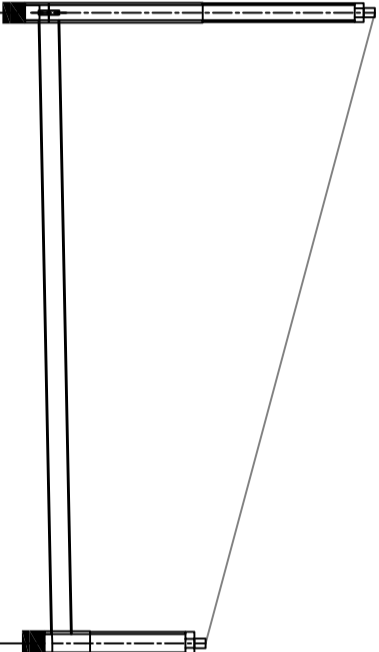


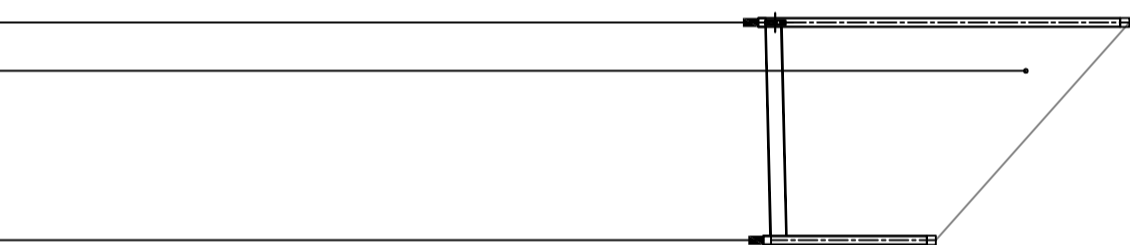
POZIOM PORÓWNAWCZY 930.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU	943.59	948.03	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.44		
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC 250 mm
ODLEGŁOŚCI	0.00	41.70	41.70

Istn. włączenie do kanału RURY PVC 250 mm, Rz.d.=943.59



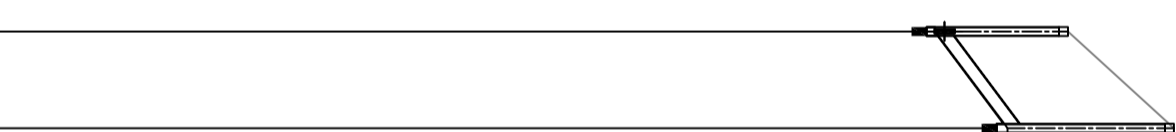
4.81 953.20 958.01 00.600m			
	953.22		
	2.18	953.27	955.45
			00.600m

Istn. włączenie do kanału RURY PVC 250 mm, Rz.d.=953.20
Istn. kabel SN



1.76 955.44 957.20 00.600m			
	956.40	958.60	00.600m

Istn. włączenie do kanału RURY PVC 250 mm, Rz.d.=955.44



ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH "PRO-INWEST"	
NOWY SĄCZ UL.GŁÓWACKIEGO 34A	
TEMAT: Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej i przyłaczny do Budownictwa Tatrzańskiego przy ul. Tatrzańskiej i terenów	Brzoza sanitarna
Nazwa Profilu kanałów bocznych PVC 200mm i PVC 250	Skala 1 : 500/100
INWESTOR: Gmina Budownictwo Tatrzańskiego	Nr-57/s- 3
ADRES: 34-520 Budownictwo Tatrzańskiego	Dział
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Łęgan	Kwiecień 2023r.
UPRAWNIENIA: GDS 834/A-53/82	
UPRAWNIENIA: GDS 734E-120/94	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Nowak	
UPRAWNIENIA: GDS 834/A-53/83	