



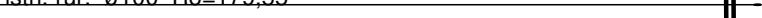



Poziom porównawczy 169,00 m n.p.m.

Przepompownia ścieków PO6 - ul. Główna								
Studnia z kręgów betonowych DN 1000mm								
istn. gaz. ø160 Ro=180,20								
proj. kan. san. ø160 Rd=178,77 W91 - S140								
istn. rur. ø100 Ro=179,55								
proj. kan. san. ø200 Rd=178,12 S142 - S141								
Poziom porównawczy 169,00 m n.p.m.	181.25	181.23	181.23	181.20	179.15	181.15		
Rzędna terenu projektowanego	181.25	181.23	181.23	181.20	179.15	181.15		
Rzędna terenu istniejącego	181.25	181.23	181.23	181.20	179.15	181.15		
Rzędna dna kanału	177.85	179.03	179.03	179.10	179.15	179.15		
Zagłębienie dna kanału [m]	3.40	2.20	2.20	2.10	2.00	2.00		
Spadek	12 ‰ L=3,1			9 ‰ L=7,8	1 ‰ L=41,2			
Odległości [m]								
Materiał	110×6,6 PE100_SDR17_sz							
Długość trasy [m]	0.0	3.1	10.9	52.2				

PO6

SP6

f1

f2

Nazwa rysunku:									
Profil podłużny - rurociąg tłoczny									
Obiekt:									
Sieć kanalizacji sanitarnej w Budziskach									
Projektant		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Stadium: PG	
Sprawdzający		Inż. Andrzej Sawicki		69/2000				Branża: Sanitarna	
Asystent projekt.		Inż. Jacek Biela		715/01				Skala: 1:500	
Data: Czerwiec 2021 r.		mgr inż. Aleksandra Sawicka						Nr rysunku: 23	
		Firma : "SAWAND-BUD"		47,400 Radibórz					
				Ul.Spółdzielcza 4/5					