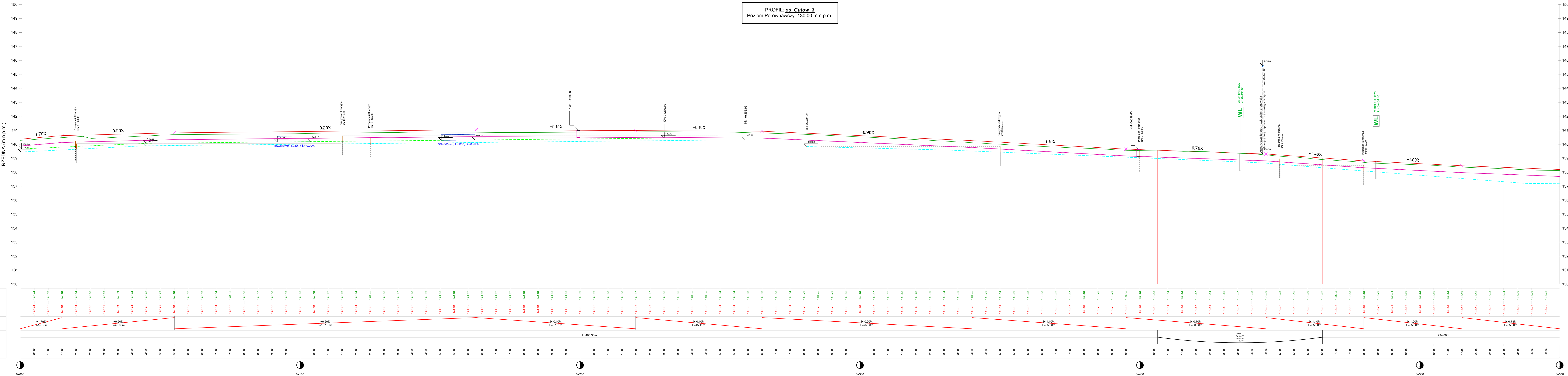


Rzędne terenu
Projektowana niweleta
Pochylenia i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Kilometraż



Legenda:

- projektowana niweleta drogi
- teren istniejący
- niweleta dna rowu przydrożnego - lewego
- niweleta dna rowu przydrożnego - prawego
- projektowany kanał technologiczny uzbrojony w studnie pfabrykowane
- odcinek rowu krytego pod zjazdem DN400

opis projektowanego wpustu deszczowego
kilometraż przy ctykcie odnosi się do linii trasowania ścieżki pieszo-rowerowej

proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Słazica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogoj Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Projekt budowlany	Numer projektu - 721
	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288
Projektant	Przebudowa drogi nr 5297 w m. Gałazki Małe na odc. dl. ok. 1000m
	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19
	mgr inż. Tomasz Dryjański
Opracował	
czerwiec 2021r.	
3.1	
SKALA 1:500	