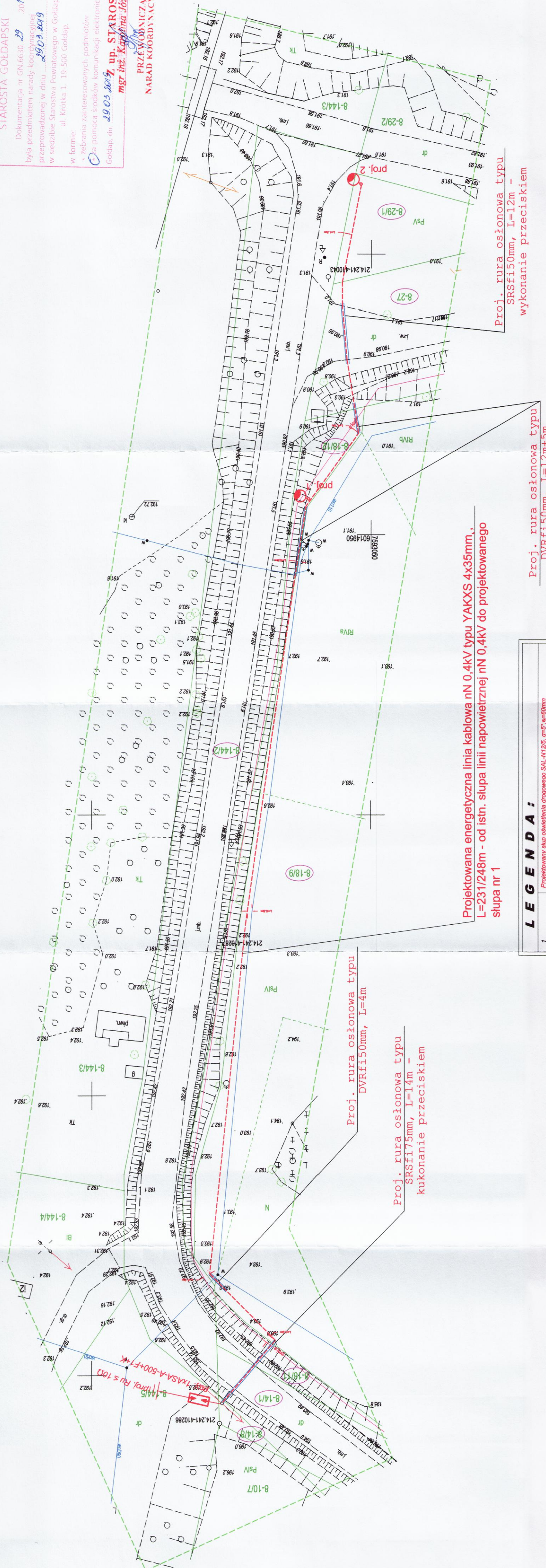


STAROSTA GOŁDAPSKI
Dokumentacja nr GN 6630-29-2019
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 29.03.2019
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gołdapi,
ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap.
w formie:
+ zebrania zainteresowanych podmiotów;
+ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Gołdap, dn. 29.03.2019, up. STAROSTY
mgr inż. Katarzyna Józefowicz
PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH



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

LEGENDA:	
	1 Projektowany słup oświetlenia drogowego SAL-N12/5, α=5°, w=60mm + projektowana oprawa oświetlenia 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

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

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

 Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeża 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		OBIEKT: Budowa sieci energetycznej nN 0,4kV oświetlenia drogowego	
m. Górze, dz. nr 14/8, 14/1, 18/9, 18/12, 27, 29/1, obręb 0008 Górze, gmina Gołdap		SKALA: 1:500	Umowa nr:
Gmina Gołdap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap		NR RYS: E-1	DATA: październik 2018 r.
Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie drogowe - branża elektryczna		DATA: październik 2018 r.	DATA: październik 2018 r.
mgr inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI uprawnienia budowlane numer ewidencyjny PDL 0104/PWOE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlаныmi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		DATA: październik 2018 r.	DATA: październik 2018 r.
mgr inż. MAREK PODSIAD uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM 0178/PWOE/14 do projektowania i kierowania robotami budowlаныmi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		DATA: październik 2018 r.	DATA: październik 2018 r.