



- LEGENDA:**
- Projektowana nawierzchnia jezdni
 - Projektowana nawierzchnia kap
 - Projektowana nawierzchnia pobocza
 - Nawierzchnia zjazdów z kruszywa
 - Projektowane umocnienie stożków kamieniem na betonie
 - Umocnienie narzutem kamiennym
 - Projektowane umocnione rowy
 - Profilacja i humusowanie skarp
 - Bariera energochłonna / odc. początkowy (końcowy) dł. L=12,0m
 - Proj. krawężnik wyniesiony
 - Proj. krawężnik zanikający L=3,0m
 - Proj. krawężdź pobocza
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
 - Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie określony w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

- Granice działek ewidencyjnych
- Numery działek ewidencyjnych
- Numery działek ewidencyjnych powstałych w wyniku regulacji granic pasa drogowego
- Działki w obszarze robót
- Działki wymagające podziału
- Działki do przejścia w całości
- Linia podziału działek jakie powstaną w wyniku regulacji granic pasa drogowego
- Linia podziału działek
- Otwór geotechniczny
- Istn. obiekty do rozbiórki
- Sieci projektowane:**
- Wpust uliczny z osadnikiem
- Wpust mostowy
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Studnia typu SKR-2
- Kanalizacja deszczowa
- Kanał technologiczny KTp1
- Studnia typu SKR-2
- Zinwentaryzowane drzewa
- Drzewa przeznaczone do wycinki

Uwaga:
 - Podany kilometraż oznacza lokalny pikietaż projektowanej trasy,
 - Droga powiatowa,
 - Klasa Z,
 - Vp=50km/h,
 - Pochylenia skarp - 1:1,5.

Investor / Zamawiający: Powiat Radomski reprezentowany przez: Zarząd Powiatu – Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych W Radomiu ul. Graniczna 24, 26–600 Radom			
Jednostka projektowa: PRÓInżynieria Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 4/3, 49–300 Brzeg			
Nazwa dokumentacji: Rozbudowa drogi powiatowej nr 3518W Wola Goryńska – Stare Mąkosy – Jedlnia z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego obiektu mostowego na rzece Radomce w m. Mąkosy Stare			
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu – arkusz nr 2			
Stadium: Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr rys.: 01.02	Data: 04.2023
Opracowali: mgr inż. Dariusz Śmierotka	Nr uprawnień: OPL/0926/PWOM/13	Specjalność: mostowa	Podpis: Podpisano elektronicznie
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Boberski	Nr uprawnień: OPL/0753/PWOM/11	Specjalność: mostowa	Podpis: Podpisano elektronicznie