



jezdnia bitumiczna KR5

jezdnia bitumiczna KR4

jezdnia - nawierzchnia kostka betonowa

pasy najazdowe - kostka granitowa

wyspy wyniesione, zjazdy - kostka betonowa

chodnik - betonowa płytka chodnikowa

ścieżka rowerowa - bitumiczna

pobocze utwardzone

zieleń

krawężnik 20x30 cm

krawężnik 20x30 obniżony

obrzeże 8x30 cm

opornik 12x25 cm

ściek przykrawężnikowy

proj. latarnia oświetlenia drogowego
wg. dokumentacji
A - wysięgnik 2,0m
B - wysięgnik 1,0m

x/x/5 numeracja słupa dla potrzeb projektu

proj. linia oświetlenia YAKXS 4x25mm2/35mm2

proj. rura ochronna DVK-75

istn. latarnia/oprawa

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

nevtech

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

Temat opracowania:

SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA nn 0,4kV
Budowa drogi obsługującej tereny inwestycyjne w rejonie ul.
Inwestorskiej w Kaliszu - etap2

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA cz1

Adres bud.:

Kalisz ul. Inwestorska

Inwestor:

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji ul. Złota 43 62-800 Kalisz

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

Projektant:

mgr inż. Dawid Furmaniak upr.zust. WKP/0152/POCE/17
specjalność elektroenergetycznej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Furmaniak upr.zust. WKP/0405/POCE/11
specjalność elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data:

10-2017

Skala:

1:500

Branża / nr rys.:

elektryczna / E1