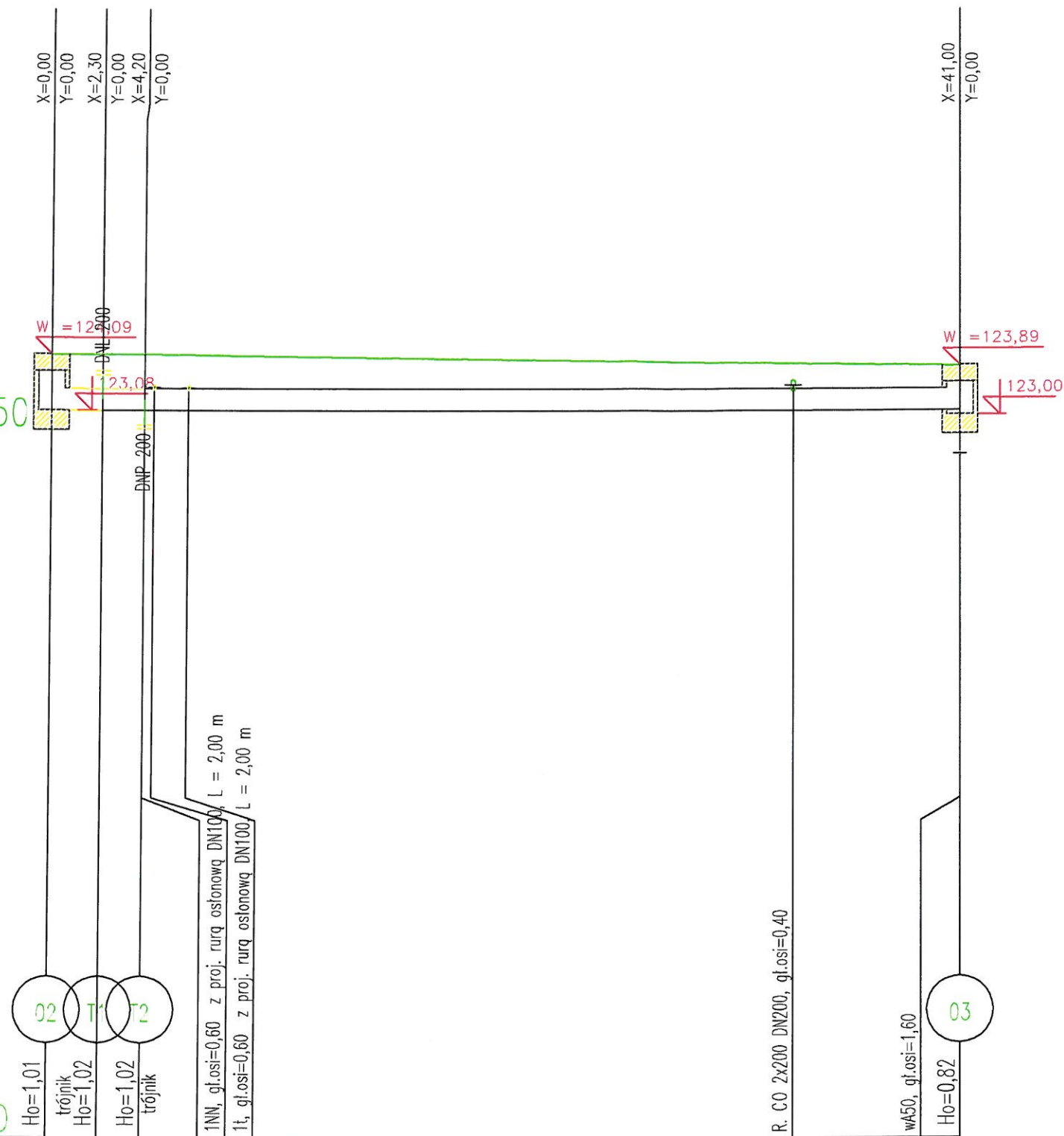


Podziałka 1:100/250

P.o. = 110,00



Rzędna istniejącego terenu	124,09	124,09	124,09						
Rzędna dna proj. kanału	123,08	123,07	123,07						
Długość odcinka	2,30	1,90				36,80			
Proj. spadek kanału, odległość	i=4,3 ‰ L=2,3			L=38,70				i=0,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400								
Prędkość, przepływ, wypełnienie									
Hektometr i odległości	0,00	2,30	4,20	6,20				33,50	41,00

Długość wszystkich przewodów: 41,0 [m]

1	Nazwa : KANALIZACJA D. UL. MŁYŃSKA	41,0	02-03
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował	Podpis	Zatwierdził - data	Nazwa pliku Profil_02_03
			Data 2019-08-15
			Podziałka 1:100/1:250
		PROFIL PODŁUŻNY	
		SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Nr rys.
			4