



#### 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. Bezpol 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

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>NORD Investments</div><div>NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcze Gdańskie ul. Komunalna 12</div></div></div></div>		Projektant	mgr inż. R. Wiełłowicz	GT-III-630/269/76	2015-06	<div></div>	Nr rys. <b>E-1</b>
Specjalność		instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych					
Sprawdzający		mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63				
Specjalność		instalacje i urządzenia elektryczne					
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54				Branża E	
	Inwestycja	Budowa oświetlenia ul. Partyzantów i Potasowej w Gdyni					
	Obiekt	Oświetlenie ulicy - ul. Potasowa					
Faza proj.	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. Potasowej w Gdyni w zakresie oświetlenia- zadanie 2			Nr arch. proj. 3280/2015 90		
P.B.	Tytuł rysunku	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ					
	Nk: 2015-07-Potasowa						