







UWAGI

- Słup projektowany:
 - słup stalowy, ocynkowany, fabrycznie malowany proszkowo na kolor RAL7012, okrągły, wys. 6m, z fundamentem prefabrykowanym.
 - oprawa LED o mocy 26 W, 500mA, 16LED, IP66, IK08
- W tabliczkach bezpiecznikowych słupów montować wkładki 2A
- Istniejącą szafkę oświetleniową MSO Złota doposażyć w:
 - zegar astronomiczny THEBEN SEL 172 TOP 2 - szt.1
 - automat zmierzchowy THEBEN LUNA 109/110 z czujnikiem - kpl.1
 - ogranicznik przepięć klasy 1+2, do sieci TN-C, z wymiennymi modułami ochronnymi, optyczną sygnalizacją stanu, $U_c=230V$, $U_p=1,5kV$, $I_n=15kA$, $I_{imp}=8kA(10/350)$, temp. pracy $-40+80C$ - kpl.1
 - moduł grzewczy ze sterowaniem zabezpieczający układ sterowania oświetleniem przed pracą w temperaturze poniżej dopuszczalnej (np. Bezpól CSF060100W) - kpl.1

OZNACZENIA

(29m) - odległość między słupami
32m - długość kabla między słupami

-  - istniejący słup z oprawą
-  - projektowany słup z oprawą
-  - podział sieci
-  - uziemienie - bednarka FPZn25x4 ułożona między dwoma ostatnimi słupami plus uziom szpilkowy 6m

 NORD Investments NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12	Projektant	mgr inż. R. Wiełłowicz	GT-III-630/269/76	2015-06		Nr rys.
	Specjalność	instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych				E-1
	Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63			
	Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne				
Podziałka : :	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54				Branża
	Inwestycja	Budowa oświetlenia ul. Partyzantów i Potasowej w Gdyni				E
	Obiekt	Oświetlenie ulicy - ul. Potasowa				
Faza proj.	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. Potasowej w Gdyni w zakresie oświetlenia- zadanie 2			Nr arch. proj.	
P.W.	Tytuł rysunku	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ			3281/2015	
	Nk: 2015-07-Potasowa					