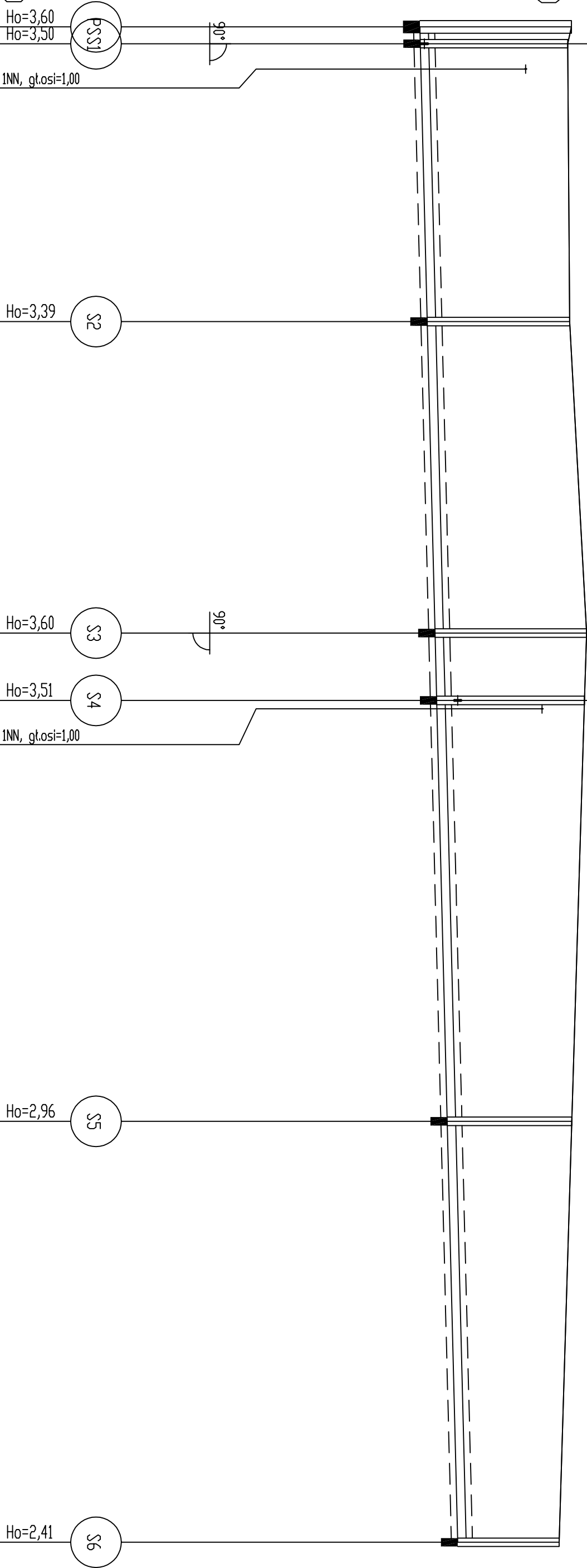


Profil K-1

Podziałka 1:100/500

Profil K-3, DN200, Rz.dna=110,00

Profil K-2, DN200, Rz.dna=110,79



Rzędna istniejącego terenu	113,50						
Rzędna dna proj. kanału	113,55						
Długość odcinka	2,00	33,00	37,00	8,00	50,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=180,00						i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200						
Hektometr i odległości	2,50	35,00	72,00	80,00	30,00		80,00

Długość wszystkich przewodów: 180,0[m]

1	Profil K-1	180,0	PS-S6
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzły
Projektant inż.L.Przybylak	Sprawił mgr inż.W.Sobczak	Data 2019-06	Podziałka
Biuro projektów Lech Przybylak		Rysunek 5	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w Bojanowie i Gólaszynie			