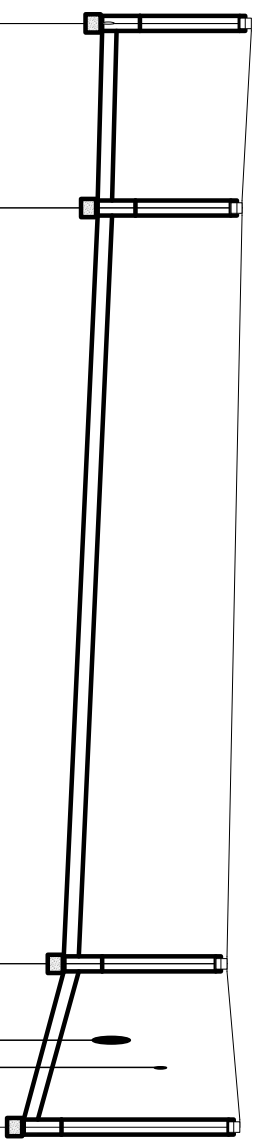
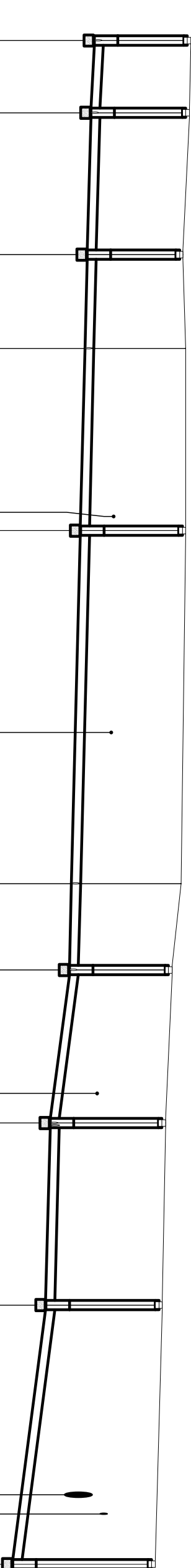


Kanat A.2



Długość trasy [m]		0.0	12.2	62.2	73.1
Materiał		200×5,9 PVC-U_SDR34_I			
Spadek		<div> <div>5 ‰</div> <div>L=12.2</div> <div>9 ‰</div> <div>L=50.0</div> <div>49 ‰</div> <div>L=10.8</div> </div>			
Zagłębienie dna kanału [m]		1.96	1.91	2.15	2.85
Rzędna dna kanału		178.04	177.98	177.53	177.00
Rzędna terenu istniejącego		180.00	179.89	179.85	179.85
Rzędna terenu projektowanego		180.00	179.89	179.68	179.85
Poziom porównawczy 166,00 m n.p.m.		<div> <div>Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm</div> <div>Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm</div> <div>Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm</div> <div> <div> <div>istn_rur_ø500_Ro=178,15</div> <div>istn_gaz_ø160_Ro=178,80</div> </div> <div>Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm</div> </div> </div>			

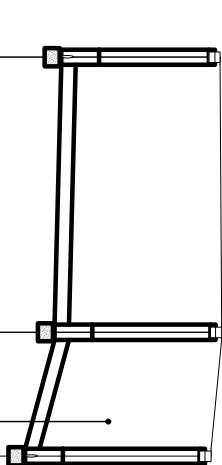
Kanat A.3



<div>g_{1%}</div> <div><div>L=7,7</div><div>5 %</div></div>	2.06	178.24	180.30	180.30	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	2.10	178.17	180.27	180.27	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	2.04	178.10	180.14	180.14	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	2.14	178.05	180.19	180.19	Trójnik PVC 200/160, 45°
	2.25	177.95	180.20	180.20	<div>istn. rur. ø63 Ro=178,65</div> <div>Studnia z kregów betonowych DN 1000mm</div>
					<div>istn. rur. ø32 Ro=178,60</div>
	2.33	177.76	180.09	180.09	Trójnik PVC 200/160, 45°
	2.18	177.72	179.90	179.90	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	2.45	177.31	179.76	179.76	<div>istn. rur. ø32 Ro=178,30</div> <div>Studnia z kregów betonowych DN 1000mm</div>
	2.49	177.21	179.70	179.70	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
<div>25 %</div> <div><div>L=16,3</div><div>5 %</div></div> <div><div>L=19,4</div><div>25 %</div></div> <div><div>L=27,6</div></div>	3.03	176.51	179.54	179.54	<div>istn. rur. ø600 Ro=177,90</div> <div>istn. gaz. ø160 Ro=178,45</div> <div>Studnia z kregów betonowych DN 1000mm</div>

