



LEGENDA:

- Projektowana nawierzchnia jezdni
- Projektowana nawierzchnia kap
- Projektowana nawierzchnia poboczny
- Nawierzchnia zjazdów z kruszywa
- Nawierzchnia zjazdu z kostki
- Projektowane korytka ściekowe
- Projektowane umocnienie kostką kamienną na betonie
- Umocnienie narzutem kamiennym
- Profilacja i humusowanie skarp
- Bariera energochłonna / odc. początkowy (końcowy)
- Proj. krawężnik wyniesiony
- Proj. krawężnik obniżony h=2cm
- Proj. krawężnik zanikający
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. ogrodzenie do odtworzenia
- Istn. obiekty do rozbioru
- Istn. kabel teletechniczny
- Istn. wodociąg
- Istn. kanalizacja sanitarna

Sieci projektowane:

- [WUp-n] Wpust uliczny z osadnikiem
- g. - rz. góry
- wy. - rz. wylotu
- Kanalizacja deszczowa
- Kanał technologiczny
- Studnia typu SKR-2
- Sieci teletechniczne
- Wodociąg
- Hydrant
- Kanalizacja sanitarna
- Zinwentaryzowane drzewa
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Krzewy przeznaczone do usunięcia

Uwaga:

- Szczegóły projektowanych sieci: teletechnicznej, wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wg. opracowań branżowych projektu wykonawczego.
- Podany kilometr oznacza lokalny pikietaż projektowanej trasy.
- Nieopisane pochylenia skarp wynoszą 1:1,5.

Inwestor / Zamawiający:			
Zarząd Województwa Opolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Piastowska 14, 45–082 Opole			
Jednostka projektowa:			
PROInżynieria Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 4/3, 49–300 Brzeg			
Nazwa dokumentacji:			
„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 421 z rozbiorą istniejącego mostu w km 5+307 i budową nowego mostu wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej w m. Dzielawy” w ramach zadania: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”			
Tytuł rysunku:			
Plan sytuacyjny			
Stadium:	Projekt budowlany	Skala:	1:500
Nr rys.:	01.01	Data:	06.2023
Opracowali:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Dariusz Śmiertka	OPL/0926/PWOM/13	mostowa	
Sprawdzający:			
mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11	mostowa	