



LEGENDA:

- Projektowana nawierzchnia jezdni
- Projektowana nawierzchnia kap
- Projektowana nawierzchnia poboczy
- Nawierzchnia chodnika
- Nawierzchnia zjazdu z kostki
- Projektowane korytka ściekowe
- Projektowane umocnienie kamieniem na betonie
- Profilacja i humusowanie skarp
- Obrys tymczasowej drogi objazdowej
- Bariera energochłonna / odc. początkowy (końcowy)
- Proj. krawężnik wyniesiony
- Proj. krawężnik obniżony h=2cm
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. płytki herpetologiczne
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia określająca obszar robót na działkach lub ich części z których korzystanie będzie ograniczone
- Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie określony w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
- Graniczce działek ewidencyjnych
- Numerzy działek ewidencyjnych
- Działki w obszarze robót

- ot-n Otwór geotechniczny
- + Istn. obiekt do rozbioru
- Sieci projektowane: [WUp-n] Wpust uliczny z osadnikiem
- Kanalizacja deszczowa
- Przebudowa napowietrznej sieci teletechnicznej
- Zinwentaryzowane drzewa
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Krzewy przeznaczone do usunięcia

- Uwaga:**
- Kilometraż opisany kolorem szarym oznacza lokalny pikietaż projektowanej trasy.
- st.1 istniejący słup teletechniczny
 - st.2p projektowany słup teletechniczny
 - słup teletechniczny przeznaczony do zdemontowania
 - napowietrzny kabel teletechniczny po przebudowaniu

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: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 949 z rozbiorą istniejącego mostu i budową nowego mostu na odc. 100 w km 1+757,00 na rzece Bachórz wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej w m. Polanka Wielka, gmina Polanka Wielka, powiat oświęcimski			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu			
Stadium: PT	Skala: 1:500	Nr rys.: TI-02	Data: 07.2024
Opracował: mgr inż. Andrzej Kwater	Nr uprawnień: 0438/97/U	Specjalność: instalacyjna	Podpis:
Sprawdzający: inż. Marek Okniński	0380/97/U	instalacyjna	Podpis: