

RZĘDNE NIWELETY

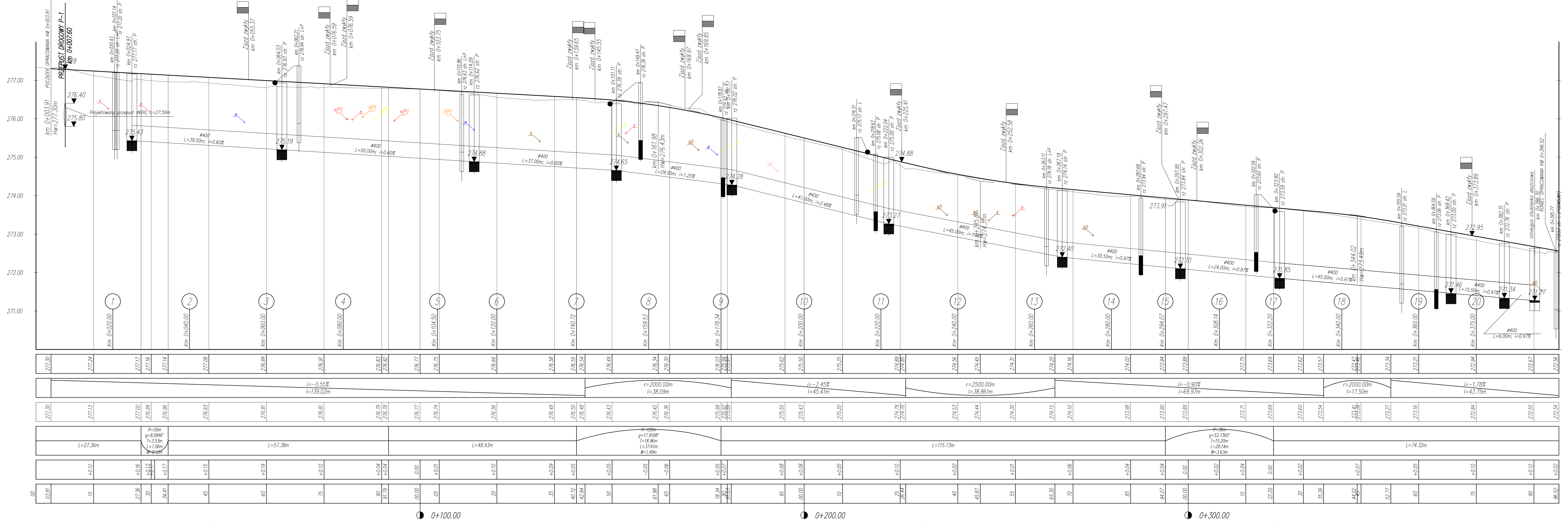
GEOMETRIA PIONOWA

RZĘDNE TERENU

GEOMETRIA POZIOMA

RÓŻNICE WYSOKOŚCI

ODLEGŁOŚCI



LEGENDA:

- ISTN. NIWELETA TERENU
- PROJEKTOWANA NIWELETA
- PROJEKTOWANY ZJAZD INDYWIDUALNY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA
- PROJEKTOWANY WPUSZ DESZCZOWY

Inwestor: GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20		Jednostka projektowa: A4 I PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA DROGI GMINNEJ KLD W CHRZANOWIE W KM 0+000,00 DO KM 0+396,52 OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ DW933 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA ORAZ BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Chrzanów	Powiat: chrzanowski	Województwo: małopolskie
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PT
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:	mgr inż. Dominik KAČKI	upr. nr MAP/0286/POOD/13 specjalność: drogi	
sprowadził:	mgr inż. Artur MOTAK	upr. nr MAP/00294/POOD/14 specjalność: drogi	
opracował:	mgr inż. Mariusz LIBURA		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY		Nr rys: D2.1 Skala: 1: 50/500
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.			Chrzanów, luty – 2024r.