



Legenda:

- jezdnia KR3 - bitumiczna
- jezdnia KR2 - bitumiczna
- zatoż autobusowa - kostka betonowa
- zjazd - kostka betonowa
- parking - kostka betonowa
- chodnik - kostka betonowa
- zielen
- działki przeznaczone do podziału
- krawężnik betonowy 20x30 cm i 15x30 cm
- krawężnik betonowy 20x22 cm najazdowy
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ścież przykrawężnikowy szer. 20cm
- granice działek
- granice pasa drogowego

proj. latarnia oświetlenia drogowego wg. dokumentacji

1/10 numeracja słupa

proj. linia oświetlenia YAKXS 4x25mm2

proj. rura ochronna DVK-75

Istn. latarnia/oprawa do demontażu

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

newtech
ul. Topolowa 6 62-068 Poznań tel. 696 087 772 biuro@newtech.pl

Formal opracowanie:
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIELENIA nn 0,4kV
Przebudowa ul. Piwonia w Kaliszu

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Adres bud.:
Kalisz ul. Piwonia

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

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

Projektant: mgr inż. Daniel Furmanik urz. bud. WPK1012POC0E17
specjalność elektrycznej bez ograniczeń

Sprawdzący: mgr inż. Piotr Furmanik urz. bud. WPK1012POC0E11
specjalność elektrycznej bez ograniczeń

Data: 09-2017	Skala: 1:500	Branda / nr rys.: elektryczna / E1
---------------	--------------	------------------------------------