



- LEGENDA:
- Proj. nawierzchnia jezdni
 - Proj. nawierzchnia kap
 - Proj. nawierzchnia chodnika z kostki
 - Proj. nawierzchnia z kruszywa
 - Proj. nawierzchnia zjazdu z kostki
 - Proj. umocnienie narzutem kamiennym
 - Proj. umocnienie kamieniem na betonie
 - Profilacja i humusowanie skarp
 - Obrys tymczasowej drogi objazdowej
 - Bariera energochłonna / odc. początkowy
 - Proj. krawężnik wyniesiony
 - Proj. krawężnik obniżony h=2cm
 - Proj. krawężnik zanikający
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Proj. płotki herpetologiczne

- Sieci projektowane:
- (WUp-n) Wpust uliczny z osadnikiem
 - Kanalizacja deszczowa
 - Rozbiórka i budowa napowietrznej sieci teletechnicznej
 - Projektowany słup sieci teletechnicznej
 - Istn. obiekty do rozbiórki
 - Otwór geotechniczny
 - Zinwentaryzowane drzewa
 - Drzewa przeznaczone do wycinki
 - Krzewy przeznaczone do usunięcia
- Uwaga:**
— Kilometraż opisany kolorem szarym oznacza lokalny pikietaż projektowanej trasy.

Inwestor / Zamawiający: Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków reprezentowany przez: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków			
Jednostka projektowa: PROinżynieria Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 4/3, 49-300 Brzeg			
Nazwa dokumentacji: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 949 z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego mostu na odc. 100 w km 1+757,00 na rzece Bachorz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej w m. Polanka Wielka, gmina Polanka Wielka, powiat oświęcimski			
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny			
Stadium: Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr rys.:	Data: 07.2024
Opracowali: mgr inż. Dariusz Śmiertka	Nr uprawnień: OPL/0926/PWOM/13	Specjalność: mostowa	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11	mostowa	