



LEGENDA:	
	Projektowany słup oświetlenia drogowego SAL-N125, q=5", a=60mm + fundament betonowy prefabrykowany + projektowana linia napowietrzna drogowego Corona Lite LED 50W zamontowana na wys. 7,68m.
	Projektowana energetyczna linia kablowa nN oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x35mm + bednarka FeZn 25x4mm
	Projektowane rury osłonowe

Orange Polska
Zarządzania Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

L.dz. 51627/III/2016/17/20...
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi...
Wg przekazanego załącznika

Miejscowość: Olsztyn, Data: 20.07.2016 r.

Podpis: Jacek Zieliński
Dział Inżynierii i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

	Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeżna 4; 19-500 Góldap NIP: 847-124-21-61 tel. fax: 87-615-08-08; kom. 509-358-159 www.zewolt.pl; slawek.roman@op.pl	Umowa nr:	
		NR RYS:	DATA:
OBIEKT:	Rozbudowa sieci energetycznej nN 0,4kV oświetlenia drogowego	INWESTOR:	Gmina Góldap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Góldap
ADRES:	m. Górnice, dz. nr 14/8, 14/1, 18/11, 18/9, 144/2, 18/12, 27, 29/1, obręb 0008 Górnice, gmina Góldap	NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie drogowo - branża elektryczna
AUTOR:	inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI ul. Siemki 10, 19-500 Góldap 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 ul. Siemki 10, 19-500 Góldap do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:	