



LEGENDA:	
	Projektowany słup oświetlenia drogowego S80, α=5°, e=60mm + projektowana oprawa oświetlenia drogowego Corona Lite LED 50W zamontowana na wys. 8m.
	Projektowana energetyczna linia kablowa nN oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x35mm + bednarka FeZn 25x4mm
	Projektowane rury osłonowe

Proj. rura osłonowa typu
DVRfi50mm, L=12m+5m

Projektowana energetyczna linia kablowa nN 0,4kV typu YAKXS 4x35mm,
L=231/248m - od istn. słupa linii napowietrznej nN 0,4kV do projektowanego
słupa nr 1

Proj. rura osłonowa typu
DVRfi50mm, L=4m

Proj. rura osłonowa typu
SRSfi75mm, L=14m -
kukonanie przeciskiem

Proj. rura osłonowa typu
SRSfi50mm, L=12m -
wykonanie przeciskiem

	Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeża 4; 19-500 GOLDA NIP: 847-124-21-61 tel. fax: 87-615-08-08; kom. 509-358-159 www.zewolt.pl; slawek.roman@op.pl	Umowa nr:	
		SKALA:	1:500
OBIEKT:	Rozbudowa sieci energetycznej nN 0,4kV oświetlenia drogowego	INWESTOR:	Gmina Goldap
ADRES:	m. Góme, dz. nr 14/8, 14/1, 18/11, 18/9, 144/2, 18/12, 27, 29/1, obręb 0008 Góme, gmina Goldap	NR RYS:	E-1
INWESTOR:	Gmina Goldap	DATA:	październik 2018 r.
NAMNA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie drogowe - branża elektryczna	PODPIS:	
AUTOR:	inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI uprawnienia budowlane numer ewidencyjny PDL/0104/PWOE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronarogowych	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. 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 elektronarogowych	PODPIS:	