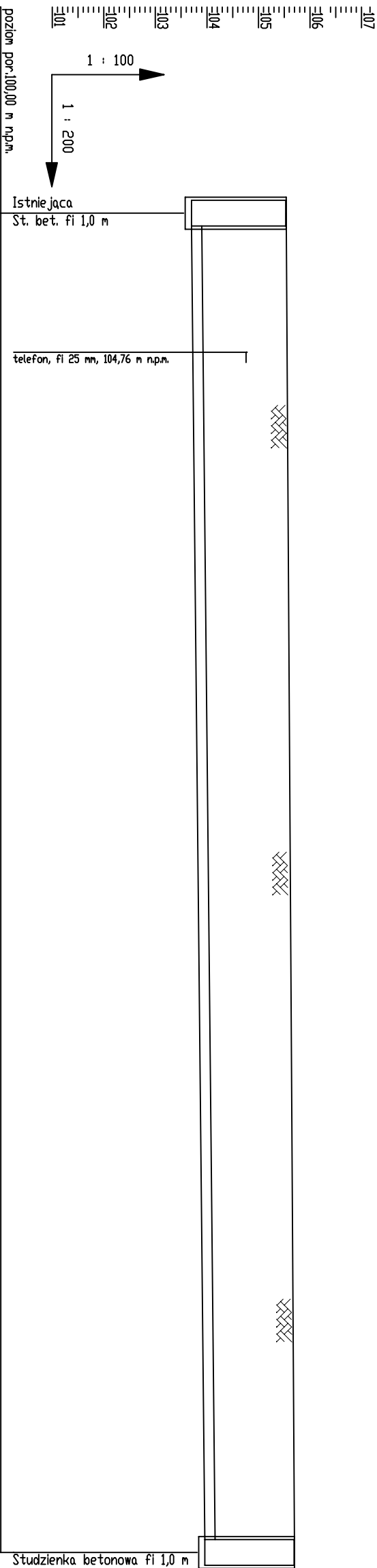


## S11

STUDZIENKA KANALIZACYJNA

BETONOWA C35/45 Ø1000mm



Wzrost	Sist
Rzędna terenu [m n.p.m.]	105,54
Rzędna dna rurki [m n.p.m.]	103,70 103,73
Zagłębienie dna [m]	1,84
Materiał Średnica / Spadek [%]	PVC Ø200mm SN-8 LITA 0,5
Długość [m]	52,00
Długość [m]	0,00 5,40
	52,00

UWAGAI

1. Rzędne istniejącej infrastruktury w gruncie przyjęto orientacyjnie.
2. Bezpośrednie przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować uźródlenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysunek:	Profil podłużny sieci kan. sanitarnej PCV DN200 SN-8, odcinek S1-S11.		
Temat:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej, rejon ul. Topolowej w Gołanicach.		
Adres:	Rejon ul. Topolowej w Gołanicach gm. Święciechowa, dz. o nr ewid.: 54, 29, 7, 13/7, jedn. ewidencyjna Święciechowa, obręb Gołanice		
Skala:	1:100/200	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszser WKP/0344/POOS/09	W szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data:	01. 2023	Sprowadza, b.c.y: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr rys.:	5	Asystent:	