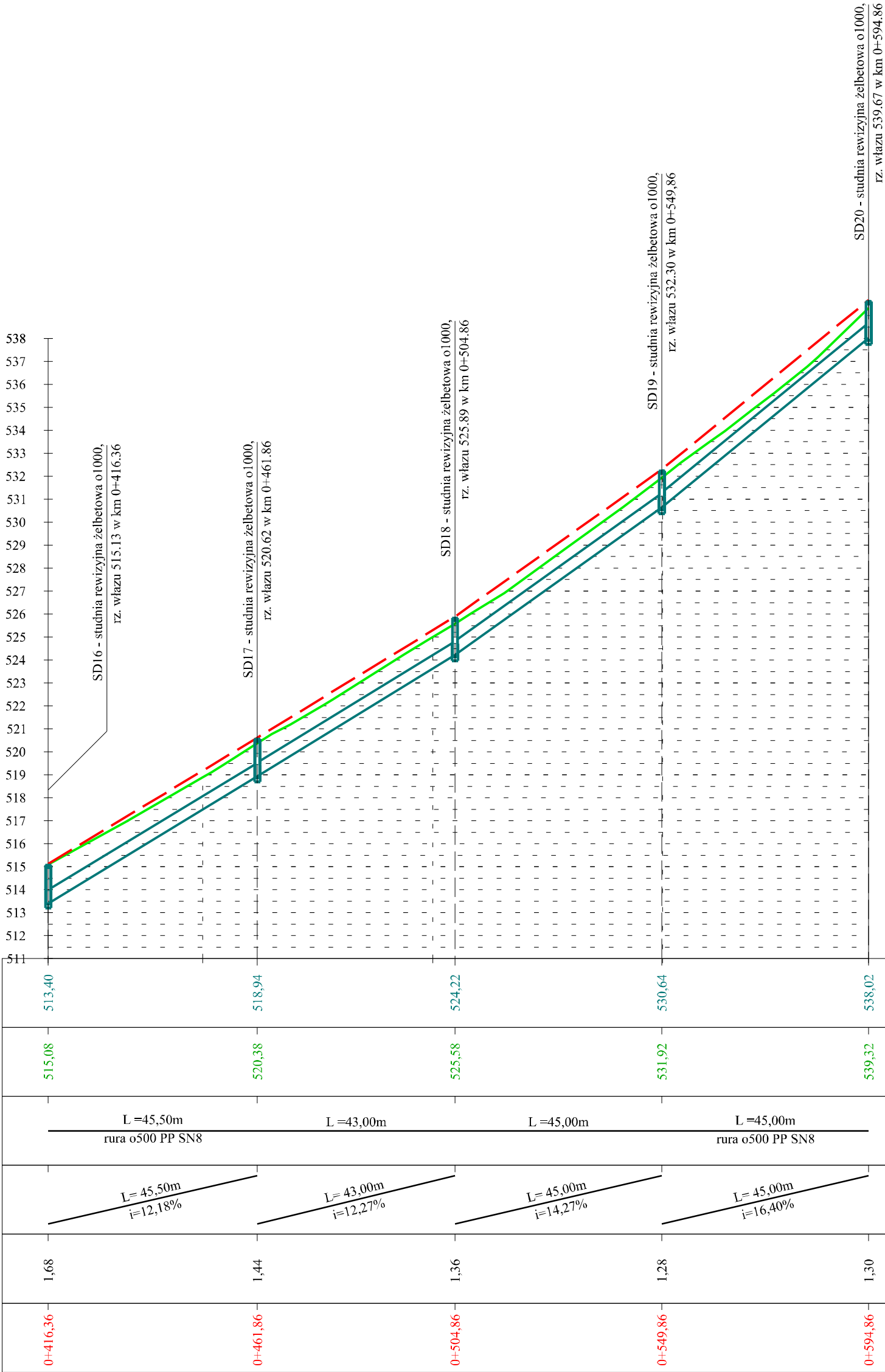



Rzędne dna kanału:
Rzędne terenu:
Proste i łuki poziome:
Spadki kanału:
Zagłębienie kanału:
Kilometraż kanału:



LEGENDA:

projektowany teren
istniejący teren
projektowana kanalizacja deszczowa
PP SN8 o500

Jednostka projektowa: <div></div>		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223		Siedziba spółki: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:	
Inwestor: Urząd Miejski Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój				Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi ulica Tetmajera w Rabce - Zdroju			
Rodzaj opracowania: Projekt wykonawczy				Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI			
Branża: Drogowa		Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ. DESZCZOWEJ-ETAP II				Nr rysunku: 06	
Data: 09.05.2019		Skala:		1:100/500					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień, specjalność			Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK			MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej				
Sprawdził									