



Oświetlenie i instalacja elektryczna  
Elementy instalacji elektrycznej

- ⊙ Latarnie parkowe – SCHREDER ISLA (5068) 24 LEDS / 41W – wysokość 4,50m
- ZK+PTSO ■ Złącze kablowo-pomiarowe + Tablica sterująca oświetleniem
- Linia zasilająca latarnie oświetleniowe – YKYto 5x16 / DWK 75T
- ⋈ Istniejące słupy oświetleniowe które są na terenie parku należy zdemontować
- Kabel zakończony tym symbolem jest przewodem rezerwowym który należy wprowadzić do słupów i zasilować.

UWAGA: SPOSÓB PODCZĄCZENIA I RODZAJE KABLI ZGODNIE ZE SCHEMATAMI IDEOWYMI TABLICY.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

jednostka ewidencyjna: Łomża – miasto [206201\_1]  
obręb ewidencyjny: Łomża I [nr 0001]  
miasto: Łomża  
ulice: Zawadzka / Ks. Kard. Wyszyńskiego  
powiat: łomżyński

sekcja mapy zasadniczej: 244.233.0123, 0124, 0141, 0142  
KGRG oprac. 1997-14.2017  
mapa aktualna na 28.01.2013 roku w zakresie  
oznaczonym linią przerywaną kolorem różowym

Mapa niniejsza sporządzona została na podstawie aktualnej mapy zasadniczej,  
w państwowym poziomym układzie współrzędnych prostokątnych 2000 (7)  
i układzie wysokościowym "Kronsztadt 60"

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami  
dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających  
grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej;

mapa sporządził geodeta uwaroniony  
Grzegorz Godlewski, uprawniający nr 15355,  
tel. 602-587-503, (66)-216-96-10



		<b>Biurowie projektów</b> <b>"BD PROJEKT"</b> ul. Hawajska 15 lok. 44 05-770 Warszawa tel. +48 22 797 47 44 fax +48 22 738 38 04 e-mail: bdprojekt@wp.pl	
Inwestor:		Miasto Łomża ul. Słoneczna 14 16-402 Łomża tel. +48 (06) 215 87 05, fax +48 (06) 215 87 06	
Inwestycja:		Projekt rewitalizacji parku im. Jana Pawła II w Papieżcu Piędogryma ul. nr 10B/27.1.1.2013 z dn. 04.03.2013	
Tytuł rys.:		TRASY KABLI OŚWIELENIA TERENU	
Zespół projektowy:		Nr spracowania:   Podpis:	
mgr inż. Włodzisław Frączek		SI-188772	
mgr inż. Damian Skwarczek			
Sprawdził:		SI-222779	
mgr inż. Grzegorz Siódłowski			
Rozmiar:		ELEKTRYCZNA	
Skala:		1:500	
Data:		14.07.2013	
		Dop.   Wzrost:   E.2	