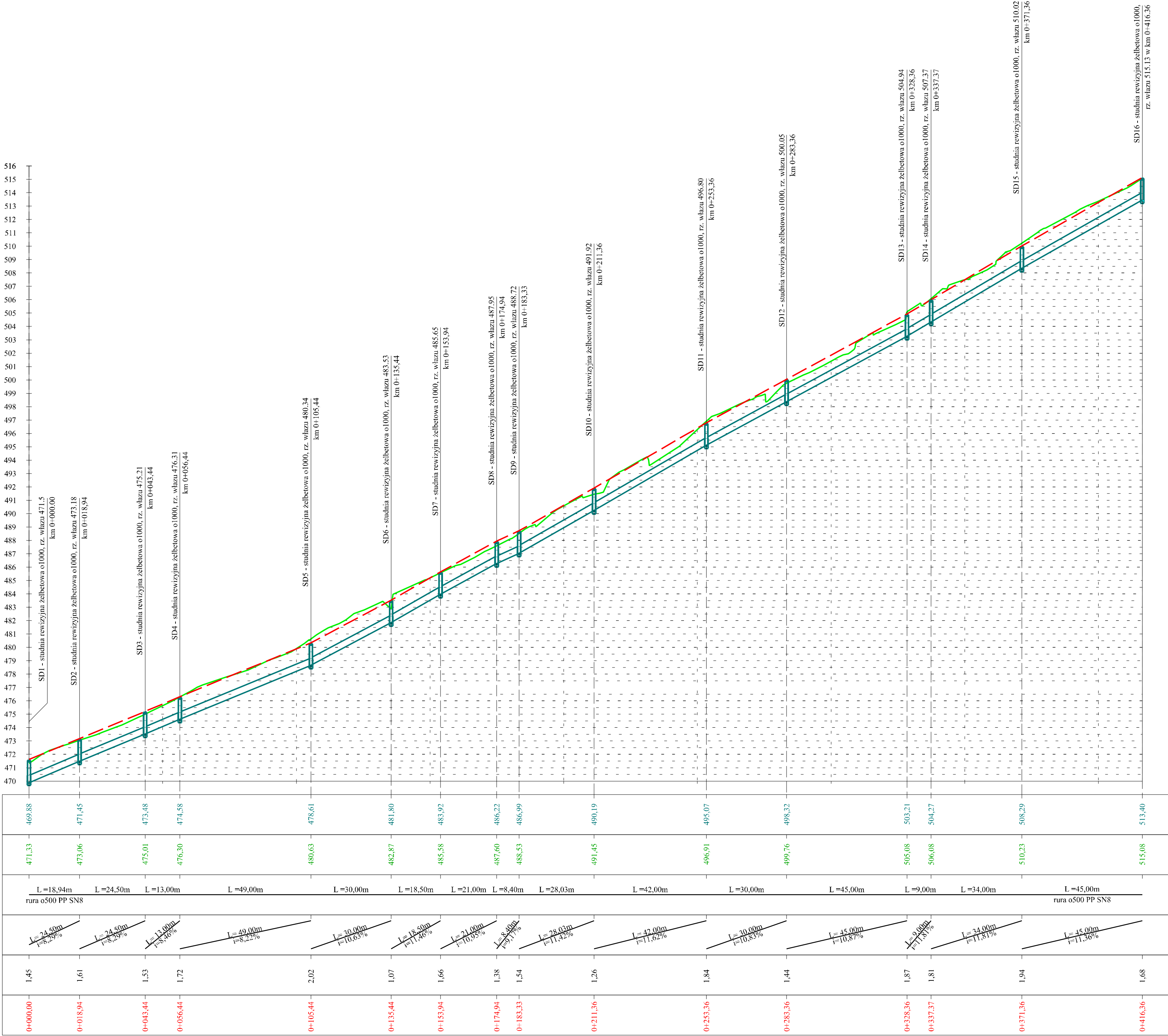



Rzędne dna kanału:	
Rzędne terenu:	
Proste i łuki poziome:	
Spadki kanału:	
Zagłębienie kanału:	
Kilometraż kanału:	



Jednostka projektowa		Pracownia Inżynierii Drogowej		Siedziba spółki:		Nr zlecenia:
		mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223		ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		
Inwestor:	Urząd Miejski Rąbka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rąbka - Zdrój	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi ulica Tetmajera w Rąbce - Zdroju			Nr rysunku:
		Przebudowa drogi	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI			
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Nazwa opracowania:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ DESZCZOWEJ-ETAP I			Profil
Wariant:	Drogiowa	Rysunek:	I-100/500			
Data:	09.05.2019	Tytuł, imię i nazwisko		No opracowania, specjalizację		Profil
Funkcja:						
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBBD/15, inż. drogowej		Profil	
Sprawdził						