której należy przyłączyć oprawę nr st. kole. h.v. nr st. DSD (zasada wk. nr proj. słupów)

- L1-faza R kolor złoty
- L2-faza S kolor zielony
- L3-faza T kolor fioletowy

Kolorystyka oznaczeń końcówek kablowych w słupach koszulkami termokurczliwymi.

- UWAGI:**
1. Wraz z kablem oświetleniowym w wykopie układać bednarke FeZn 25x4mm lub drut i taczyc z zaciskiem uzemiającym stupa w miejscach wskazanych na schemacie ideowym; rezystancja uzłomu uzłemia głębokość z pręta FeZn 16mm.
 2. Kable oświetleniowe układać zgodnie z postanowieniami normy PN-76/E-05125.
 3. Kable oświetleniowe taczyc we wnęce stupa za pomocą złącz IZK dodatkowo zacisk na przewodzie PEN.

Zakład Oświetlenia Dróg 78-230 KARLINO ul. Chopina 8 tel/fax 94 312323-4 kom.602579746; meil:oswieteniedrog.karlino@wp.pl			
Projektant	UANIU/73	inż. R. Tomczyk	
Opis	42/42/93	inż. J. Holubowicz	
Projektant	UANIU/72	mgr inż.	
	10/68/88	J. Holubowicz	
Upř. budowlane i instalacyjne bez opł. w ramach instalacji inżynierskiej			
dz. nr 1/13; 1/15; 2/18; 13; 14 str.			