



LEGENDA

Elementy uzbrojenia terenu:

- 01 Projektowana latarnia parkowa – wys. 4,50m
- Latarnie istniejące do wymiany na projektowane
- Latarnie istniejące – zamontowane
- Projektowane złącza kablowo-pomiarowe
- Projektowane kablowe sieci elektroenergetyczne NN
- Połączenia rezerwowe – wprowadzić do słupów
- Projektowane sieci elektroenergetyczne NN do usunięcia
- Projektowane instalacje teletechniczne w mikrokanalizacji RHDPE Ø75
- Projektowane studnie teletechniczne
- Lokalizacja dedykowanych słupów z kamerami CCTV – wys. do 5,0m

Oznaczenia podstawowe:

- Granica opracowania
- Chodniki projektowane

Oznaczenia projektowanych obiektów:

- F Fontanna parkowa
- T Tężnia parkowa
- WC Toaleta publiczna

UWAGA: SPOSÓB PODŁĄCZENIA I RODZAJE KABLI ZGODNIE ZE SCHEMATAMI IDEOWYM I TABLICĄ.



Biurowie projektów  
"BD PROJEKT"  
ul. Hawajska 15 lok. 44  
02-776 Warszawa  
tel: +48 22 797 47 44  
fax: +48 22 736 38 94  
e-mail: bdprojekt@wp.pl

Investor: Miasto Łomża  
ul. Stary Rynek 14  
18-400 Łomża,  
tel. +48 (86) 215 67 00

Zadanie: Rewitalizacja Parku  
Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma  
um. nr WN 272.147.2016 z dn. 21.10.2016 r.

Nazwa przedsięwzięcia: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA TERENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PARKU IMIENIA JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMĄ W ŁOMŻY W ZAKRESIE: GOSPODARKI DREWNIEM, ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWY ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWY DWÓCH PLACÓW ZABAW DLA DZIECI

Tytuł rys.: TRASY KABLI OŚWIETLENIA

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Włodzisław Frączek	projektant w specjalności elektrycznej	St-189/72
mgr inż. Piotr Doniec		

Brano: ELEKTRYCZNA

Etap: PW

Skala: Data: 12.12.2016

Nr rysunku: E.2-REW.02