

istn. linia napowietrzna nN
typu 4xAL35mm² + 1xAL25mm²
zas. z ST-4-731
istn. słup nr 8/N-10/ŻN

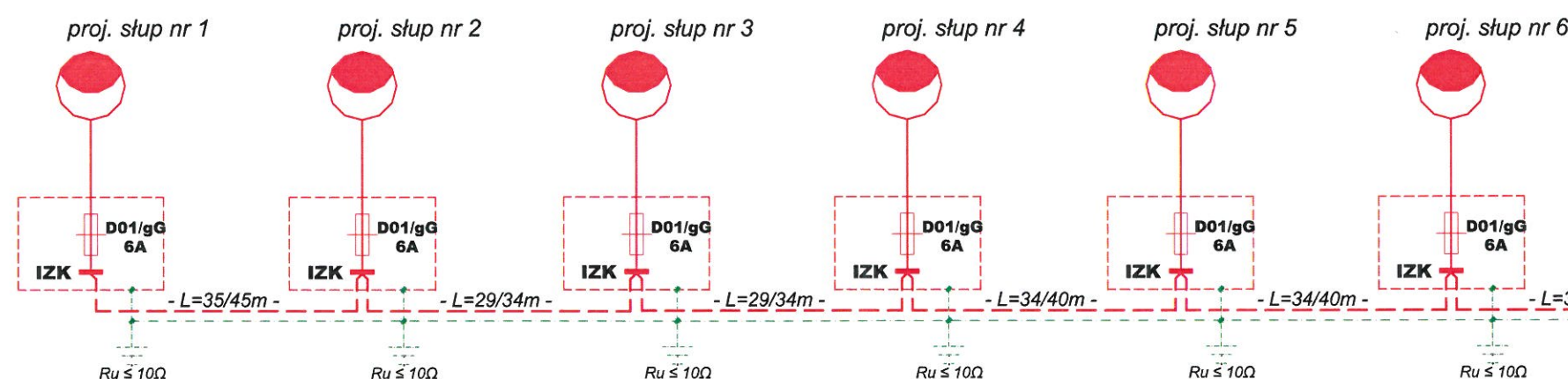


projektowane przyłącze oświetlenia typu
AsXSn 4x25mm², L=4m - z istn. obwodu
oświetleniowego do proj. RSA

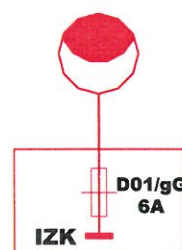
proj. RSA-00/3+RSAN
WTZ-00/160A

projektowana linia kablowa nN oświetleniowa
YAKXS 4x35mm², L=195/232m

proj. rura osłomowa typu RHDPE-UV fi 50mm,
L=3m, na słupie montaż na uchwytych
dystansowych + koszulka termokurczliwa na
wyjściu kabla



- UWAGI:
1. Zasilanie projektowanego oświetlenia odbywać się będzie z projektowanej SO
 2. Sterowanie projektowanym oświetleniem wykonane w SO poprzez zegar astronomiczny CPA.
 3. System ochrony przeciwprężeniowej jest:
 - podstawowa: izolowanie części czynnych;
 - przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie; w układzie pracy sieci TN-C;
 - uzupełniająca: samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie w układzie sieciowym TT dla obwodów zasilających IZK w słupach oraz samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie w układzie sieciowym TN-S dla obwodów zasilających oprawy oświetleniowe.



6 kpl.

projektowany słup typu SAL-70Kφ 60 h=7m
- wg parametrów opisanych w "Załączniku nr 2"
projektowany fundament typu B-71 - 255kg;
projektowany wysięgnik typu WR-4/1/1,0/5 ZP
projektowana oprawa ośw. LED max 100W
- wg parametrów opisanych w "Załączniku nr 1"

		Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeźna 4; 19-500 GOŁDAP NIP: 847-124-21-61 tel./fax: 87-615-08-08; kom. 509-358-159 Z.E. WOLT www.zewolt.pl ; slawek.roman@op.pl	
OBIKT:	Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego - budowa energetycznej linii kablowej nN oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi i oprawami oświetleniowymi, L=195m		
ADRES:	m. Niedrzwica, dz. nr 206/12, 206/13, 206/14, 206/15, 206/16, 206/11, obręb 0001 Bałupiany, gm. Gołdap	SKALA: -:---	Umowa nr:
INWESTOR:	Gmina Gołdap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	NR RYS: E-2	WIK-ZP.272.51.2018 dla części IV - Niedrzwica
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasilania oświetlenia drogowego	DATA: październik 2018 r.	
AUTOR:	inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI uprawnienia budowlane numer ewidencyjny PDL/0104/PWOE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS 	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MAREK PODSIAD uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0178/PWOE/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS 	