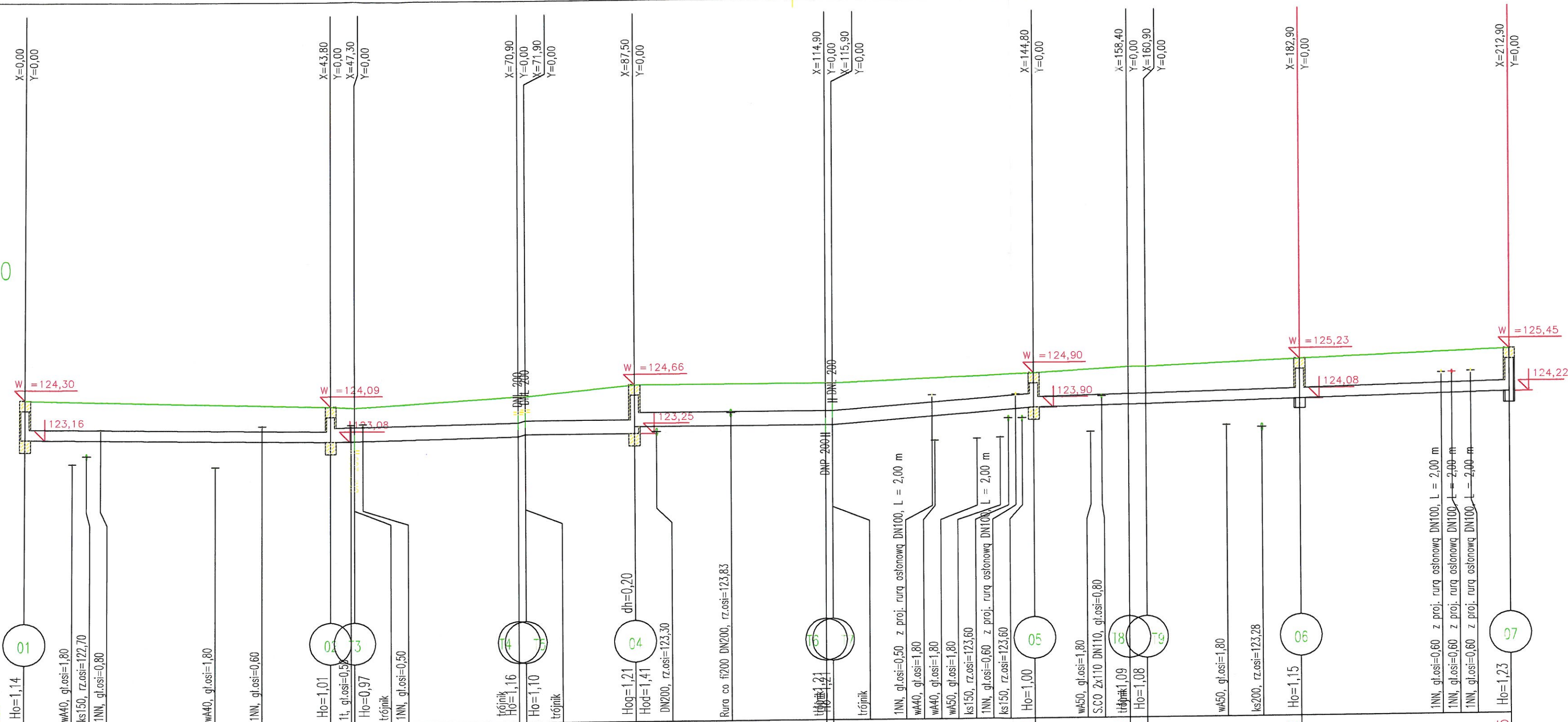


Profil 1  
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	124,30	124,09	124,06	124,35	124,66	124,66	124,90	125,05	125,23	125,45								
Rzędna dna proj. kanału	123,16	123,08	123,09	123,19	123,25	123,45	123,90	123,96	124,08	124,22								
Długość odcinka	43,80	3,50	23,60	1,00	15,60	27,40	1,00	28,90	13,60	2,50	22,00	30,00						
Proj. spadek kanału, odległość	L=43,80 i=1,8 ‰	L=3,50 i=2,9 ‰	L=23,60 i=60,0 ‰	L=1,00 i=4,2 ‰	L=44,00 i=0,0 ‰	L=28,90 i=15,6 ‰	L=13,60 i=4,4 ‰	L=2,50 i=4,0 ‰	L=22,00 i=5,0 ‰	L=30,00 i=4,7 ‰								
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300 SN8			DN400 SN8					DN300 SN8									
Prędkość, przepływ, wypełnienie																		
Hektometr i odległości	0	6,85	10,87	27,30	34,00	43,80	47,30	70,90	71,90	87,50	90,64	114,80	115,90	144,80	158,40	160,90	182,90	212,90

Długość wszystkich przewodów: 212,9 [m]			
1	Profil 01-07	212,9	01-07
Nr profilu	Nazwa: KANALIZACJA D. UL. MŁYŃSKA	Długość [m]	Węzły
Projektant: SUW 47/87	Zatwierdził - data	Nazwa pliku: Profil_01_07	Data: 2019-08-15
PROFIL PODŁUŻNY		Podziałka: 1:100/1:500	
Sieć 1		Nr rys.	