



LEGENDA:

Granice:

- granice gmin
- granice działek ewidencyjnych

Istniejąca infrastruktura transportowa:

- drogi krajowe
 - DK 49
 - KLASA GP
- drogi wojewódzkie
 - DW 96B
 - KLASA G
- drogi powiatowe
 - DP 1672K
 - KLASA G
- drogi gminne
 - DG 362680K
 - KLASA Z
- drogi gminne
 - DG 362686K
 - KLASA Z
- drogi gminne
 - DG 362654K
 - KLASA D
- Historyczno-kulturowo-przyrodniczy szlak wokół Tatrz (trasa rowerowa)
- szlak rowerowy Velo Dunajec
- wytyczone trasy narciarstwa biegowego

Istniejąca infrastruktura wodna:

- rzeki (Biały Dunajec)
- rowy melioracyjne

Infrastruktura projektowana:

- projektowana obwodnica w ciągu DK49 (klasa GP)
- projektowana droga powiatowa (klasa Z)
- przebudowa / budowa dróg gminnych (klasa L)
- projektowane stanowiska do postoju i kontroli pojazdów
- projektowane obiekty mostowe
- projektowane dodatkowe jezdnie (klasa D)
- projektowane ścieżki pieszo-rowerowe
- projektowane place do zawracania

Inne oznaczenia:

- WYBx [Wx] lokalizacja wyburzeń
- WS-x przejazdy pod projektowaną obwodnicą
- MS-x mosty
- WD-x przejazdy nad projektowaną obwodnicą

INWESTOR:

GDDKiA

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie
ul. Mogilska 25
31-542 Kraków

WYKONAWCA:

Multiconsult

Multiconsult Polska sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa

Opis projektu:

Opracowanie dokumentacji projektowej STES-R wraz z uzyskaniem decyzji DŚU dla zadania:
„Budowa obwodnicy Nowego Targu w ciągu DK49” - ETAP I

Skala: 1:2.000

Numery: 02.01