



Legenda:

jezdnia bitumiczna - remont

jezdnia - pełna wymiana konstrukcji jezdni.

jezdnia wymiśniona w stosunku do niwelety +5cm

koszka betonowa szara

chodnik

naw. z bet. kostki brukowej koloru szarego

istn. nawierzchnia z bet. płytek chodnikowych przewidziana do przełożenia

istn. nawierzchnia z bet. kostki brukowej przewidziana do przełożenia

zjazd

naw. z bet. kostki brukowej koloru czerwonego

parking

naw. z bet. kostki brukowej koloru szarego

oś drogi

krawężnik betonowy 15x30 cm

krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy

(+4cm - na zjazdach indywidualnych, wzdłuż pr. krawędzi ul. Hożej)

(+1cm - w obrębie przejazd dla pieszych)

obrzeże betonowe 8x30 cm

opornik betonowy 12x25 cm

ściek przykrawężnikowy

bariera U-12a typ A dł.200cm

proj. linia oświetlenia YAKXS 4x25mm2

wyprowadzenie nowego obwodu z istn. SO

proj. rura ochronna DVK-75

proj. latarnia oświetleniowa

proj. latarnia przejścia dla pieszych

numeracja słupa

- słup oświetlenia drogowego

- słup oświetlenia przejścia dla pieszych

istn. linia oświetlenia do demontażu

istn. oprawa oświetleniowa do demontażu

istn. słup oświetleniowy

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

nevtech

ul. Topolowa 6 62-068 Rostkowo tel. 696 097 772

Temat opracowania:

PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

na ul. Żwirki i Wigury w Kaliszu

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA cz1

Adres budl:

Kalisz, ul. Żwirki i Wigury, Hoża

Inwestor:

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

Opracował:

mgr inż. Dawid Furmaniek

Projektant:

mgr inż. Piotr Furmaniek upr.bud. WAP045PROJEN11

specjalność elektroniczna bez ograniczeń

Data:

05-2016

Skala:

1:500

Brmża / nr rys.:

elektryczna / E1