



LEGENDA:

— — — Projektowana linia kablowa

SO1-SO2

I1



Projektowana oprawa
oświetleniowa LED 20W h=4 m
Szczegółowe parametry
zawarto w obliczeniach
oświetlenia.

Istniejąca oparawa
oświetleniowa, miejsce
przyłączenia do instalacji
elektrycznej.

Projektowane złącze słupowe
II klasa ochronności z
bezpiecznikami topikowymi
typu D01/E14 gG 6A, do kabli
zasilających o przekroju: od 4
x 10 mm² do 4 x 35 mm²

TYP 11 – Przelotowe, jedno
gniazdo bezpiecznikowe,

Uwaga!
Układ pracy sieci zasilającej
0,4kV: TT

PROJEKT:

Budowa chodnika wraz z oświetleniem na odcinku
od ul. Rysiej do ul. Granitowej w Pruszkowie

INWESTOR:



Gmina Miasto Pruszków
ul. Kraszewskiego 14/16,
05-800 Pruszków

PROJEKTANT:



DrogPol Paweł Zackiewicz

ul. Korotyńskiego 23 lok. 59, 02-123 Warszawa
NIP: 527-254-01-50, REGON: 383106635
tel.: 516 327 837

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Marcin Kowalczyk	MAZ/0147/PWBE/17	

Faza projektu

Projekt techniczny

Branża

ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku

Schemat zasilania

Skala	Data	Nr rysunku	Str
BS	05.2024	3	