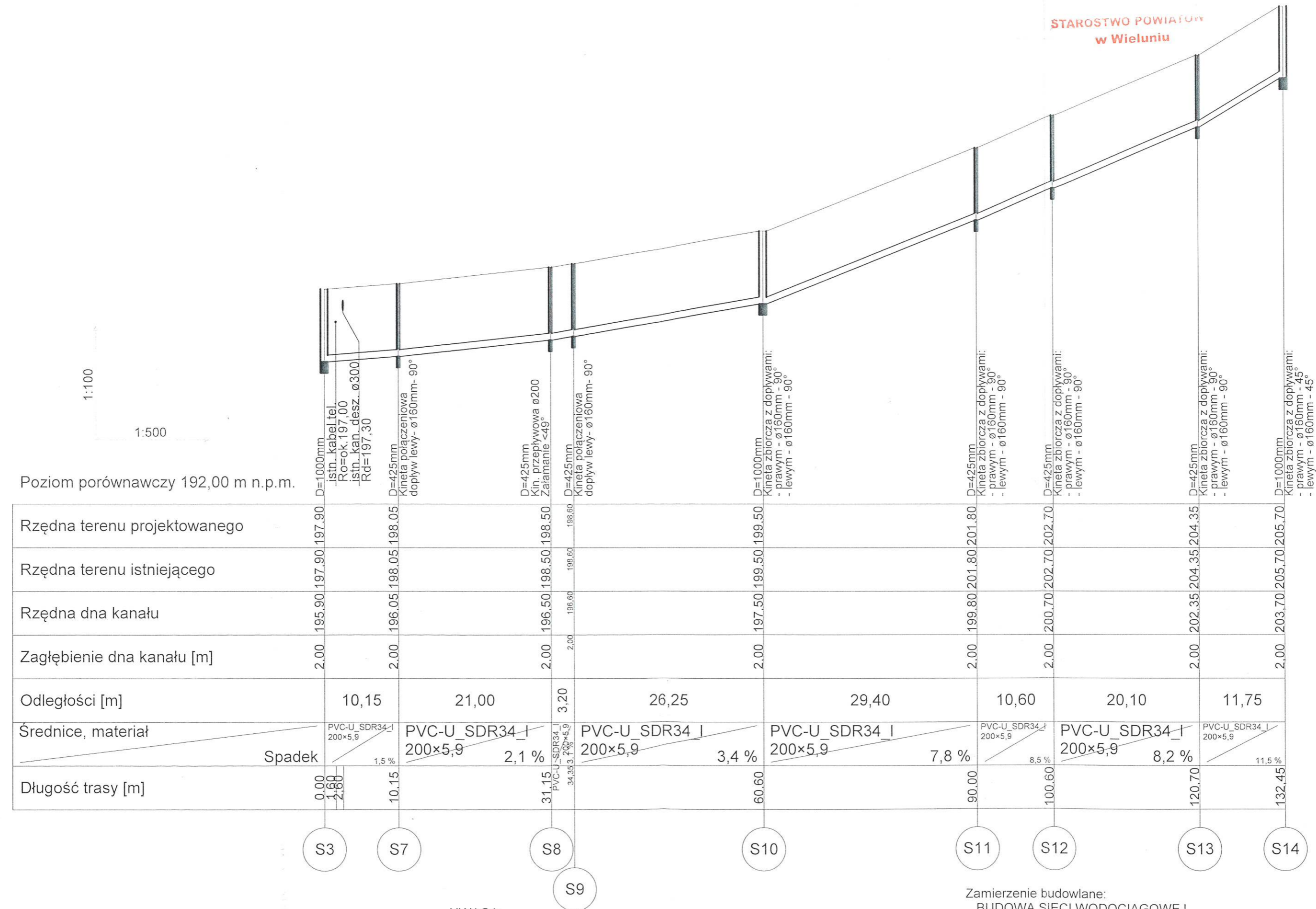


1:100
1:500

Poziom porównawczy 192,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	197.90	197.90	197.90	198.05	198.50	199.50	201.80	202.70	204.35	205.70
Rzędna terenu istniejącego	197.90	198.05	198.50	198.60	199.50	201.80	202.70	204.35	205.70	205.70
Rzędna dna kanału	195.90	196.05	196.50	196.60	197.50	199.80	200.70	202.35	203.70	203.70
Zagłębienie dna kanału [m]	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Odległości [m]	10,15	21,00	3,20	26,25	29,40	10,60	20,10	11,75		
Srednice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9
Spadek	1.5 %	2.1 %	3.4 %	7.8 %	8.5 %	8.2 %	11.5 %			
Długość trasy [m]	0.00	10.15	31.15	60.60	90.00	100.60	120.70	132.45		

UWAGA:
1. WSZYSTKIE STUDNIE WYPOSAŻYĆ W POKRYWY ŻELIWNE KLASY D400.
2. PRZEWODY KANALIZACYJNE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ 10cm.
3. DO CZASU WYBUDOWANIA PRZYŁĄCZY WSZYSTKIE WŁOTY DO STUDNI "ZAŚLEPIĆ" KORKAMI PCV ø160mm

Zamierzenie budowlane:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja: GASZYN, ul. Cicha; dz. nr ewid. 300; 346/16; 440
Rys. nr 4.2 : PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
Skala: 1:100/500
Data: kwiecień 2025r.
PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Nowakowska
UPR. BUD. W SPEC. INSTAL. SANIT.
nr ewid. 192/01/Wk
ŁOD/IS/1523/02