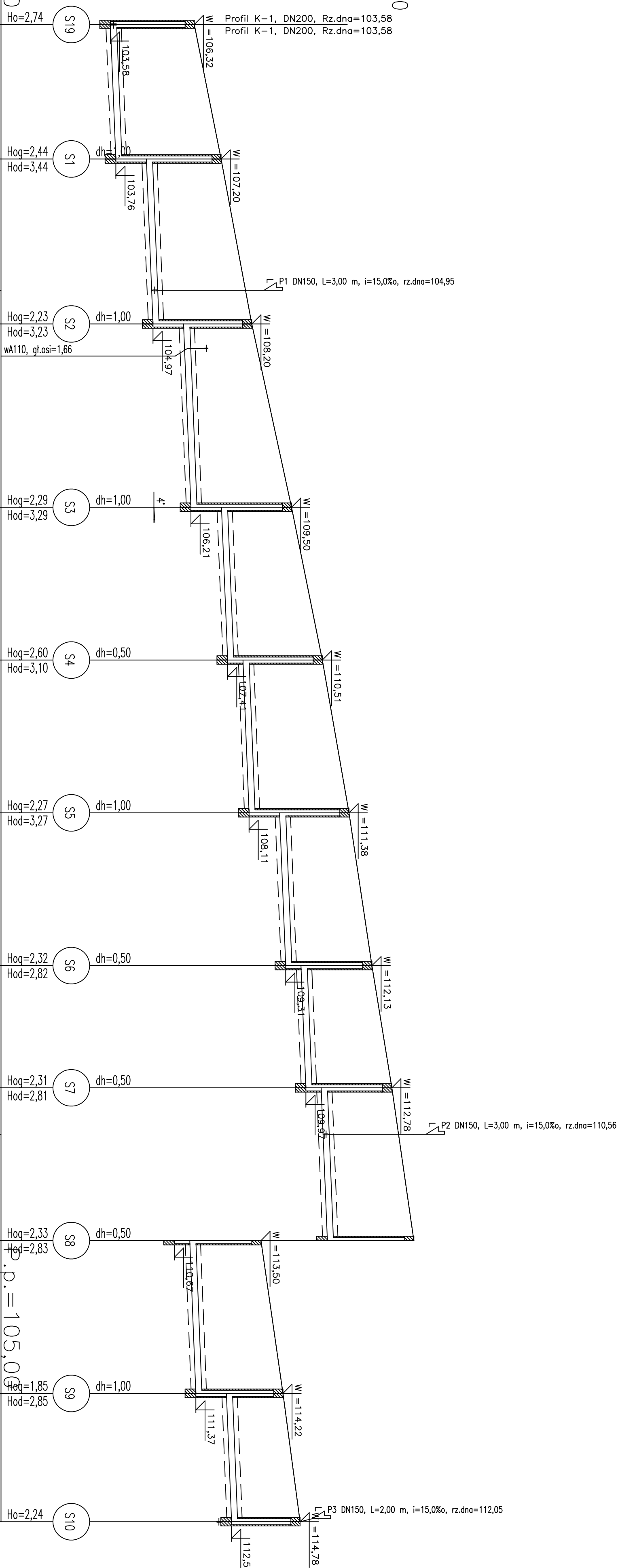


## Profil 2

Podziatka 1:100/500



P.p.=100,00													P.p.=105,00												
Rzędna istniejącego terenu	106,32	107,20	108,00	108,20	109,50	110,51	111,38	112,13	112,78	113,50	114,22	114,78													
Rzędna dna proj. kanału	103,58	103,76 104,76	104,93 104,97 105,97	106,21 107,21	107,41 107,91	108,11 109,11	109,31 109,81	109,97 110,47 110,53	110,67 111,17	111,37 112,37	112,54 112,54														
Długość odcinka	22,00	21,50 27,00	5,50	30,00	25,00	25,00	20,00	7,60 25,00	17,40	25,00	21,00 0														
Proj. spadek kanału, odległość	L=245,00											i=-8,0 ‰													
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200																								
Hektometr i odległości	Ø0	22,00	43,50	49,00	53,00	79,00	Ø1,40	29,00	54,00	74,00	81,60	Ø2,00	24,00	45,00											

Długość wszystkich przewodów: 245,0 [m]				
1	Profil 2		245,0	S19-S10
Nr profilu	Nazwa		Długość [m]	Węzły
Projektant inż.L.Przybylak			Data 23.07.2020	Podziałka
Biuro projektów Lech Przybylak		Rysunek 13		
		Kanalizacja sanitarna w miejscowości Górka Wąska		