



Legenda:

Jezdnia bitumiczna

chodnik - betonowa płyta chodnikowa

zjazd - betonowa płyta chodnikowa

zjazd - nawierzchnia zjazdu do przebudowy na terenie posesji

oś jezdni

krawężnik betonowy 16x30 cm

krawężnik betonowy 18x22 cm najszerszy

- na zjazdach +4cm

- na przejściach dla pieszych +2cm

obrzeże 6x30 cm

opornik 12x26 cm

płytki typu stop oraz płytki nieprzewodzące

wpust deszczowy z przykanalikiem

kanalizacja deszcz. wg proj. branży sanitarnej

odwodnienie liniowe

Investor

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji
w Kaliszu
ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

2007

Pracownia Projektowa Infrastruktury
Drogowej Marcin Kasalka
ul. Świerczyńskiego 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu: -97

AutoCAD CH4 3D - 343-46382260, 360-80304067, 368-46816268

Projekt budowlany (wykonawczy)

Budowa ulicy Racławickiej
w Kaliszu

mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

mgr inż. Krzysztof Nawrocki
WKP/0134/POOD/19

inż. Rafał Bober

mgr inż. Tomasz Dryjański

2007

2.0

SKALA 1:500

SKALA 1:500