

Projektowana rura osłonowa RHDPE-UV, L=3m montaż na istniejącym słupie

Projektowane uziemienie ochronne FeZn25x4mm na istn. słupie




Projektowany ograniczniki przepięć 1 x ASA-500-5BO-F1+K

Projektowana rozbudowa sieci oświetlenia drogowego - budowa energetycznej linii kablowej nN typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>, L=195/232m oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi typu SAL-70KΦ60 - 6 kpl; i oprawami oświetleniowymi LED

Projekt zagospodarowania terenu  
został sporządzony na kopii mapy  
do celów projektowych

**Inż. Sławomir Romanowski**  
upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń  
w spec. dziedzinach i urządzeń (2)  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
..804.0104.0602.06...WAW.16.00.49.07..

Uzgodione  
12.02.2019  
Dziński

	Sławomir Romanowski ul. Nadbrzeżna 4; 19-500 GOLDA NIP: 847-124-21-61 tel. fax: 87-615-08-08; kom. 509-358-159 www.zewolt.pl; <a href="mailto:slawek.roman@op.pl">slawek.roman@op.pl</a>		Umowa nr: WK-ZP-272.51.2018 dla części IV - Inwestycja	
	Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego - budowa energetycznej linii kablowej nN oświetleniowej wraz ze słupami oświetleniowymi i oprawami oświetleniowymi, I-195m		SKAJA: 1:500	
OBIEKT:	m. Niedzwica, dz. nr 206/12, 206/13, 206/14, 206/15, 206/16, 206/11, obręb 0001 Bałupiany, gmina Goldap		NR RYS: E-1	
ADRES:	Gmina Goldap ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap		DATA: październik 2018 r.	
INWESTOR:	Projekt zagospodarowania terenu - branża elektryczna		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU:	inż. SŁAWOMIR ROMANOWSKI uprawnienia budowlane numer ewidencyjny PDL0104/PWOE/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
AUTOR:	mgr inż. MAREK PODSIAD uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM0178/PWOE/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZAJĄCY:			PODPIS	