

Obie

Identyfikacja
Identyfikacja
Nr sekcji
Nr KERG
Układ w
Geodezji
Imię i na
osoby re

Imię i na
sporząd

Gdańsk, c
Służebno
Obiekty r
1:5 80 u

istniejący słup linii napowietrznej
SN-15kV nr 014704

projektowany słup wiobetonowy
linii napowietrznej SN-15kV

LEGENDA:

- trasa kablowa sieci elektroenergetycznej
- elementy do likwidacji
- rura osłonowa
- mufa kablowa
- słup energetyczny nn

1/1 - nr oprawy
nr obwodu
nr kolejny

- proj. oprawa ośw. LED 40W na słupie h=5m
- proj. kabel nn oświetlenia: YAKXS 4x25

l=15m (20m) - odległość między słupami w linii
prostej (w nawiasie długość odcinka kabla z
uwzględnionym 5m zapasem na odcinek)

Rezystancja wypadkowa
uziemia nie większa niż 10Ω.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

PRONETBUD
84-240 REDA
ul. Wiejska 35
tel./fax 58-738-94-45

Lokalizacja skrzynki oświetlenia
zewnętrznego parku oraz
złącza kablowo-pomiarowego ZK-P
(dostarczanego przez
ENERGA-OPERATOR S.A.)

Obiekt	Park w Kiełpinie Górnym. Gdańsk, ul. Goplańska, dz.nr 239/2, 236, 243/4	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka 1:500	Opracowanie	Projekt budowlano-wykonawczy sieci oświetlenia ZDIŻ	Nr proj.
Investor	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	Projektował	inż. T. Pobłocki	06.2017	182/Gd/99		Format	Tytuł rys.	Plan sieci oświetlenia	Nr rys. EL-02
		Opracował	mgr inż. A. Gwizdała	06.2017	63/Gd/2002					
		Sprawił								