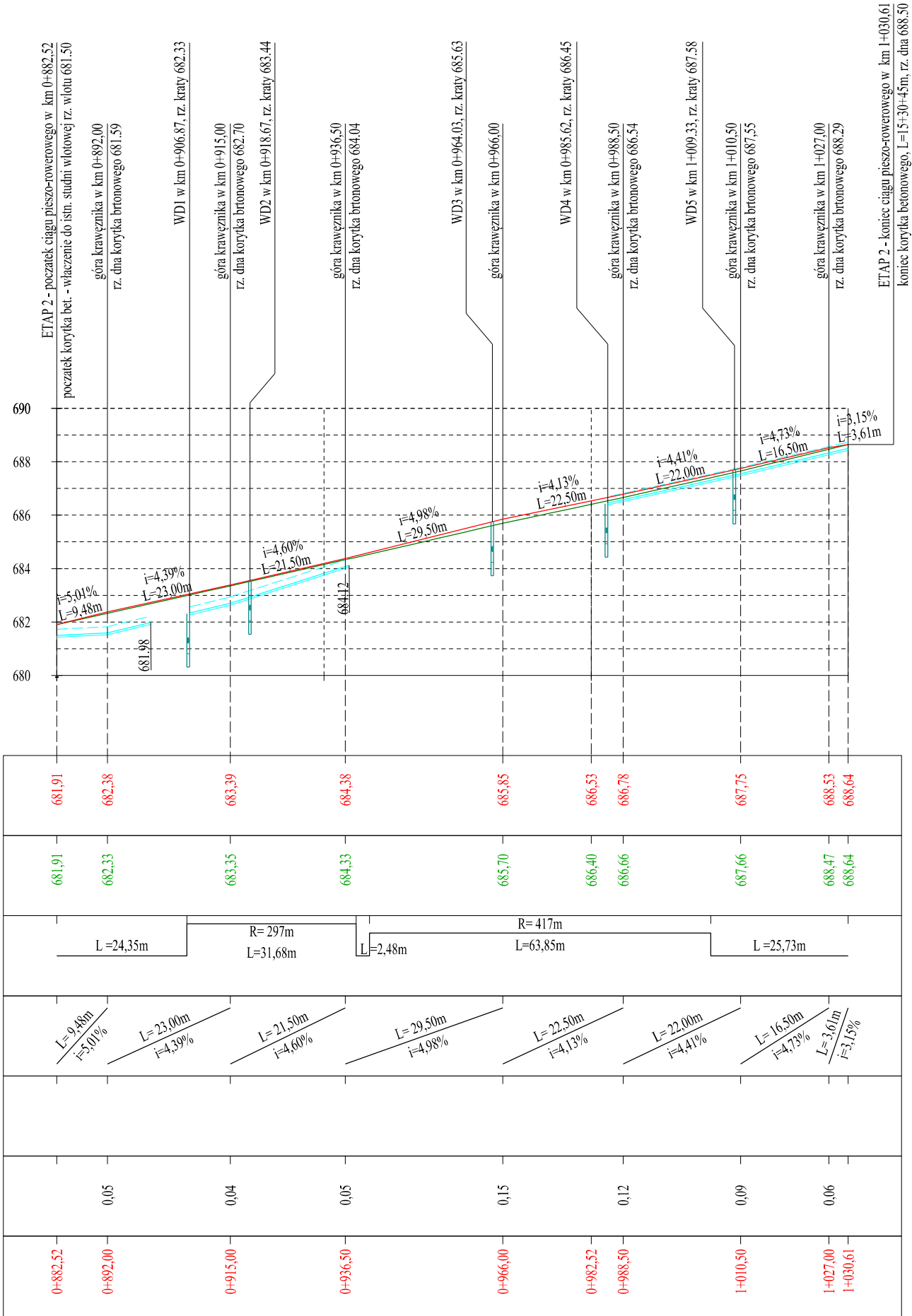



Rzędne niwelety
Rzędne terenu:
Proste i łuki poziome:
Spadki i łuki pionowe:
Wykop:
Nasyp:
Kilometraż:



Jednostka projektowa:				Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:	
Inwestor: Urząd Miasta Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ				Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi gminnej w istniejącym pasie drogowym - budowa chodnika/ ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Oleksówki w km 0+000.00 - 1+030.61 w miejscowości Nowy Targ					
Rodzaj opracowania:		Projekt wykonawczy		Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ				Nr rysunku:	
Branża:		Drogowa		Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY odc. w km 0+882.52 - 1+030.61				D04	
Data:		09.01.2021		Skala:		1:1000					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko				Nr uprawnień, specjalność				Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK				MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej					
Sprawdził											