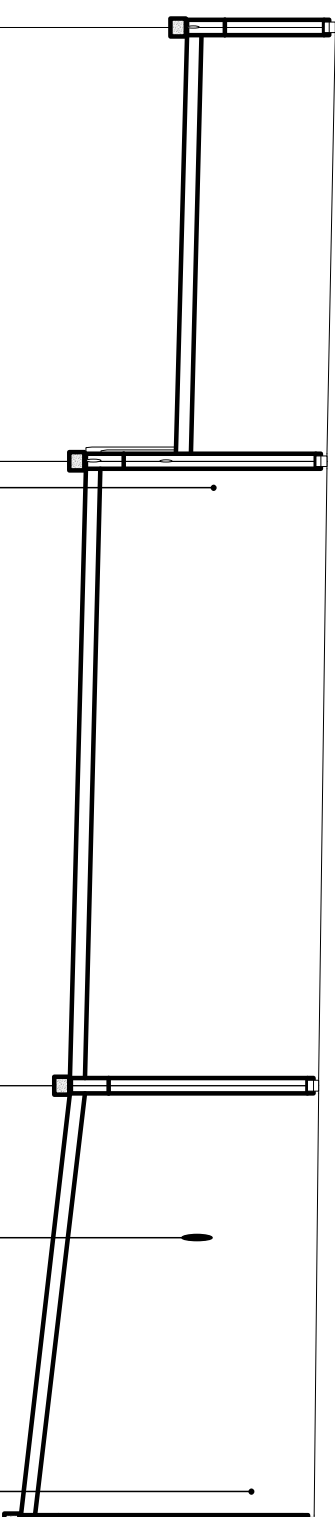
200x5,9 PVC-U_SDR34_1

Kanal A.3.1



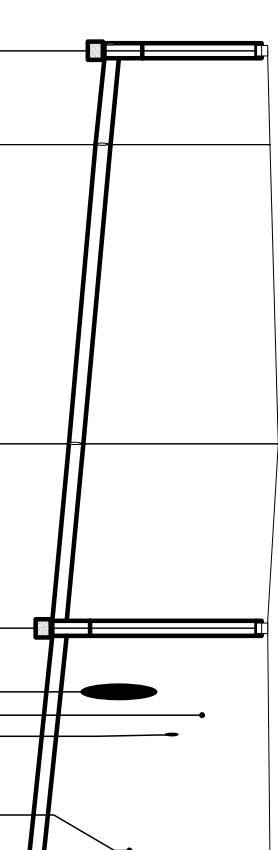
200x5,9 PVC-U SPR34_1	5,800	2,11	177,78	179,89	179,89	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	L=18,2	2,21	177,69	179,90	179,90	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	L=8,2	2,45	177,31	179,76	179,76	istn. rur. ø80 Ro=178,40 Studnia z kregów betonowych DN 1000mm

Kanat C.



200x5,9 PVC-U_SDR34_I	5 %	1.96	177.95	179.91	179.91	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	23 %	1.99 3.18	177.81 176.62	179.80	179.80	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm istn_rur_ø90_Ro=178.30
		3.29	176.41	179.70	179.70	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm
	23 %					istn_rur_ø400_Ro=178.09
		3.88	175.75	179.63	179.63	istn_kabel teletech_ø20_Ro=178.80

Kanat C.



0.0	18 %	2.16	177.61	179.77	179.77	Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
6.2		2.30	177.50	179.80	179.80	Trójnik PVC 200/160, 45°
26.0		2.77	177.15	179.92	179.92	Trójnik PVC 200/160, 45°
38.3		2.84	176.93	179.77	179.77	Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm
50.6		2.91	176.83	179.63	179.63	istn_rur_ø1000_Ro=177.80 istn_kabel_talelech_ø20_Ro=178.90 istn_gaz_ø160_Ro=178.50 proj_kan_san_ø90_Rd=177.90 a1 - a2

Nazwa projektu:			
<h1 style="text-align: center;">Profil podłużny</h1>			
<h2 style="text-align: center;">Sieć kanalizacji sanitarnej w Turzu</h2>			
Obiekt:			
Inq. zadawca		Projeq.	
Projektant	Inst. Architekt. Sanit. i	Numer planu	Skala: 1:50
Specjalistqj	Inst. Aleksandra Sawickiego - Lipzysk	69/2020	Przebieg Sanitarna
	SL/KO289/P/S522		Stac.
Forma:		N. p. planu: 10	
Data: Wzrost 2022 r.		47-400 Reaktor	
"SAW/AND-BUD"		U. Spółdzielca 4/5	