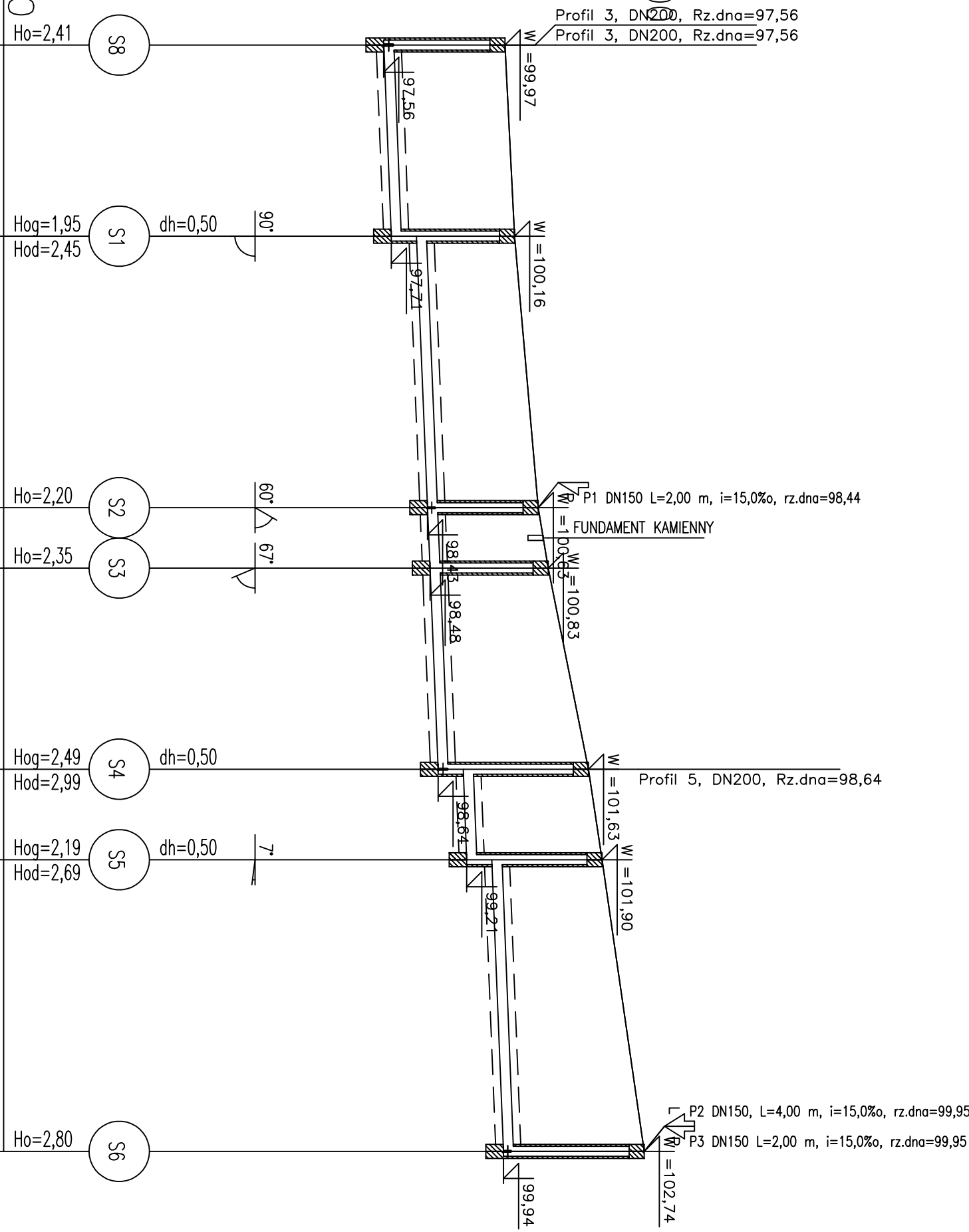


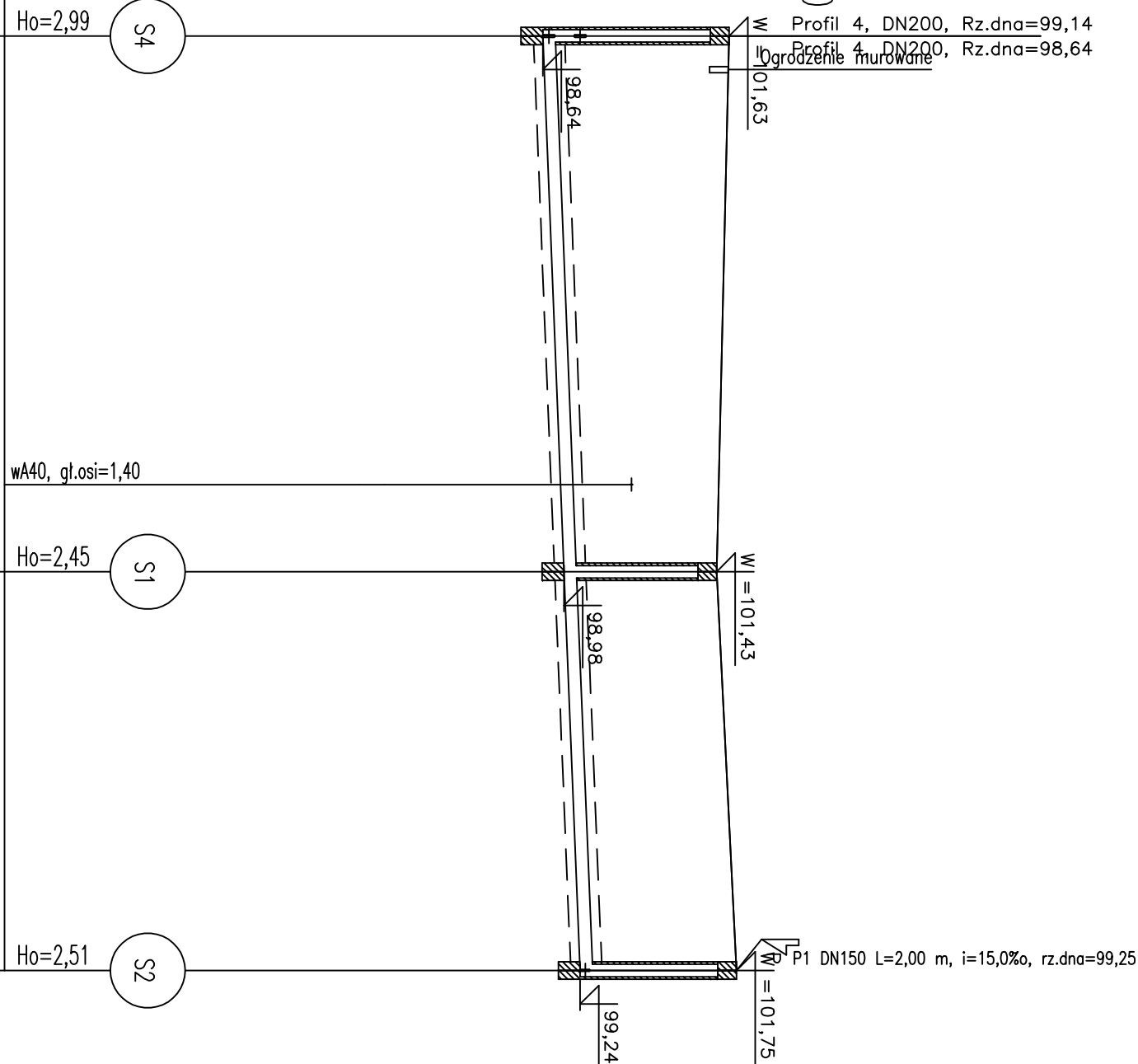
Profil 4

Podziałka 1:100/500



Profil 5

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	99,97	100,16	100,63	100,83	101,63	101,90	102,74
Rzędna dna proj. kanalu	97,56	97,71	98,43	98,46	98,64	99,21	99,94
Długość odcinka	19,00	27,00	6,00	20,00	9,00	29,00	0,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=19,00 i=7,9 ‰	L=27,00 i=8,1 ‰	L=6,00 i=8,3 ‰	L=20,00 i=8,0 ‰	L=9,00 i=7,8 ‰	L=29,00 i=7,9 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200						
Hektometr i odległości	00	19,00	46,00	49,00	52,00	72,00	81,00
	00					01	10,00

Rzędna istniejącego terenu	101,63	101,43	101,75
Rzędna dna proj. kanalu	98,64	98,98	99,24
Długość odcinka	43,00	32,00	0,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=43,00 i=7,9 ‰	L=32,00 i=8,1 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	29,00	36,00	43,00
	01		

Długość wszystkich przewodów: 185,0[m]

2	Profil 5	75,0	S4-S2
1	Profil 4	110,0	S8-S6
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektant	Data		
inż.L.Przybylak	04.05.2020		
Podziałka			