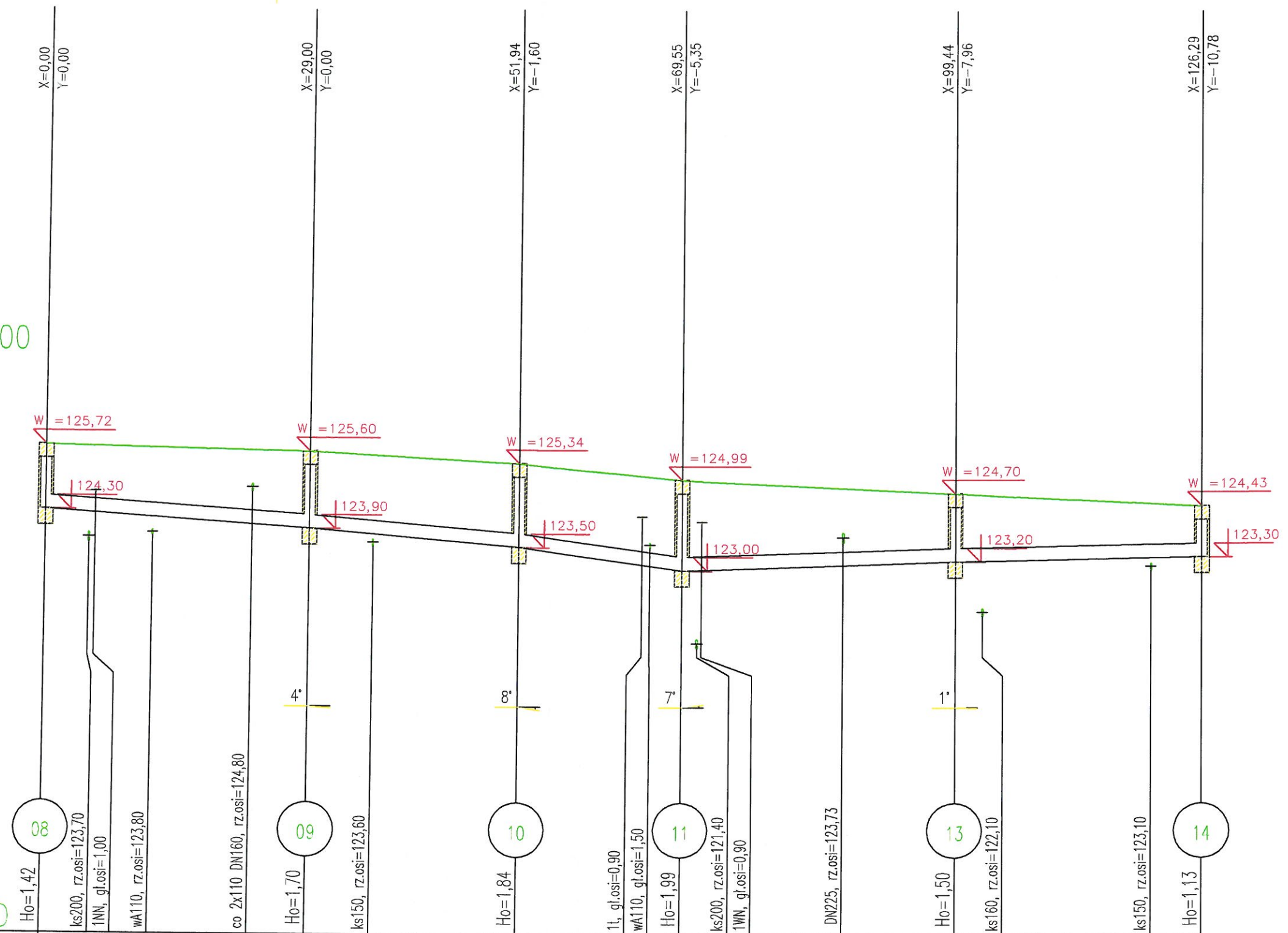


Profil 1
Podziałka 1:100/500



P.p.=115,00

Rzędna istniejącego terenu	125,72	125,60	125,34	124,99	124,70	124,43
Rzędna dna proj. kanału	124,30	123,90	123,50	123,00	123,20	123,30
Długość odcinka	29,00	23,00	18,00	30,00	27,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,00	i=13,8 ‰	L=23,00	i=17,4 ‰	L=18,00	i=27,8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300 KL. SN8					
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s, hz=- cm					
Hektometr i odległości	4,80	11,80	22,70	29,00	35,90	52,00

Długość wszystkich przewodów: 127,0 [m]

1	Nazwa : KANALIZACJA D. UL. MŁYŃSKA	127,0	08-14
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował: [signature]	Podpis: [signature]	Zatwierdził - data	Nazwa pliku: Profil_08_14
Data: 2019-08-15		Podziałka: 1:100/1:500	
PROFIL PODŁUŻNY			
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Nr rys. 5