

# Legenda:

- jezdnie - bitumiczna
- chodnik - kostka betonowa
- ścieżka rowerowa - bitumiczna
- zjazd - bitumiczny
- zjazd - kostka betonowa
- pobocze jezdni / drogi dojazdowe - kruszywo
- obrukowanie z kamieni naturalnych na podsypane cementowo-piaskowej, spoinowanych zaprawą cementową

- proj. latarnia oświetlenia drogowego
- proj. latarnia oświetlenia przejścia dla pieszych
- proj. linia kablowa oświetlenia
- istn. latarnia do przestawienia
- istn. latarnia

Prace wykonywane zgodnie z normą N SEP E-004  
W miejscu skrzyżowań i zbieżności z istniejącym uzbrojeniem terenu:  
- projektowane kable układać w rurze ochronnej  
- prace wykonywać ręcznie

Lico słupa minimum 0,5m od krawędzi jezdni  
Istniejące wskazane słupy oświetleniowe wzdłuż ulicy Pokrzywnickiej  
zdemontować i posadzić w nowych miejscach. Wykorzystać  
istniejące fundamenty w przypadku ich dobrego stanu, w  
przeciwnym razie stosować nowe.

Na wysłgniętych mocować nowe oprawy typu LED.

Istniejące materiały z demontażu zdać na magazyn właściciela.

Istniejącą linię kablową oświetlenia na modernizowanym odcinku w  
całości zdemontować.



ul. Topolowa 6 62-068 Rostkowo tel. 696 097 772 biuro@nevtech.pl

Temat opracowania:  
SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA nn 0,4kV  
Rozbudowa ul. Pokrzywnickiej w Kaliszu

Tytuł projektu:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Adres bud.:  
Kalisz ul. Pokrzywnicka

Inwestor:  
Zarząd Dróg Miejskich ul. Żłota 43 62-800 Kalisz

Poswiadczam za zgodność z oryginałem,  
kopie mapy do celów projektowych.

Opracował: mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant: mgr inż. Piotr Furmaniak uszud. W010483POE11  
specjalist. elektroenergetycznej bez opinii

Data: 07-2017

Skala: 1:500

Branda / nr rys.:  
elektryczna / E2

