

SZYBKOŚCIĄ WYKAZUJĄCY W NOWYM ZAKRĘGU

LEGENDA

- projektowana oś drogi
- projektowane obrzeże betonowe 800
- projektowany krawężnik betonowy 20x30
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 ulubiony na plac
- projektowany krawężnik ulubiony w poziomie zjazdu
- projektowana krawędź podłoża twardziwego
- projektowany krawężnik obrzeży
- projektowana barierka U-11b
- projektowana balustrada U-11a
- projektowane odśnieżenie linowe
- projektowany kółko drogowy z kaski betonowej
- projektowany kolektor kanalizacyjny (uszczelniony)
- projektowany przychówek
- projektowane zjazdy tramwajowe
- wymiary nawierzchni bitumicznej
- projektowane poszerzenie jezdni
- pełna wymiana nawierzchni
- projektowany chodnik
- projektowane podłoża twardziwe
- projektowane umocnienie skarp
- płytkami szorstkimi typu YOHB
- projektowane koryta ściekowe
- dowiązanie zjazdu do stanu istniejącego
- projektowane starzy

Firma Inżynierska ARCUS
Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Kutuzki 104/105, 17107, 31-234 Kraków
e-mail: biuro@arcus.com.pl, firmarcus@interia.pl

Nazwa opracowania:
Opracowanie dokumentacji technicznej w zakresie wykonania
ul. Bolesława Wysławskiego 14
na odcinku od km 1+440 do km 10+881 w miejscowości Radowo

Inwestor:
Zarząd Powiatu Nowosądeckiego w miejscowości Radowo
ul. Bolesława Wysławskiego 14
34-400 Nowy Sącz

Tytuł rysunku:
Plan sytuacyjny

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	PB
Projektant	mgr inż. Sławomir Bajer	IP-UP-1039/04		DR
Sprawozdawca	mgr inż. Piotr Grodecki	Nr ewid. 13/2003		DR
Egz.	mgr inż. Ryszard Rys			1500

