



## LEGENDA:

— — — Projektowana linia kablowa

SO1-SO2



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

I1



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 mm<sup>2</sup> do 4 x 35 mm<sup>2</sup>

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 architektoniczno budowlany

### Branża

ELEKTRYCZNA

### Tytuł rysunku

Schemat zasilania

Skala	Data	Nr rysunku	Str
BS	05.2024	3	