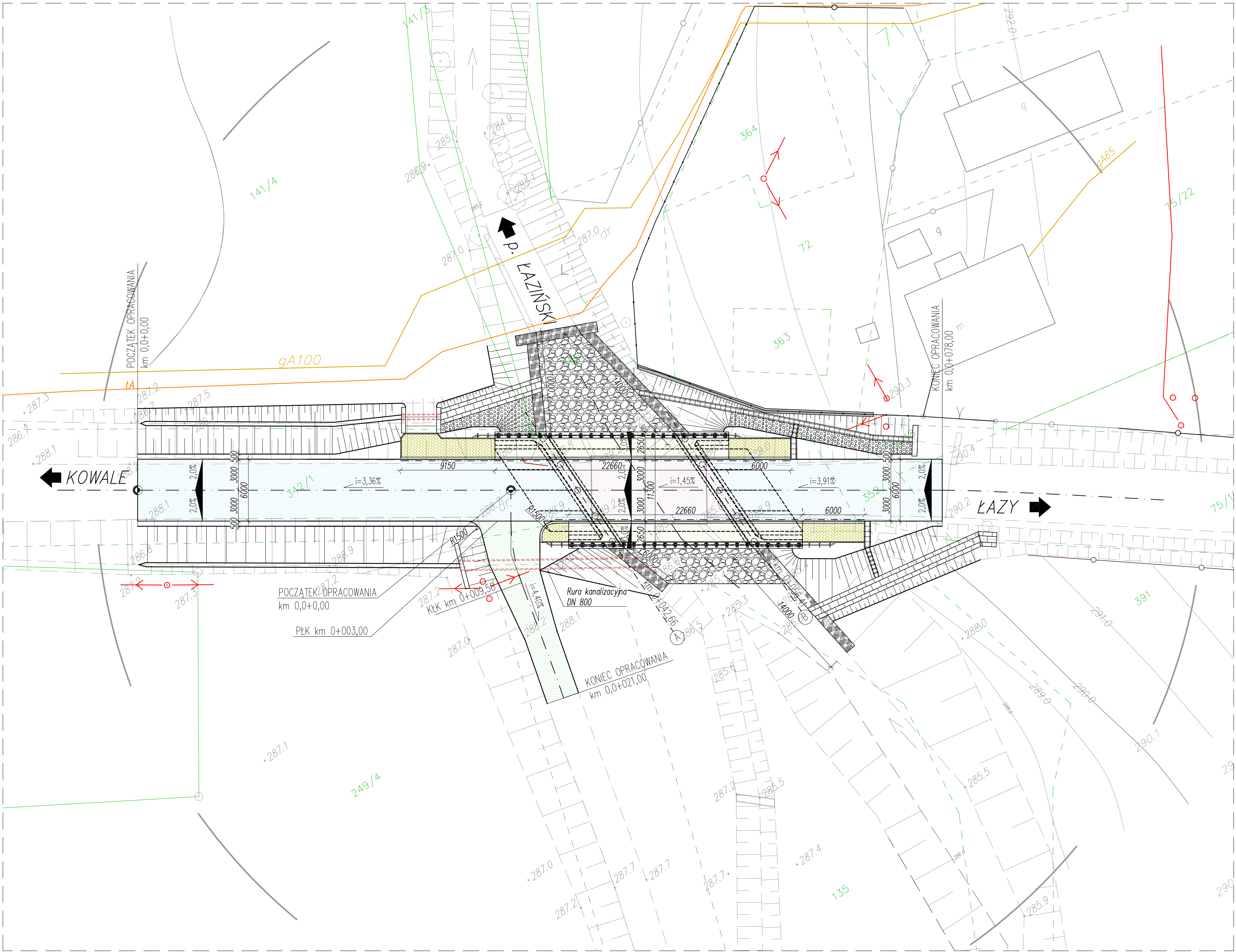


PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:250



Oznaczenia planu sytuacyjnego

- 5574 - ewidencja gruntu
- - - - - oś geometryczna drogi
- - - - - krawędź nawierzchni bitumicznej
- - - - - projektowane ukształtowanie terenu
- - - - - projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
- - - - - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- - - - - projektowany obiekt mostowy
- - - - - projektowane chodniki na obiekcie mostowym
- - - - - projektowana nawierzchnia drogi dojazdowej
- - - - - umocnienie skarp
- - - - - umocnienie z koszy siatkowo - kamiennych
- - - - - umocnienie dna narzutem kamiennym
- - - - - projektowany mur oporowy
- - - - - żelbetowe korytko sciekowe
- - - - - ściek skarpowy
- - - - - koryto z żelbetowych elementów prefabrykowanych typu "U"
- - - - - koryto umocnione płytami betonowymi typu "krata"

Istniejące uzbrojenie terenu

- gA100 - sieć gazowa
- en - sieć elektroenergetyczna
- t - sieć telekomunikacyjna
- o - istniejący słup sieci elektroenergetycznej

Inwestor:		POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁEJ UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA	
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	Data: 10.2010
Branża:	Budowa:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY MOSTU NA POTOKU ŁAZIŃSKIM W WIEŚCZĘTACH	
OBIEKTY MOSTOWE	(nazwa, adres)		
Obiekt:		MOST DROGOWY	
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Nr rys.: PB-02	Skala: 1:250
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Lech Marciś	mosty	102/89-88
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka		
Sprawdza:	mgr inż. Andrzej Zoniat	mosty	RNB-W-U-3342/77/98