
















- ### Legenda:
- | | |
|---|---|
|  | jezdnie - bitumiczna |
|  | chodnik - kostka betonowa |
|  | ścieżka rowerowa - bitumiczna |
|  | zjazd - bitumiczny |
|  | zjazd - kostka betonowa |
|  | pobocze jezdni / drogi dojazdowe - kruszywo |
|  | obrukowanie z kamieni naturalnych na podłożu cementowo-piaskowej spoinowanych zaprawą cementową |
-
- | | |
|---|---|
|  | proj. latarnia oświetlenia drogowego |
|  | proj. latarnia oświetlenia przejścia dla pieszych |
|  | numeracja słupa |
|  | proj. linia oświetlenia YAKXS 4x25mm2 |
|  | proj. rura ochronna DVK-75 |
|  | istn. latarnia do przestawienia |
|  | istn. latarnia |

Prace wykonywane zgodnie z normą N SEP E-004
W miejscu skrzyżowań i zblużeń z istniejącym uzbrojeniem terenu:
- projektować kablie układane w rurze ochronnej
- prace wykonywać ręcznie

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

Na wysięgnakach mocować nowe oprawy typu LED.
Istniejące materiały z demontażu zdjąć na magazyn właściciela.

Istniejąca linia kablowa oświetlenia na modernizowanym odcinku
całosć demontować.

| | | |
|--|---|--------------------|
|  nevtech ul. Topkowska 6 62-050 Rostawice tel. 696 575 072 biuro@nevtech.pl | | |
| Temat opracowania: | | |
| SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIEMLANIA nn 0,4kV Rozbudowa ul. Pokrzywnickiej w Kaliszu | | |
| Tytuł rysunku: | | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA | | |
| Adres bud.: | | |
| Kalisz ul. Pokrzywnicka | | |
| Inwestor: | | |
| Zarząd Dróg Miejskich ul. Złota 43 62-800 Kalisz | | |
| Powiadzom z zgodność z oryginałem, kopia mapy do celów projektowych. | | |
| Opracował: | mgr inż. Dawid Fumanki | |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Fumanki usz.bud. WK90405/P00611 spółdzielca elektroenergetycznej ze organizacji | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Waldemar Mysłowski usz.bud. WK9121/P00605 spółdzielca elektroenergetycznej ze organizacji | |
| Data: | 07-2017 | Skala: |
| | | 1:500 |
| | | Branda / nr rys. / |
| | | elektryczna / |
| | | E1 |