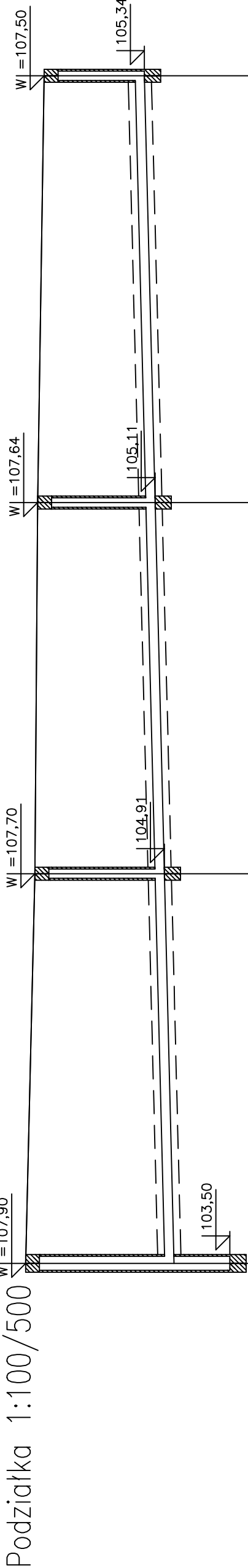
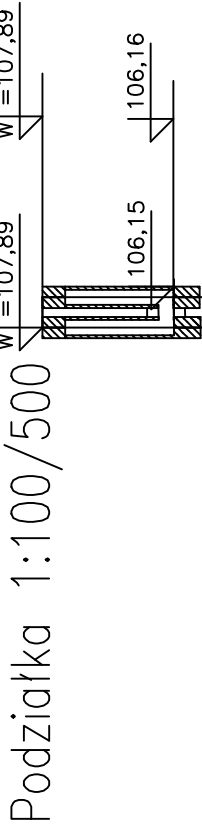


K-5



K-6



Rzędna istniejącego terenu	107,90	107,70	107,64	107,50	
Rzędna dna proj. kanatu	104,70	104,91	105,11	105,34	
Długość odcinka	42,00	40,00	46,00		
Proj. spadek kanatu, odległość	L=128,00				i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	00	42,00	82,00	128,00	28,00

Rzędna istniejącego terenu	107,89	107,89	106,15	106,16	
Rzędna dna proj. kanatu	107,89	107,89	106,15	106,16	
Długość odcinka	2,00	2,00			
Proj. spadek kanatu, odległość			L=2,00		i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200
Hektometr i odległości	00	2,00	4,00	6,00	8,00

Długość wszystkich przewodów: 130,0 [m]

2	K-6		2,0	S0-SR
1	K-5		128,0	PS3-S3
Nr profilu	Nazwa		Długość [m]	Węzły
Projektował inż. Lech Przybylak		Sprawdził mgr inż. Witold Sobczak	Data 14.09.2022	Podziałka
Biuro projektów Lech Przybylak			Rysunek 6	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej przy ulicy Sportowej i Kwiatowej w Bojanowie				