

LEGENDA:

- Krawężnik uliczny projektowany
- - - Krawężnik trapezowy projektowany
- Opornik / kraw.obniżony projektowany
- Obrzeże chodnikowe projektowane
- - - Krawędź jezdni
- - - Krawędź pobocza
- Oznakowanie poziome projektowane

- Wpust projektowany odprowadzenie do row
- Nawierzchnia jezdni
- Nawierzchnia z kostki kamiennej
- Nawierzchnia wyspy
- Nawierzchnia chodnika

TYTUŁ PROJEKTU:

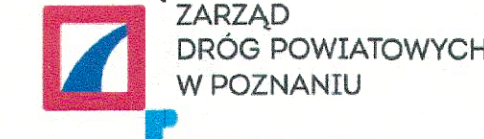
Koncepcja przebudowy skrzyżowania ulic
Telewizyjna, Magazynowa, Składowa, Gutenberga w m.Koninko

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Inżynier Ruchu.pl - Michał Krauze
ul. Młyńska 105 S/1, 62-052 Komorniki
Tel. 668 859 540
e-mail: inzynier.ruchu@gmail.com

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Dróg Powiatowych
w Poznaniu
ul. Zielona 8
61-851 Poznań

NAZWA RYSUNKU:

KONCEPCJA PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA
- RONDO - PLAN SYTUACYJNY

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Krauze

DATA:

WRZESIEŃ 2016

SKALA

1:500

PODPIS:

M. Krauze

NR RYS.

2.1