



# Legenda:

- jezdnia bitumiczna - remont
- jezdnia - pełna wymiana konstrukcji jezdni.  
- nowa naw. z betonu asfaltowego
- jezdnia wyniesiona w stosunku do niwelety +5cm  
- kostka 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 przejść 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 zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu:  
- projektowane kable układać w rurze ochronnej  
- prace wykonywać ręcznie



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

Temat opracowania:

PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO  
na ul. Żwirki i Wigury w Kaliszu

Tytuł rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA cz2

Adres bud.:

Kalisz, ul. Żwirki i Wigury, Hoża

Inwestor:

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

Opracował:

mgr inż. Dawid Furmaniak

Projektant:

mgr inż. Piotr Furmaniak upr.bud. WKPi045/POiE/11  
spełniający obowiązki bez ograniczeń

Data:

05-2016

Skala:

1:500

Branża / nr rys.:

elektryczna / E2