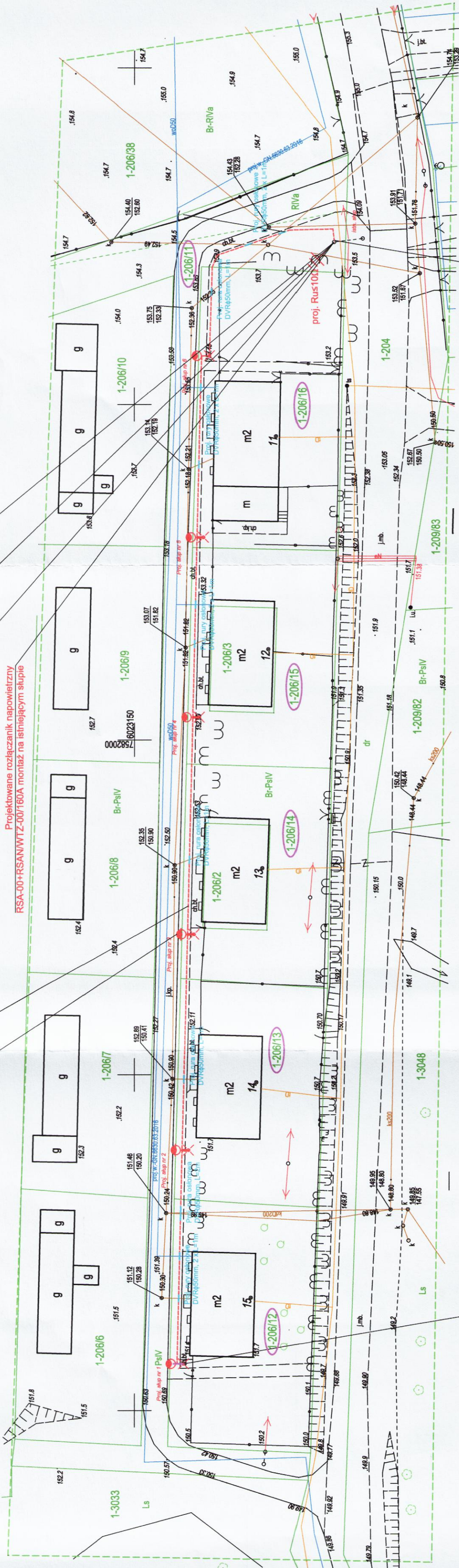


Projektowane uzziemienie ochronne, poziome w wykopie, FeZn 25x4mm, L=217m, łaczenie w wykopie poprzez spawanie - uzziemienie SO i słupów ośw.
Projektowane słupy oświetleniowe typu SAL70KΦ60 na fundamencie betonowym prefabrykowanym typu B-71 z oprawą oświetleniową LED montowaną na wysięgniku WR-4/1/1,0/5 ZP - 8 kpl.



Projektowana rura oslonowa RHDPE-UV, L=3m montaż na istniejącym słupie
Projektowane uzziemienie ochronne FeZn25x4mm na istn. słupie
Projektowany ograniczniki przepięć 1 x ASA500/SBO+F1+K



Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV typu YAKXS 4x35mm², L=195m oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi typu SAL-70KΦ60 - 6 szt. i oprawami oświetleniowymi w technologii LED

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

L.dz. 5153/11/15/01/P/2019 20.19
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag.
Wg przekazanego załącznika
15.02.2019 Data
Miejsowość Podpis

	 Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeżna 4; 19-500 GOLDA P NIP: 847-124-21-61 tel. fax: 87-615-08-08; kom. 509-358-159 www.zewolt.pl; slawek.roman@op.pl	
OBIEKT:	Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego - budowa energetycznej linii kablowej nN 0,4kV oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi i oprawami oświetleniowymi	Umowa nr:
ADRES:	m. Niedzwica, dz. nr 206/12, 206/13, 206/14, 206/15, 206/16, 206/11, obręb 0001 Batupiany, gmina Goldap	SKALA: 1:500
INWESTOR:	Gmina Goldap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap	NR RYS: E-1
NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu - branża elektryczna	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: 