



- Legenda:**
- Ośie dróg
 - Krawężnik jezdni
 - Krawężnik pobocza
 - Krawężnik pasa ruchu
 - Krawężnik
 - Nawierzchnia jezdni
 - Nawierzchnia chodnika
 - Nawierzchnia drogi dla rowerów
 - Nawierzchnia zatoki autobusowej
 - Nawierzchnia pierścienia ronda
 - Nawierzchnia wysp z kostki
 - Zielenie
 - Stanowiska archeologiczne
 - Obszary ochrony krajobrazu
 - Natura 2000 - Ptaki
 - Natura 2000 - Siedliska
 - Tereny zalewowe
 - Granice gmin
 - Linia wysokiego napięcia 110kV
 - Linia wysokiego napięcia 400kV
 - Linia kolejowa
 - Istniejące rzeki
 - Nazwa gminy
 - Nazwa powiatu
 - Nazwa wsi
 - Droga krajowa klasy Gp
 - Droga wojewódzka klasy G
 - Droga powiatowa klasy Z
 - Droga gminna klasy D
 - Proj. obiekt inżynierski
 - Wyburzenia
 - Wiatrak
 - Tereny osuwiskowe
 - Istniejące drogi do likwidacji
 - Skarpy
 - Proj. grawitacyjna kanalizacja deszczowa
 - Proj. tłoczna kanalizacja deszczowa
 - Proj. alternatywna kanalizacja deszczowa
 - Proj. zbiornik retencyjny
 - Proj. studnia kanalizacyjna
 - Proj. pompownia
 - Projektowany kanał technologiczny
 - Istniejąca sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
 - Projektowana telekomunikacyjna linia napowietrzna
 - Projektowany stóp telekomunikacyjny
 - Projektowany telekomunikacyjny kabel ziemny/turacjowy/kanalizacja kablowa
 - Projektowane telekomunikacyjne tury otworowe
 - OS rowu/cieku
 - Istniejąca linia wysokiego napięcia 110kV
 - Istniejąca linia najwyższego napięcia 400kV
 - Projektowana linia wysokiego napięcia 110kV
 - Projektowana linia najwyższego napięcia 400kV
 - Rozbiórka istniejącej linii NN-110kV
 - Rozbiórka istniejącej linii NN-400kV
 - Ekran - rezerwa
 - Linia żeglowności inwestycji

Zamawiający: **Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**

Audytorka projektowa: **MPRB**, **Mosty Kraków**, **MP INFRA**

MPRB Sp. z o.o. ul. prof. M. Żwirki i Wigury 12, 31-004 Kraków
 Mosty Kraków S.A. ul. prof. M. Żwirki i Wigury 12, 31-004 Kraków
 MP Infra Sp. z o.o. ul. prof. M. Żwirki i Wigury 12, 31-004 Kraków

Objekt budowlany: Wykonanie Studium Konceptualnego (SK), Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami Koncepcji Programowej (STES-R) oraz Macierzy do wniosku o wydanie Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DŚU) dla inwestycji pn. "Budowa alternatywnej Wjeżdżalnice Północnej w ciągu drogi krajowej DK28"

Stadium: **STUDIUM TECHNICZNO - EKONOMICZNO - ŚRODOWISKOWE - R - ETAP I**

Adres obiektu budowlanego: Powiat kroszeński: Gmina Krosno, Gmina Krosieńko Wyżne, Gmina Miejsce Piastowe, Gmina Haczuw, Gmina Korczyn, Gmina Rymonów, Gmina Iwonicz Zdrój; Powiat sanocki: Gmina Besko, Gmina Zarzany

Nazwa opracowania: WARIANTY PRZEBIEGU			
Rodzaj: DROGOWA			
Tytuł rysunku: Plan Sytuacyjny WARIANT 6A			
Opis rysunku:	Imię / nazwisko:	Dotyczy:	Do opracowania:
Główny Projektant:	mgr inż. Rafał Dziedzic	Drogowa	PKR-902/PO/00/00
Data opracowania:	Skala:	1:2000	Strona:
04.2023			02.03.09