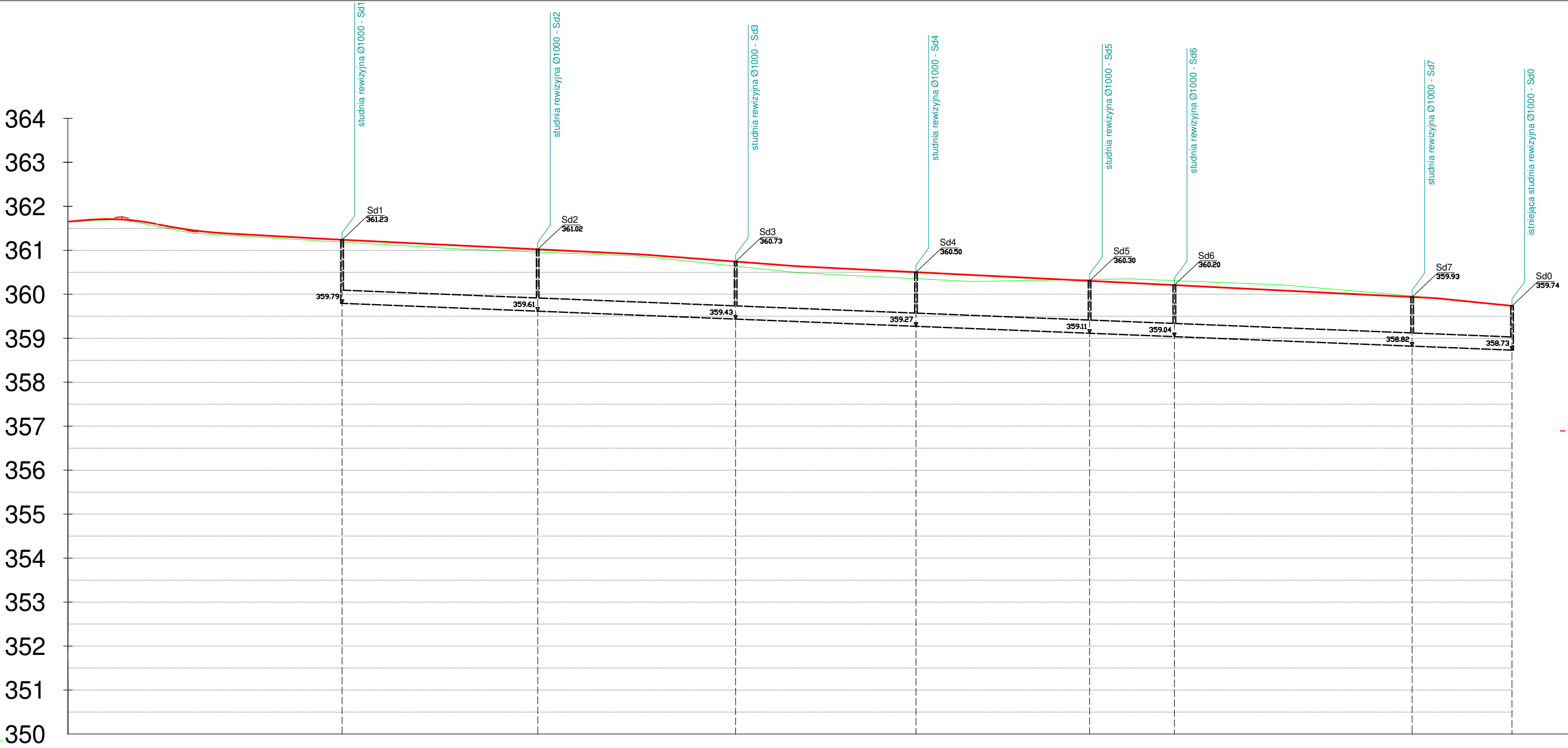


LEGENDA

- teren istniejący

teren projektowany
- 



Rzędna dna kanału:
Rzędna ist. / proj. terenu:
Spadki, Długość:
Zagłębienie dna kanału:
Kilometraż:
Materiał:

359.79	359.61	359.43	359.27	359.11	359.04	358.82	358.73
361.19 361.23	360.96 361.02	360.64 360.73	360.35 360.50	360.33 360.30	360.30 360.20	359.95 359.93	359.74 359.74
L= 266.04m i=0.40%							
1.44	1.41	1.30	1.23	1.19	1.16	1.11	1.01
0+000.00 0+062.36	0+106.84	0+151.85	0+192.86	0+232.34	0+251.61	0+305.68	0+328.40
Ø 300 PP SN8 kN/m2							

MK-PRO Michał Kociółek ul. Władysława Barbackiego 68/6, 33-300 Nowy Sącz e-mail: mi.kociolk@gmail.com				
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej w zakresie zadania inwestycyjnego pn: Modernizacja drogi gminnej nr 292024K "Łącko - Targowica" w km 0+000 - 0+327 w miejscowości Łącko				
Inwestor: Gmina Łącko, 33-390 Łącko 445				
Obiekt: Droga gminna nr 292024K "Łącko - Targowica"			Tytuł rysunku: Profil kanału deszczowego	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Kowalczyk		MAP/0288/PWOD/13	
Współpraca	mgr inż. Michał Kociółek			
Data: listopad 2023 r.	Branża: drogowa	Faza: PW	Nr rysunku: Rys. 5	Skala: 1:100/1000