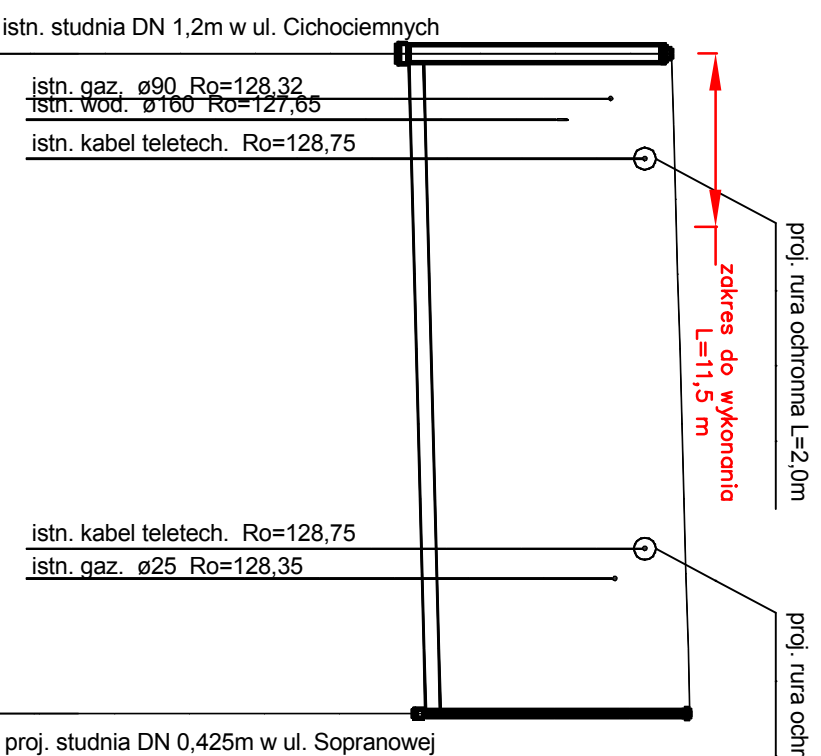


Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

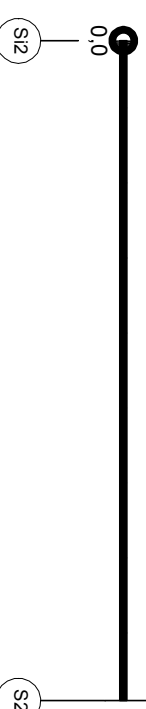
Rzędna terenu istniejącego	130.63	127.72	130.63	127.73	130.64	127.74	130.64
Rzędna dna kanału				127.76	130.65		
Zagłębienie dna kanału [m]	2.91						
Odległości [m]		44,00					
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I		PVC-U_SDR34_I		0,5 %		
	200x5,9		200x5,9				
Długość trasy [m]	0.00			3.00	4.40	8.00	37.00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



istn. studnia DN 1,2m w ul. Cichociemnych

proj. studnia DN 0,425m w ul. Sopranowej

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		0,5 %		
	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



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

Podpis

Nr rysunku

Projektant mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI MAZ/201/PROS/07

Projektant mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI MAZ/2428/PROS/09

1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Data: 09.2023 r.

Strona: