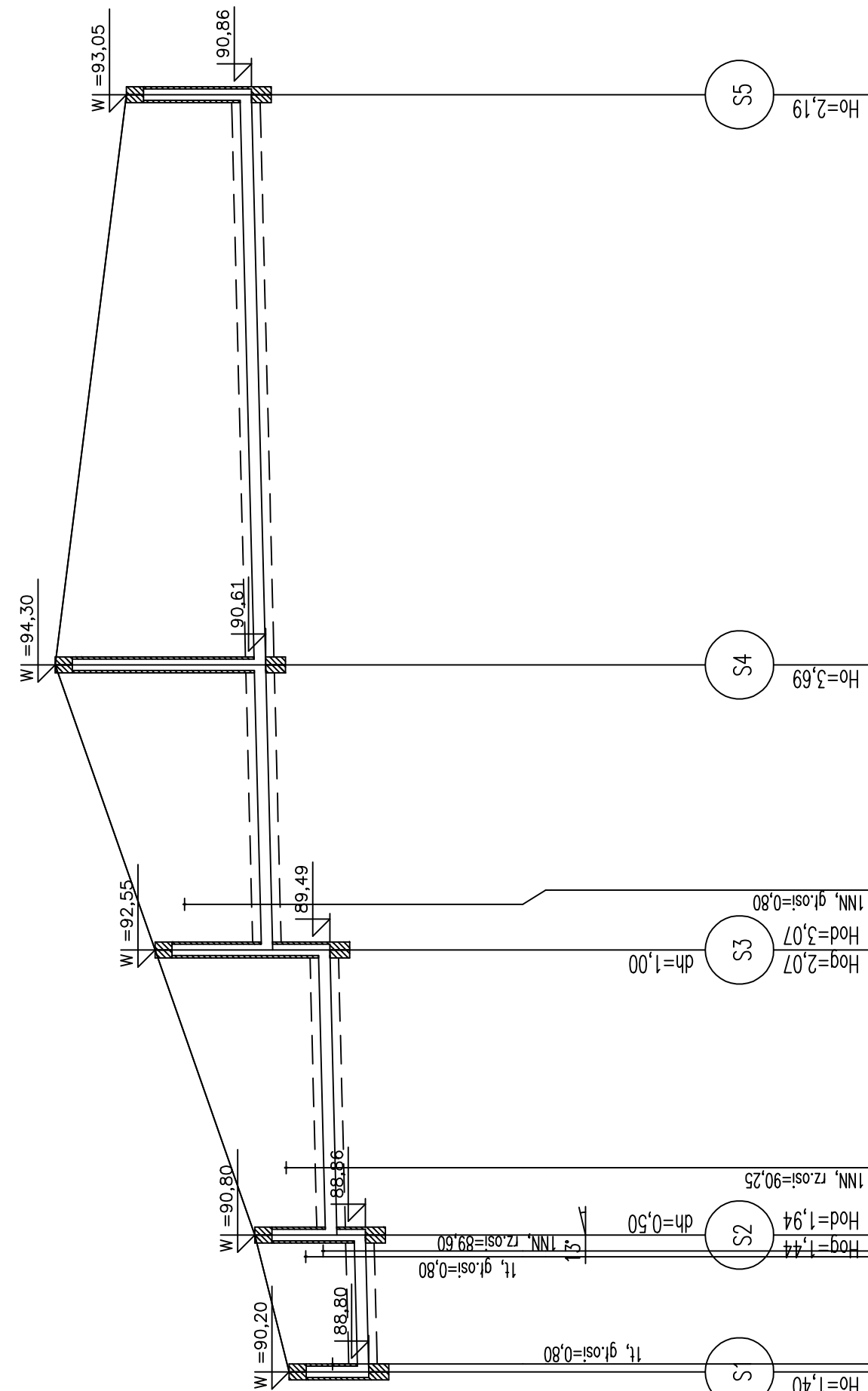


Profil K-1

Podziałka 1:100/500

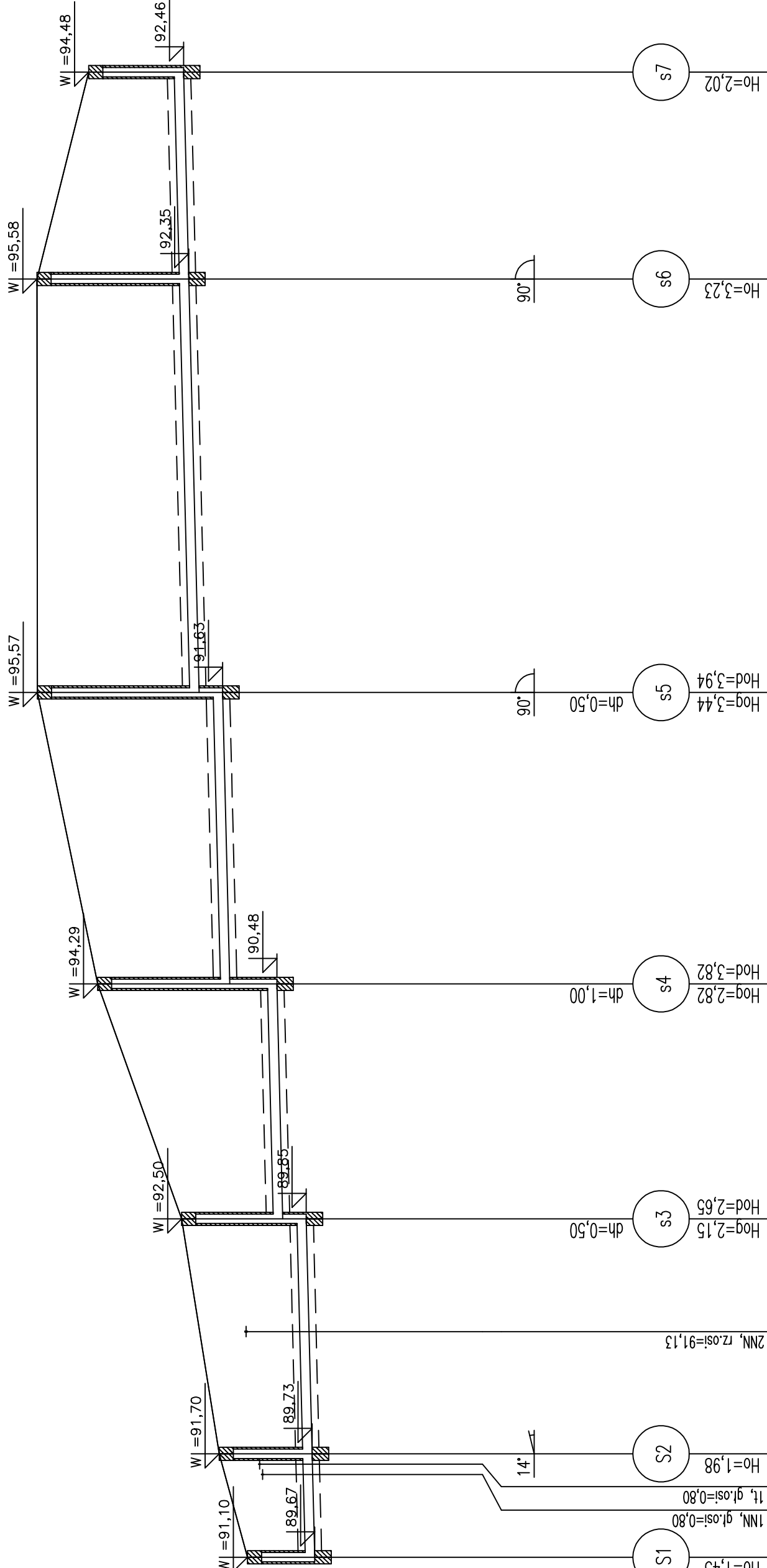


P.p.=80,00

Rzędna istniejącego terenu	90.20	90.80	92.55	94.30	93.05
Rzędna dna proj. kanału	88.80	88.86	89.49	90.61	90.86
Długość odcinka	12.00	25.00	25.00	25.00	50.00
Proj. spadek kanału, odległość	i=5.0 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200				
Hektometr i odległości	00	12.00	37.00	62.00	12.00

Profil K-2

Podziałka 1:100/500



P.p.=80,00

Rzędna istniejącego terenu	91.10	91.70	92.50	94.29	95.57	92.35	94.48
Rzędna dna proj. kanału	89.67	89.73	89.85	90.48	91.63	92.35	92.46
Długość odcinka	11.00	25.00	25.00	25.00	31.00	44.00	22.00
Proj. spadek kanału, odległość	i=5.0 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200						
Hektometr i odległości	00	11.00	36.00	61.00	92.00	36.00	58.00

Biuo projektów  
Lech Przybylak

Rysunek 3

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej  
sanitarnej w Gostyniu ul. Duszyńska – Jesionowa

Długość wszystkich przewodów: 270,0[m]

2	Profil K-2	158,0	S1-S7
1	Profil K-1	112,0	S1-S5
Nr. profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektował inż.L.Przybylak			Data 06.04.2021
		Podziałka	