


LEGENDA

- proj. krawężnik betonowy bez keramzynek w obrzeży
- proj. krawężnik betonowy wysięgony 12cm
- proj. krawężnik betonowy obrzeży do 4cm na zjazdach
- proj. krawężnik betonowy obrzeży do 2cm w miejscu przejścia dla pieszych
- proj. obrzeże betonowe
- proj. krawężnik pobocza wjeżdżającego
- proj. krawężnik ściek
- proj. krawężnik studnia
- proj. krawężnik kanał deszczowy
- proj. krawężnik miska
- proj. krawężnik żaluzja
- proj. krawężnik jezdnia - bitumiczna
- proj. krawężnik drożnica
- proj. krawężnik gazowy
- proj. krawężnik produkcyjny
- proj. krawężnik do wycieków
- proj. krawężnik przebudowa sieci telekomunikacji
- proj. krawężnik oświetlenia uliczne



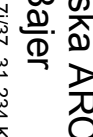
Firma Inżynierska ARCUS
Jerzy Bajer

ul. Kuznicey Kolałajowskiel 17/17, 31-234 Kraków
tel./fax (12) 341-50-04
e-mail: biuro@arcus.com.pl; harcus@interia.pl

Gmina mińska Kraków - Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie
31-508 Kraków

Nazwa opracowania:
Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem oddzielnych decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZTD) - nadzoru ul. Glinik w Krakowie.

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny ul. Glinik w Krakowie**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Podzaj oprac.
Projektant	mgr inż. Jerzy Bajer	RP-Upr.1039/94		Część oprac.
Opracował	inż. Dorota Winiarska			Skala
Sprawdzający				Egz. Rys. 2.4 1:500

Kodex, październik 2016r.