

UWAGA! Kable chronić zgodnie z normą SEP-E-004 PN-76/E-05125.
SKRZYŻOWANIA WYKONAC W RURACH Z POLIETYLENU-HDPE
KOLOR NIEBIESKI Z DROGAMI W JAZDĄCĄ O NAWIERZCHNI
UTWARDZONEJ DO DOKŁADNY SPOSÓB METODĄ
PRZECISKU/PRZEWIERTU, Z DROGAMI GRUNTOWYMI W RURACH
J/V-METODĄ WYKOPU OTWARTEGO, Z INFRASTRUKTURĄ
PODZIEMNĄ/URZĄDZENIAMI W RURACH DWR110mm-METODĄ
WYKOPU OTWARTEGO.

ISTNIEJĄCE NIECZYNNIE SŁUPY OŚWIELEŃIA ZIEKONTOWAĆ
W RAMACH ODRĘBNYCH UZGODNIEŃ/OPRACOWAŃ

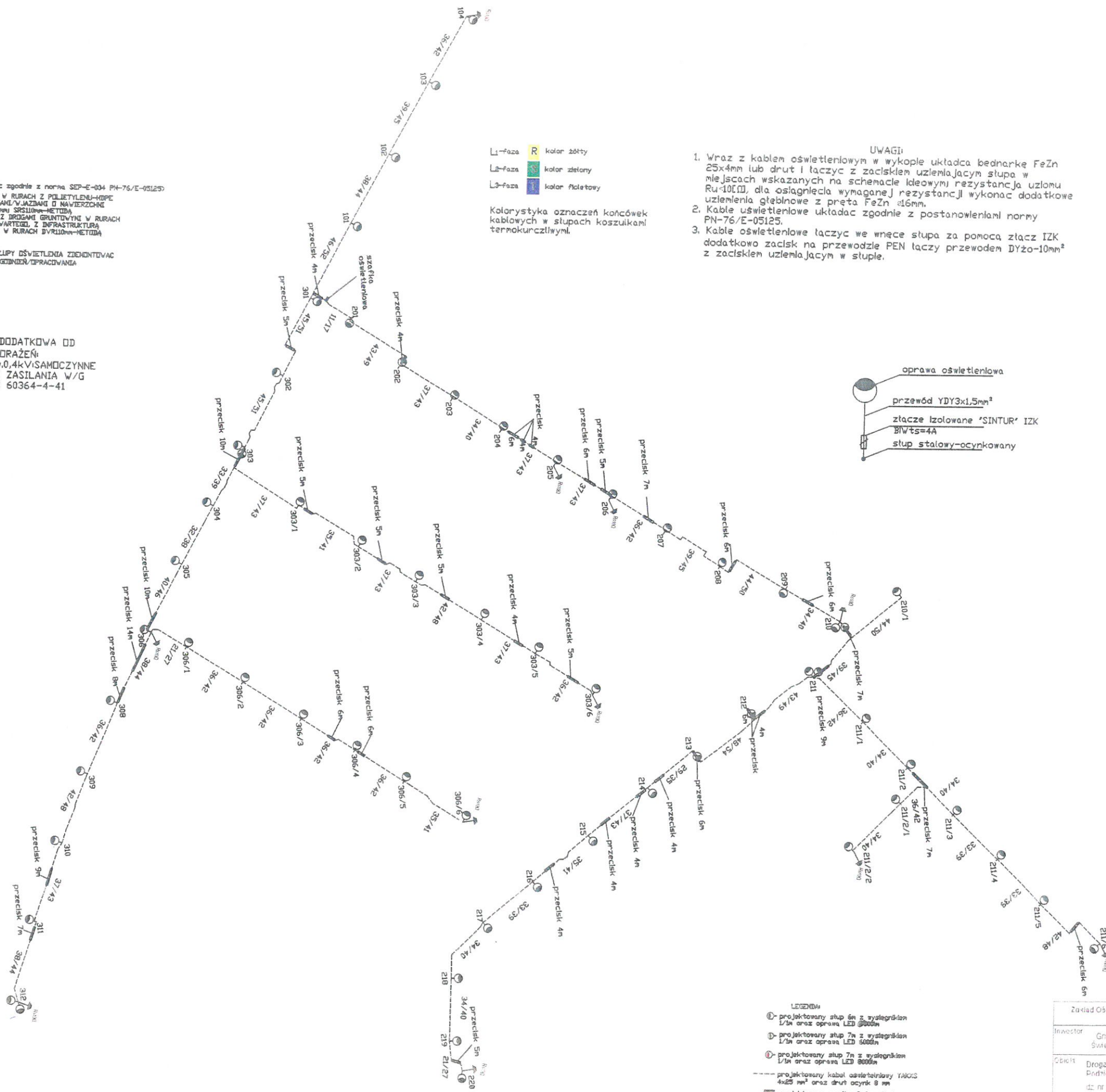
OCHRONA DODATKOWA OD
PORAŻEŃ
W SIECI OŚW. 0,4kV/SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W/G
PN-IEC 60364-4-41

L1-faza R kolor żółty
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 łączyć z zaciskiem uziemiającym słupa w miejscach wskazanych na schemacie ideowym rezystancja uzłomu $R_{u-10[\Omega]}$, dla osiągnięcia wymaganej rezystancji wykonać dodatkowe uziemienia głębokie z pręta FeZn $\phi 16mm$.
 2. Kable oświetleniowe układać zgodnie z postanowieniami normy PN-76/E-05125.
 3. Kable oświetleniowe łączyć we wnętrzu słupa za pomocą złącz IZK dodatkowo zacisk na przewodzie PEN łączyć przewodem $DY\phi 10-10mm^2$ z zaciskiem uziemiającym w słupie.

oprawa oświetleniowa
przewód $DY\phi 3 \times 1,5mm^2$
złącze izolowane "SINTUR" IZK
 $BIWts=4A$
słup stalowy ocynkowany



- LEGENDA
- ① - projektowany słup 6m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ② - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ③ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ④ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑤ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑥ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑦ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑧ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑨ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑩ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑪ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑫ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑬ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑭ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑮ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑯ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑰ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑱ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑲ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ⑳ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉑ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉒ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉓ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉔ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉕ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉖ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉗ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉘ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉙ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉚ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉛ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉜ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉝ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉞ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㉟ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊱ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊲ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊳ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊴ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊵ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊶ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊷ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊸ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊹ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊺ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊻ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊼ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊽ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊾ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm
 - ㊿ - projektowany słup 7m z systemem 1/1n oraz oprawa LED 8000lm

Zakład Oświetlenia Dróg 76-230 KARŁÓW ul. Chopina 8 tel/fax 54 3123234 kom. 30267976; mekoswieteledrog.karl@wp.pl			
Investor	Gm na Świeżcu nr 76-03 Świeżczyno 01	Projektował	UAM/W734242/93 w specjal. instal. m2/m2/m2/m2
Objekt	Droga Gminna: Linia Kablewa Podziemna	Projektował	UAM/W734242/93 w specjal. instal. m2/m2/m2/m2
Trasa	Schemat ideowy	Projektował	UAM/W734242/93 w specjal. instal. m2/m2/m2/m2

mgr inż. Janusz Kozłowski
Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-energetycznej w zakresie instalacji elektrycznych
Wyd. przez U.W. Koszalin, m.woj. UAM/W734242/93