



LEGENDA

- 800/2 numery działek
- granica działek
- - - wyburzenia
- nawierzchnia jezdni
- nawierzchnia drogi dla pieszych
- nawierzchnia drogi dla rowerów
- nawierzchnia drogi dla pieszych i rowerów
- nawierzchnia wysp kanalizacyjnych
- nawierzchnia z kostki kamiennej
- nawierzchnia zatoki autobusowej
- nawierzchnia z kruszywa
- nawierzchnia pól uwagi
- zielenie
- skarpy
- rów
- przeputy PEHD
- przeputy betonowe
- - - osie dróg
- - - krawężł jezdni
- - - krawężł pasa ruchu
- - - krawężł pobocza
- - - krawężł skarpy
- - - krawężnik
- - - krawężnik obniżony
- - - krawężnik kamienny
- - - krawężnik kamienny obniżony
- - - obrzeże chodnikowe
- - - krawężnik peronowy
- ☐ proponowana lokalizacja (przewidywane miejsce) wiat autobusowych
- - - bariera ochronna
- - - granica obrębu
- - - linia rozgraniczająca nieruchomości - określająca przebieg przez tereny linii kolejowych
- - - linia - nieruchomości określająca przebieg przez tereny wód płynących
- - - linia oznaczająca granicę istniejącego pasa drogowego
- - - linia rozgraniczająca teren inwestycji - projektowany pas drogowy (propozycja)

Inwestor:
 Zarząd Województwa Podkarpackiego
 ul. Łukasza Cieplińskiego 4
 35-010 Rzeszów

Jednostka projektowa:
Inżynieria Mostek
 MOSTEK INŻYNIERIA Sp. z o.o.
 ul. Dukielska 13/16a
 35-505 Rzeszów

Stadium: WSTĘPNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Nazwa zamierzenia budowlanego:
 „Budowa wielopozomowego skrzyżowania linii kolejowej nr 25 Łódź Kaliska – Debica z drogą wojewódzką nr 985 Nagajów – Mielec – Debica w km ok. 59+317 w m. Debica”

Adres obiektu budowlanego:
 województwo podkarpackie
 powiat debicki
 gmina Debica
 miasto Debica

Nazwa opracowania: WSTĘPNE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Bransz: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - wariant W1

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność / uprawienia:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Damian Iskra	Inżynieria Drogiowa PDK/0024/PW00/19	
Projektant	mgr inż. Patryk Świąt	Inżynieria Drogiowa PDK/0223/PW00/22	
Projektant	mgr inż. Robert Kaleniecki	Inżynieria Drogiowa PDK/0285/P000/23	
Projektant	mgr inż. Marcin Arendarczyk	Mostowa PDK/0083/P000/11	
Opracowujący	mgr inż. Adrian Szyszka	Mostowa	

Nr arkusza: M/2024/006/DEB Data opracowania: 11.2024 Skala: 1:500 Nr rysunku: 02-02 Rewizja: - Nr tomu: -