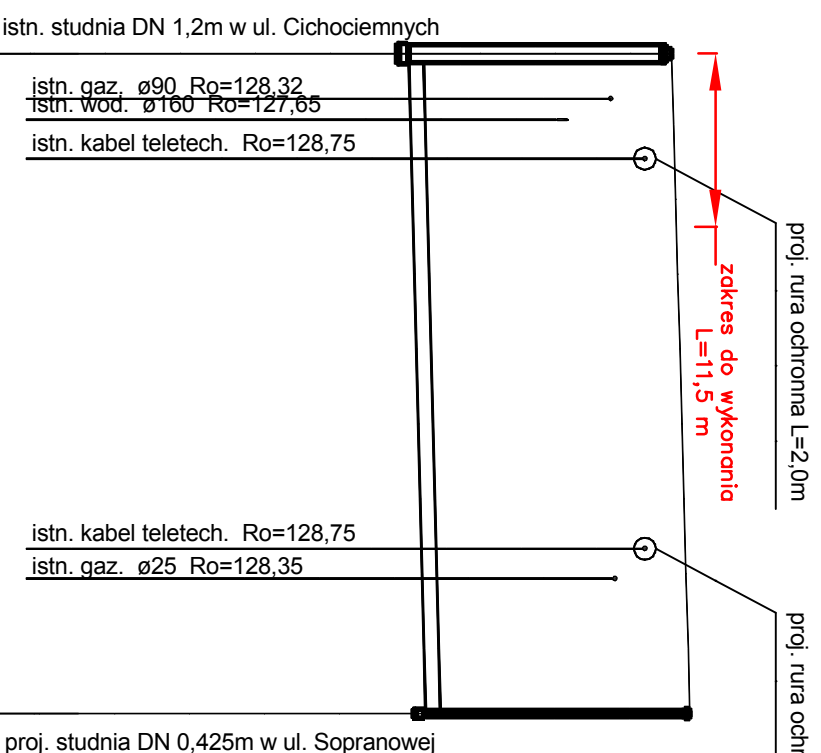


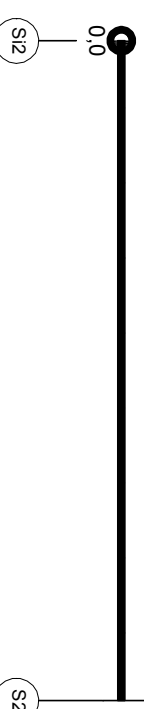
Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	130.63	127.72	130.63	127.73	130.64	127.74	130.64	
Rzędna dna kanału				127.76	130.65			
Zagłębienie dna kanału [m]	2.91							
Odległości [m]		44,00						
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I	
	200x5,9		200x5,9		200x5,9		200x5,9	
Długość trasy [m]	0.00			3.00		4.40		8.00
								37.00
Rzędna dna studzienki	127.72							127.94
Zagłębienie dna studzienki	2.91							2.81
Spadek		0,5 %		0,5 %		0,5 %		



Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	129.11	125.61	129.11	125.62	129.12	125.63	129.13	
Rzędna dna kanału				125.64	129.15			
Zagłębienie dna kanału [m]	3.50							
Odległości [m]		44,00						
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I	
	200x5,9		200x5,9		200x5,9		200x5,9	
Długość trasy [m]	0.00			3.00		4.40		7.00
								33.00
Rzędna dna studzienki	125.61							125.83
Zagłębienie dna studzienki	3.50							3.52
Spadek		0,5 %		0,5 %		0,5 %		



Instech Zakład Techniki Sanitarnej

Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI - ZADANIE NR 3		
Adres obiektu	KSIĄŻENICE: GM. GRODZISK MAZOWIECKI		
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY		
Branża	SANITARNA	SKALA	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI	MAZ/201/POOS/07	
Projektant sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI	MAZ/428/POOS/09	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Data: 09.2023 r.
			Strona: 1