

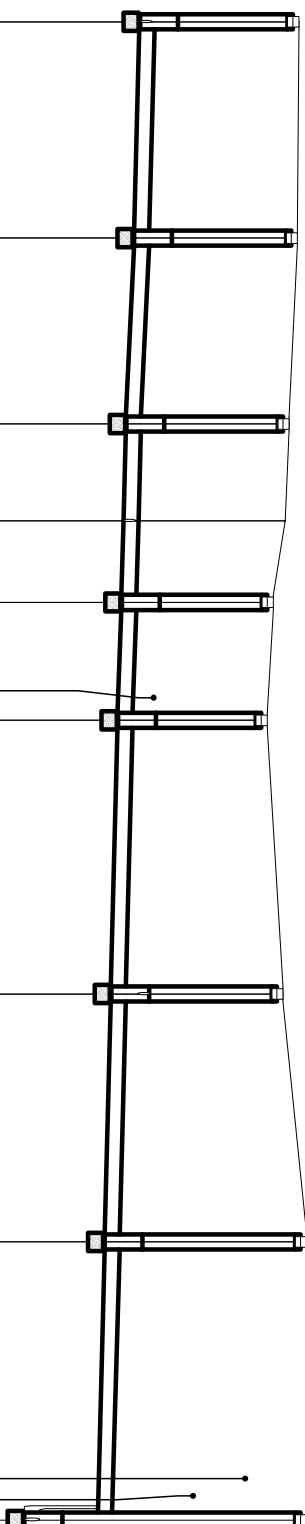
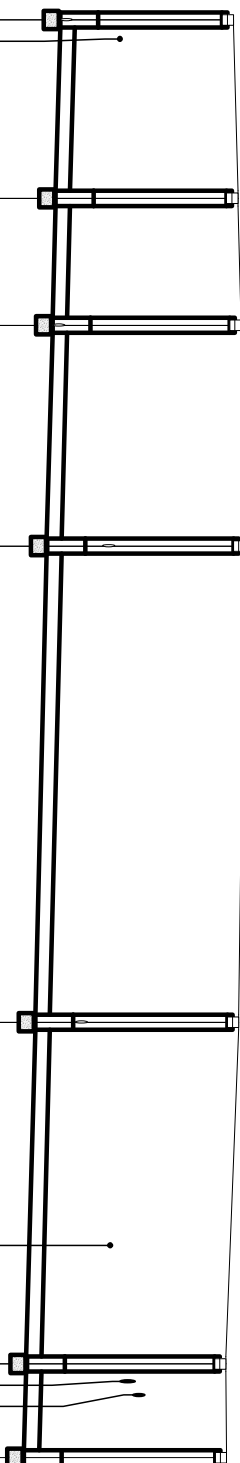
Kanat D.2




Kanat D.3



Kanat D.4



Poziom porównawczy 167,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	179.95
Rzędna terenu istniejącego	179.95
Rzędna dna kanału	178.06
Zagłębienie dna kanału [m]	1.89
Spadek	
Materiał	
Długość trasy [m]	2.8

Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
istn. rur. ø80 Ro=178,50

Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm

Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm

Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm

istn. rur. ø90 Ro=178,37

Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
istn. rur. ø200 Ro=178,60
istn. gaz. ø160 Ro=178,75

Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm

5 %	200×5,9 PVC-U _SDR34 _I	L=95,1	2.28	177.72	180.00	180.00
			2.40	177.66	180.06	180.06
			2.49	177.61	180.10	180.10
			2.61	177.54	180.15	180.15
			2.69	177.38	180.07	180.07
			2.63	177.27	179.90	179.90
			2.67	177.24	179.91	179.91
			0.0			
			11.8			
			20.2			
			34.9			
			66.4			
			88.9			
			95.1			

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

Trójnik PVC 200/160, 45°

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

istn_rur_ø90_Ro=177,73

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

istn_kabel teletech_ø20_Ro=178,95

istn_rur_ø90_Ro=178,25

Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

[illegible]

Nazwa rysunku:				
Profil podłużny				
Obiekt:				
Ściek kanalizacji sanitarnej w Turzu				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektant	inż. Andrzej Sawicki	69/2000		Bratna Sanitarna
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Sawicka - Lipczyk	SL/K/0298/PBS/22		Skala: 1:500
				Nr rysunku: 13
Firma :		47-400 Radochów		
"SAWAND-BUD"		Ul. Spółdzielcza 4/5		
Data: Wrzesień 2022 r.				

Diagram showing two circles, SR2 and S43, connected by a horizontal line.

S71

S70

695

See

—

99647678

§

7

576

21 S7i

S74S74S7296