



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

UWAGA! Kable chronić zgodnie z normą SEP-E-004 PN-76/E-05125)
SKRZYŻOWANIA WYKONAC W RURACH Z POLIETYLENU-HDPE
KOLOR NIEBIESKI Z DROGAMI/WJAZDAMI O NAWIERZCHNI
UTWARDZONEJ np. DVK110mm SRS110mm-METODA
PRZECISKU/PRZEWIERTU, Z DROGAMI GRUNTOWYMI W RURACH
J/V-METODĄ WYKOPU OTWARTEGO, Z INFRASTRUKTURĄ
PODZIEMNĄ/URZĄDZENIAMI W RURACH DVK110mm-METODĄ
WYKOPU OTWARTEGO.
ISTNIEJĄCE NIECZYNNIE SZUPY OŚWIETLENIA ZDEMONTOWAĆ
W RAMACH ODRĘBNYCH UZGODNIEŃ/OPRACOWANIA

LEGENDA

--- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x25mm²
● projektowany stopy oświetleniowy oc. z cpr. LED
--- projektowane rury ochronne i przeciski
L1 L2 L3 oznaczenie fazy, do której należy przyłączyć oprawę
1/1 nr at. kole. IV nr st. USD (zasada wk. nr proj. stópów)

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

Kolorystyka oznaczeń końcówek
kablów w stupach koszulkami
termokurczliwymi.

UWAGI:

- Wraz z kablem oświetleniowym w wykopie układać bednarke FeZn 25x4mm lub drut i łączyć z zaciskiem uziemiającym stupa w miejscach wskazanych na schemacie ideowym; rezystancja uzłomu $R_u < 10 \Omega$, dla osiągnięcia wymaganej rezystancji wykonać dodatkowe uzielenia głębokie z pręta FeZn $\phi 16mm$.
- Kable oświetleniowe układać zgodnie z postanowieniami normy PN-76/E-05125.
- Kable oświetleniowe łączyć we wnęce stupa za pomocą złącz IZK dodatkowo zacisk na przewodzie PEN łączy przewodem DY20-10mm² z zaciskiem uziemiającym w stupie.

Zakład Oświetlenia Drog 78-230 KARLINO ul. Chopina 8 tel/fax 94 3123234 kom.602679746; mail:oswieetleniedrog.karlino@wp.pl			
inwestor	Gmina Świeżyno 76-024 Świeżyno 71	Projektował	UANU/73 42/42/93
opracował		mgr inż.	inż. Janusz Kozłowski
opracował		mgr inż.	J. Holubowicz
dz. nr 1/13; 1/15; 9/18; 13; 14 obr.		Projektował	10/68/89
Strzelęcino		IV 2017	
Wyd. przez UOW Koszalin, nr ewid. 2/14/172			
Schemat ideowy			