



- ### Legenda
- Os projektowanej drogi
 - Projektowany krawężnik betonowy
 - Projektowane obramowanie chodnika
 - Projektowane obramowanie chodnika, zjazdów i pobocza utwardzonego
 - Projektowana krawędź jezdni
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Projektowane przesunięcie / regulacja wysokościowa ogrodzenia
 - Projektowane wygrządzenie segmentowe dla pieszych
 - Projektowana bariera ochronna
- Projektowana nawierzchnia jezdni bitumiczna
 - Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej szarej
 - Projektowana nawierzchnia chodnika / bezpiecznika z kostki betonowej szarej
 - Projektowana nawierzchnia pobocza utwardzonego z kostki betonowej czerwonej
 - Projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej czerwonej
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej szarej
 - Projektowana nawierzchnia przystanku autobusowego z betonu cementowego
 - Proj. wyniesienie skrzyżowania i przejścia dla pieszych / wyspa przejezdna z kostki
 - Projektowana wyspa nieprzejezdna z kostki betonowej szarej
 - Profilowanie skarpy nasypu / wału
 - Projektowane pasy informacyjne dla osób niepełnosprawnych
 - Projektowany wpust uliczny
 - Projektowane odwodnienie liniowe
 - Istniejące drzewo przeznaczone do wycinki
 - Projektowany próg zwalniający wyspomy
 - Projektowana wiatła przystankowa

rkarch
pracownia projektowa karolina rechmo

ul. Berne 204/2 03-100 Tyńcy
tel. +48 503 866 981
www.rkarch.pl rechmo@czd.pl

tytuł: **DRÓGOWA**

adres: ul. Kozienicka od ul. Skotnickiej do ul. Starzyńskiego/Szerokie Łąki

zleceniodawca: Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu
ul. Centralna 53, 31-588 Kraków

adres: Rozbudowa ul. Kozienickiej na odcinku od ul. Skotnickiej do ul. Starzyńskiego/Szerokie Łąki w Krakowie

tytuł projektu: **PLAN SYTUACYJNY**

skala: **1:500**

projektant: mgr inż. Marcin Cytzik

data: 31.10.2016r.

status: PK