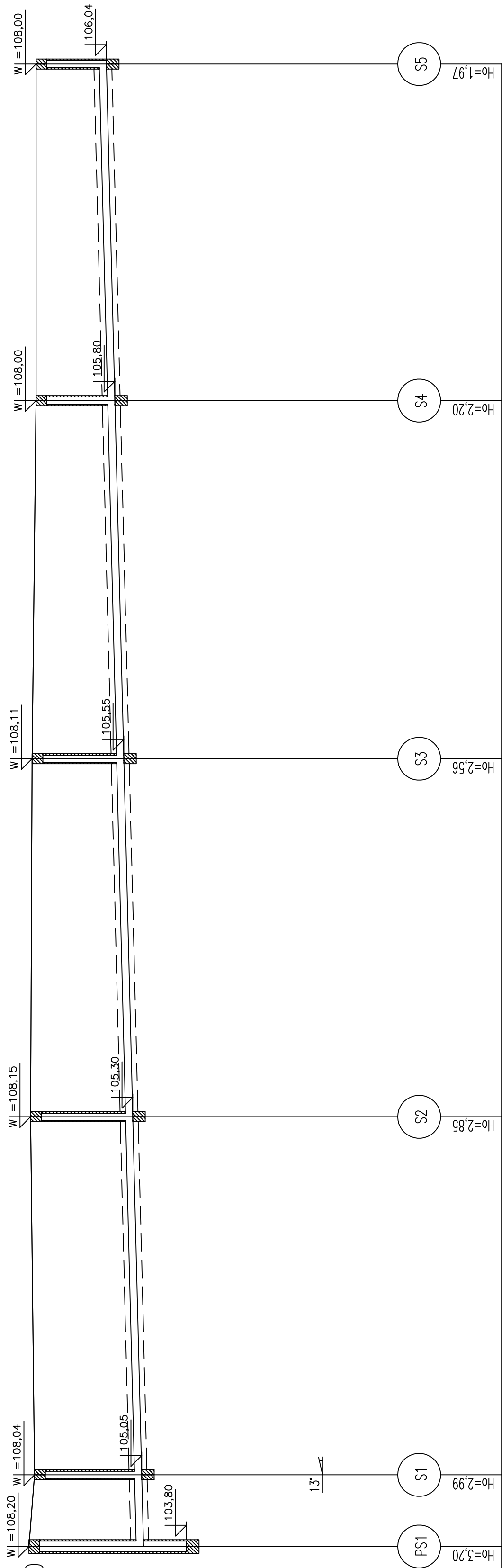


$$\frac{1}{K}$$

Podziarka 1:100/500

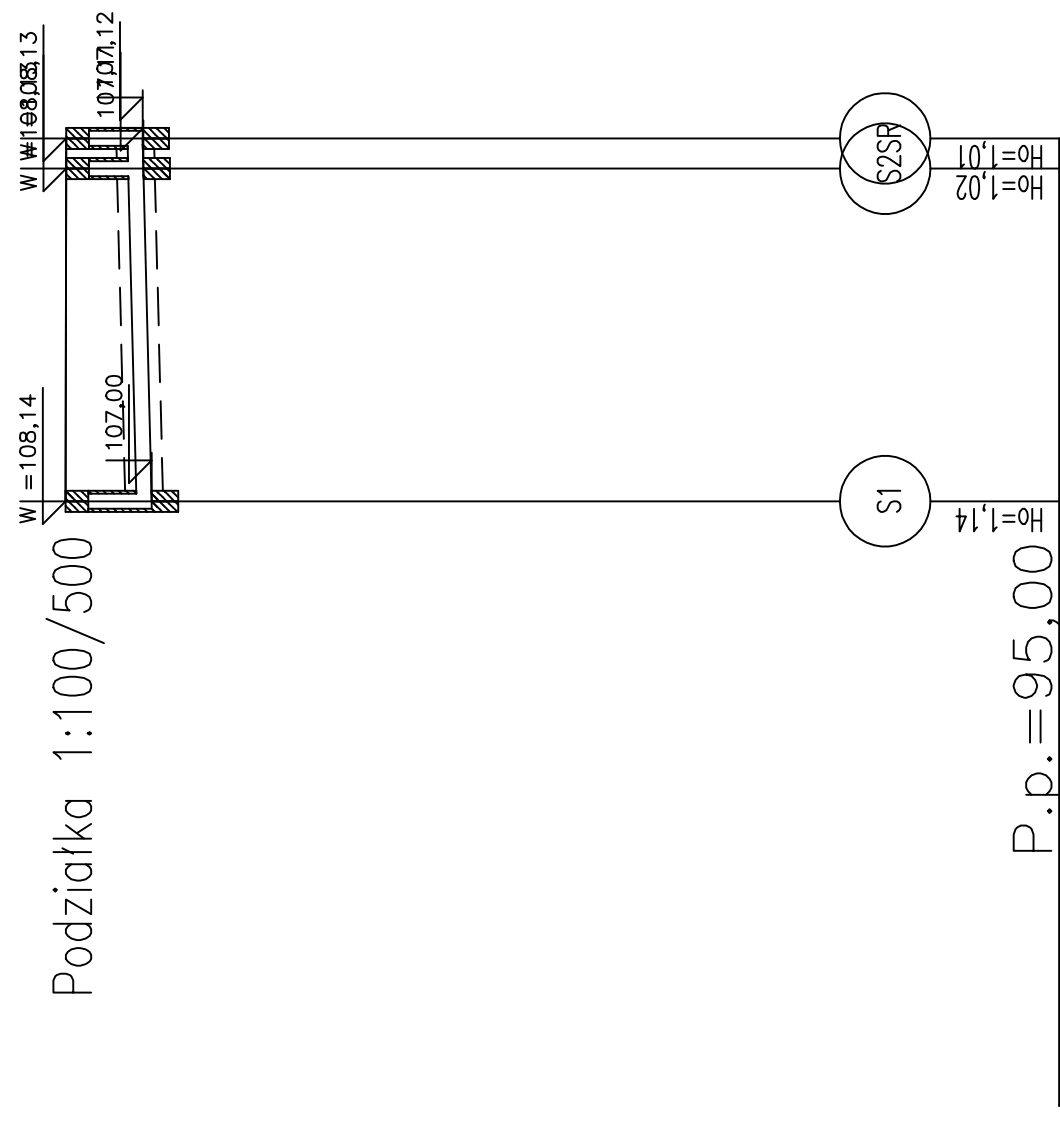


P. = 95.00

Rzędna istniejącego terenu
Rzędna dna proj. kanalu
Długość odcinka
Proj. spadek kanalu, odległość
Proj. średnica nominalna, materiał
Hektometr i odległości

K-2

Podziółka 1:100/500



P.p. = 95,00 =

Rzędna istniejącego terenu			
Rzędna dna proj. kanatu	107,00	108,14	107,11 107,12 108,13
Długość odcinka			22,00
Proj. spadek kanatu, odległość			24,00 i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał			DN200
Hektometr i odległości	00		24,00 22,00

Długość wszystkich przewodów: 231,0 [m]			
2	K-2		24,0 S1-SR
1	K-1		207,0 PS1-S5
Nr profilu	Nazwa		Długość [m] Węzły
Projektował inż. Lech Przybylak	Sprawdził mgr inż. Witold Sobczak		Data 14.09.2022
Biuro projektów Lech Przybylak		Rysunek 4	
		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej przy ulicy Sportowej i Kwiatowej w Bojanowie	