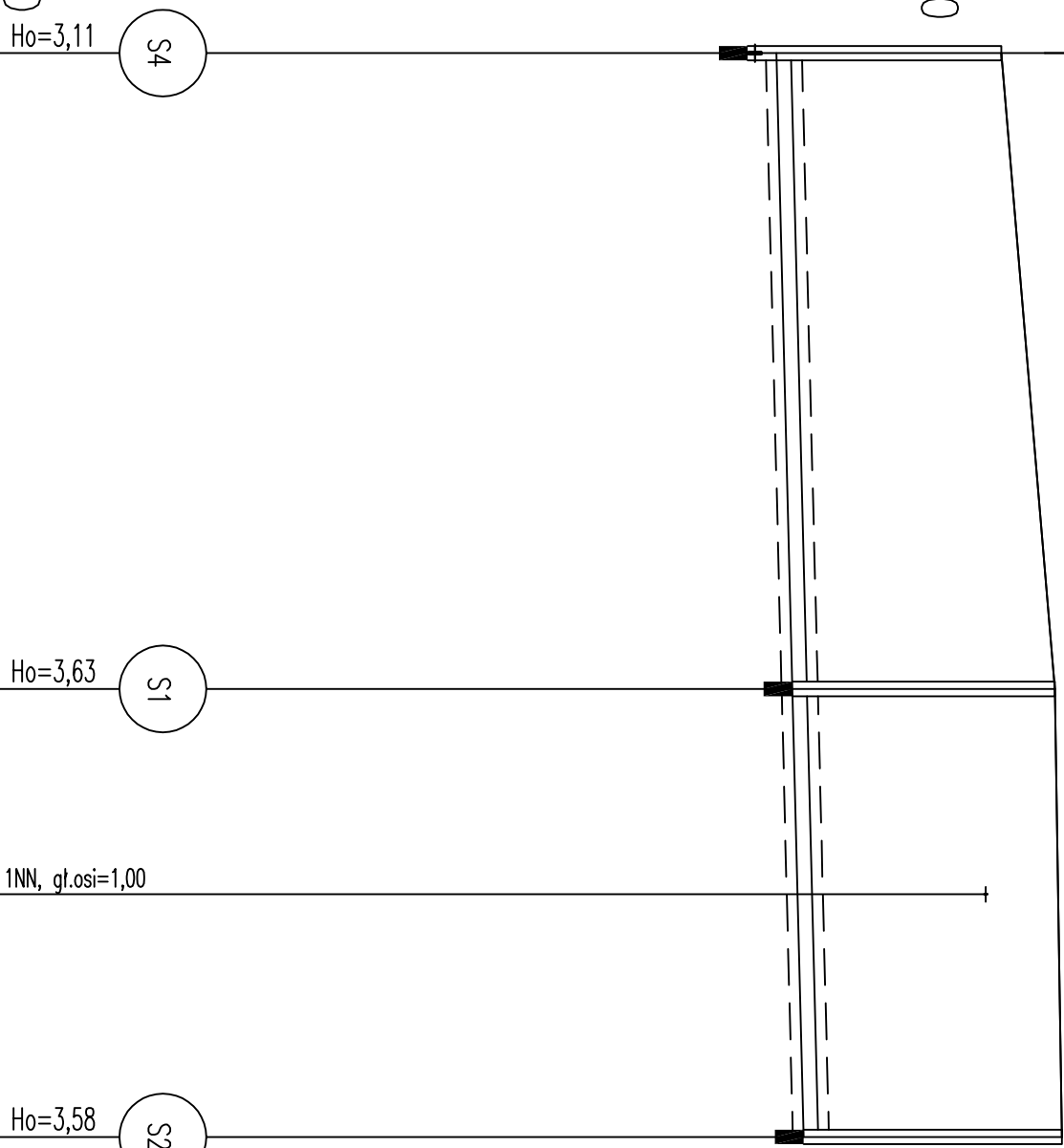


Profil K-1, DN200, Rz.dno=110,39
Profil K-1, DN200, Rz.dno=110,39

Profil K-2

Podziałka 1:100/500

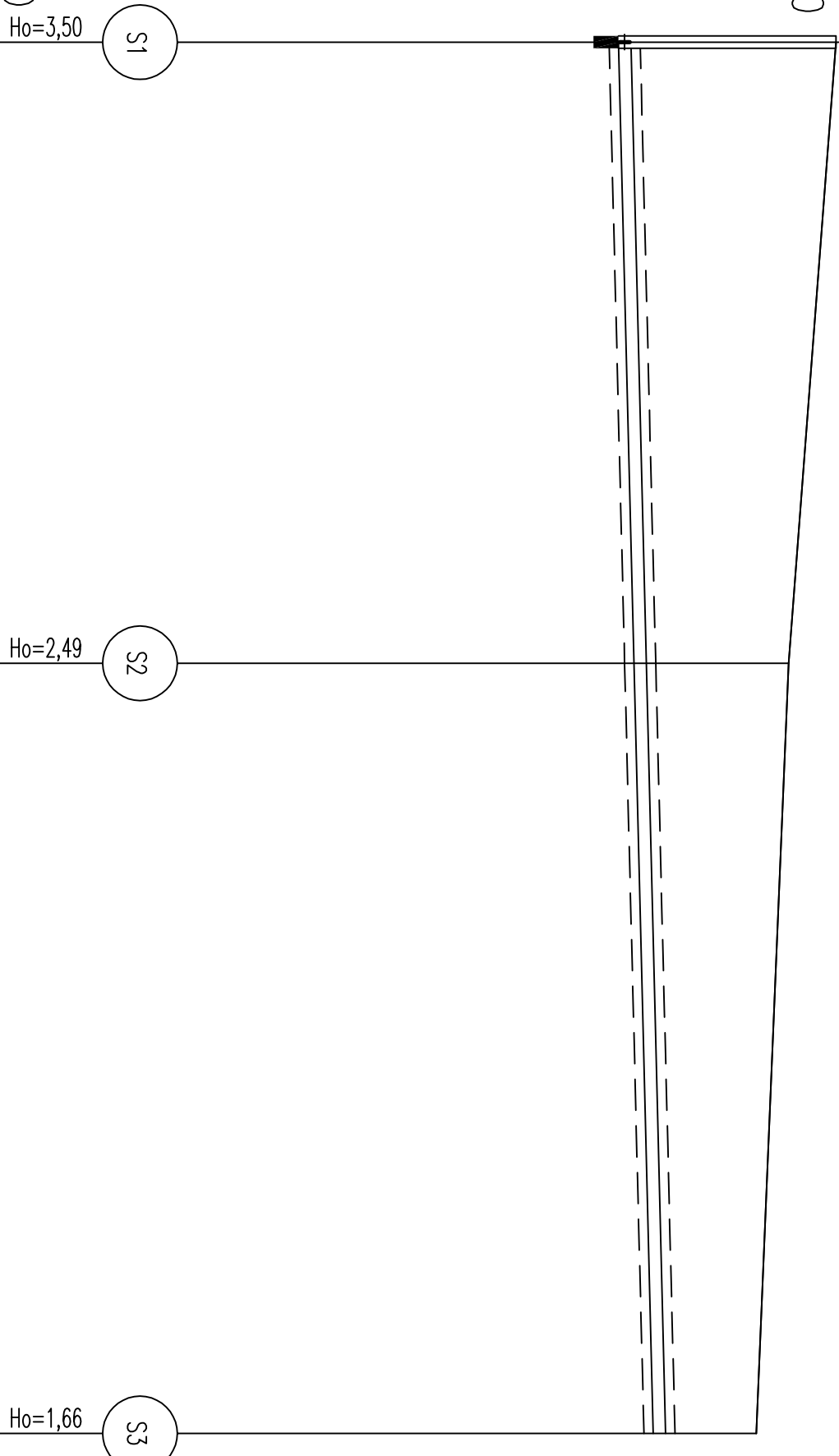


Rzędna istniejącego terenu	113,90	114,64	114,74
Rzędna dna proj. kanału	110,79	111,01	111,17
Długość odcinka	44,00	31,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=75,00 i=5,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	00	44,00	58,20 75,00

Profil K-3

Podziałka 1:100/500

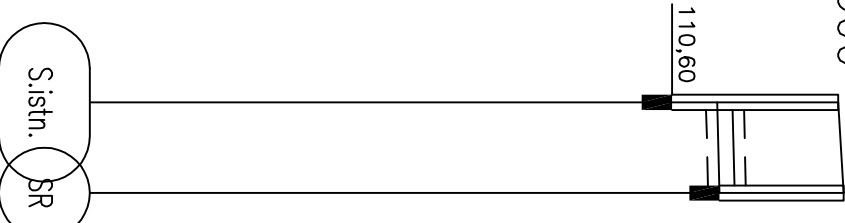
Profil K-1, DN200, Rz.dno=110,00
Profil K-1, DN200, Rz.dno=110,00



Rzędna istniejącego terenu	113,50	112,74	112,22
Rzędna dna proj. kanału	110,00	110,25	110,56
Długość odcinka	50,00	62,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=112,00 i=5,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	00	50,00	01 12,00

Profil K-4

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	112,80	112,87
Rzędna dna proj. kanału	111,20	111,23
Długość odcinka	6,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,00 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	00	06,00

Długość wszystkich przewodów: 193,0[m]

3	Profil K-4	6,0	S1-S2-SR
2	Profil K-3	112,0	S1-S3
1	Profil K-2	75,0	S4-S2
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

mgr inż. Przemysław	mgr inż. M. Sobczak	Data	Podziałka
2019-08-21			