

Przyk. Kanał A.1

Przyk. Kanał A.2

Przyk. Kanał A.3

Przyk. Kanał A.3.1

Poziom porównawczy 167,00 m n.p.m.				Węzeł kanalizacyjny		<div><div></div><div><div></div><div></div></div></div>	
Rzędna terenu projektowanego				180.30	180.46	Istn. rur. ø500 Ro=178,80	
Rzędna terenu istniejącego				180.30	180.46	Istn. gaz. ø160 Ro=179,20	
Rzędna dna kanału				180.30	180.46	Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	
Zagłębienie dna kanału [m]				2.16	2.42		
Spadek				15 ‰		L=7.5	
Odległości [m]							
Materiał							
Długość trasy [m]				0.0	7.2		
W1	S3	W2	T1	0.0	7.5	Węzeł kanalizacyjny	
						Istn. gaz. ø160 Ro=179,40	
						Trójnik PVC 200/160, 45°	
P1	S4	P2	S9	0.0	9.0	Węzeł kanalizacyjny	
						Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	
						Istn. kabel telelech. ø20 Ro=178,80	
						Istn. rur. ø600 Ro=178,17	
						Istn. gaz. ø160 Ro=178,80	
W3	T2	W4	S12	0.0	5.7	Węzeł kanalizacyjny	
						Istn. rur. ø500 Ro=178,20	
						Istn. rur. ø80 Ro=177,90	
						Trójnik PVC 200/160, 45°	
P3	S13	P4	S14	0.0	10.4	Węzeł kanalizacyjny	
						Istn. rur. ø600 Ro=177,90	
						Istn. gaz. ø160 Ro=178,45	
						Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	
W5	T4	W6	T5	0.0	8.0	Węzeł kanalizacyjny	
						Istn. rur. ø600 Ro=178,00	
						Istn. gaz. ø160 Ro=178,50	
						Trójnik PVC 200/160, 45°	
W7	S15	W8	T6	0.0	9.2	Węzeł kanalizacyjny	
						Istn. rur. ø600 Ro=178,00	
						Istn. gaz. ø160 Ro=178,70	
						Trójnik PVC 200/160, 45°	
P7	S18	P8	S18	0.0	9.2	Węzeł kanalizacyjny	
						Istn. rur. ø600 Ro=178,00	
						Istn. gaz. ø160 Ro=178,70	
						Trójnik PVC 200/160, 45°	
P9	S18	P10	S20	0.0	2.4	Węzeł kanalizacyjny	
						Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	
W9	S21	W10	S24	0.0	2.8	Węzeł kanalizacyjny	
						Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	
W11	S25	W12	S27	0.0	4.0	Węzeł kanalizacyjny	
						Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	
P11	S27	P12	S27	0.0	4.0	Węzeł kanalizacyjny	
						Studnia z kregów betonowych DN 1000mm	

Nazwa projektu:					
Profil podłużny - przykanałiki					
Obiekt:					
Sieć kanalizacji sanitarnej w Turzu					
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		69/2000		Stanisław PB	
Inżynier		SŁ/KO298/PS/22		Bartosz Sanitarna	
Sprawdzający		47-400 Pabórz		Skala: 1:30	
Data: Wzrósien 2022 r.		Firma: "SAWAND-BUD"		Nr uprawnień: 38	
		Ul. Spółdzielcza 4/5			