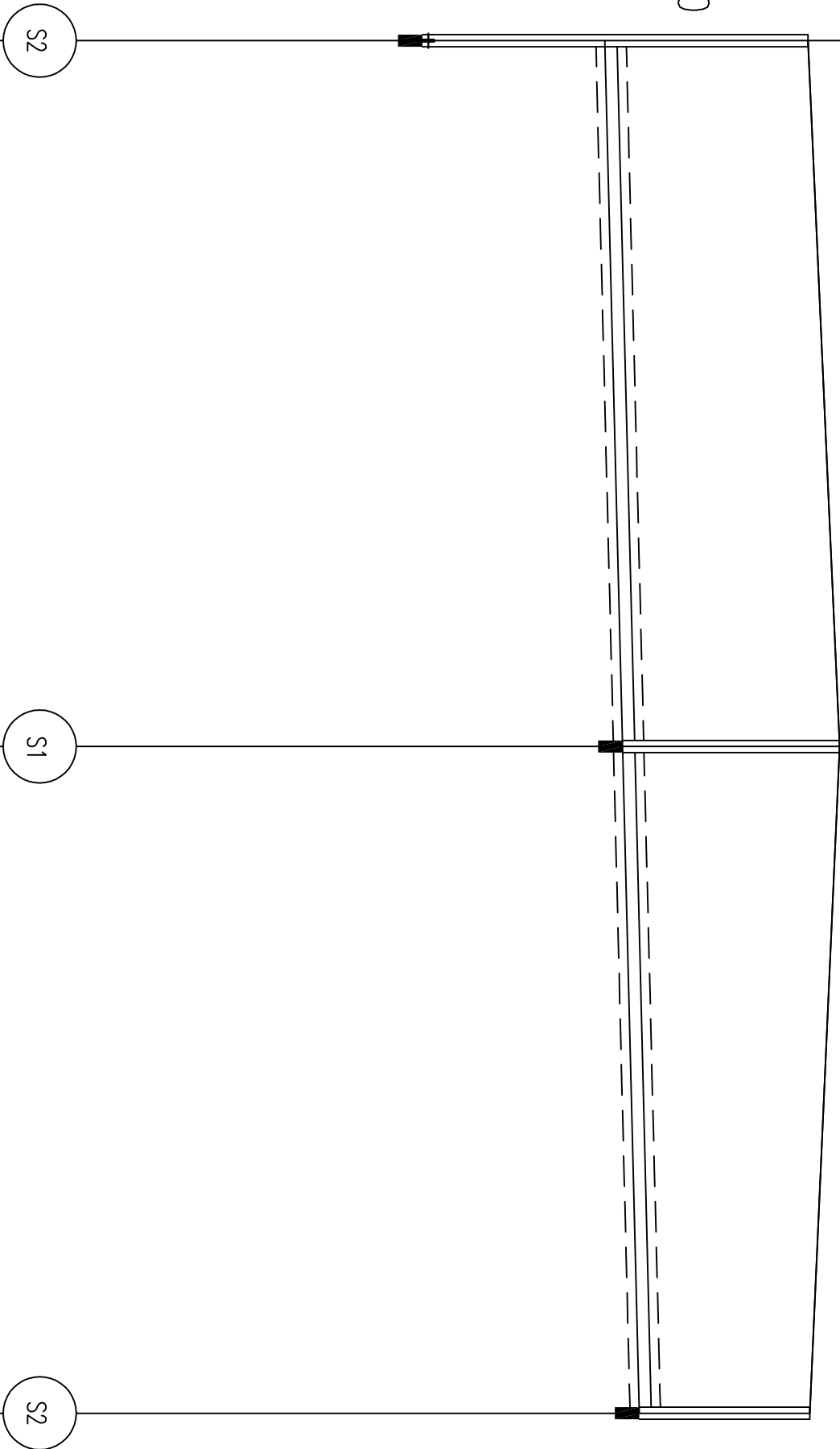


Profil K-1, DN200, Rz.dno=103,59
Profil K-1, DN200, Rz.dno=103,59

Profil K-2

Podziałka 1:100/500



P.p.=95,00

Ho=3,34

Ho=3,57

Ho=2,81

Rzędna istniejącego terenu	109,93	110,45	109,96
Rzędna dna proj. kanału	106,59	106,88	107,15
Długość odcinka	58,00	54,79	
Proj. spadek kanału, odległość	L=112,79 i=5,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	Ø0 58,00	Ø1 12,79	

Profil K-3

Podziałka 1:100/500



P.p.=95,00

Ho=1,69

Ho=1,61

Rzędna istniejącego terenu	111,50	111,62
Rzędna dna proj. kanału	109,81	110,01
Długość odcinka	40,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=40,00 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	Ø0 40,00	

Długość wszystkich przewodów: 152,8[m]

2	Profil K-3	40,0	S0-S1
1	Profil K-2	112,8	S2-S2
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektor	Asystent	Data	Podziałka
inż.L.Przybylak	inż.K.Piasecki	2018-10-30	
Projektowanie Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych ul. Czeresniowa 1, 63-800 Gostyń		Rysunek 4	
		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnych w ul.Reja, ul.Reymonta, ul.Fredry w Gostyniu	