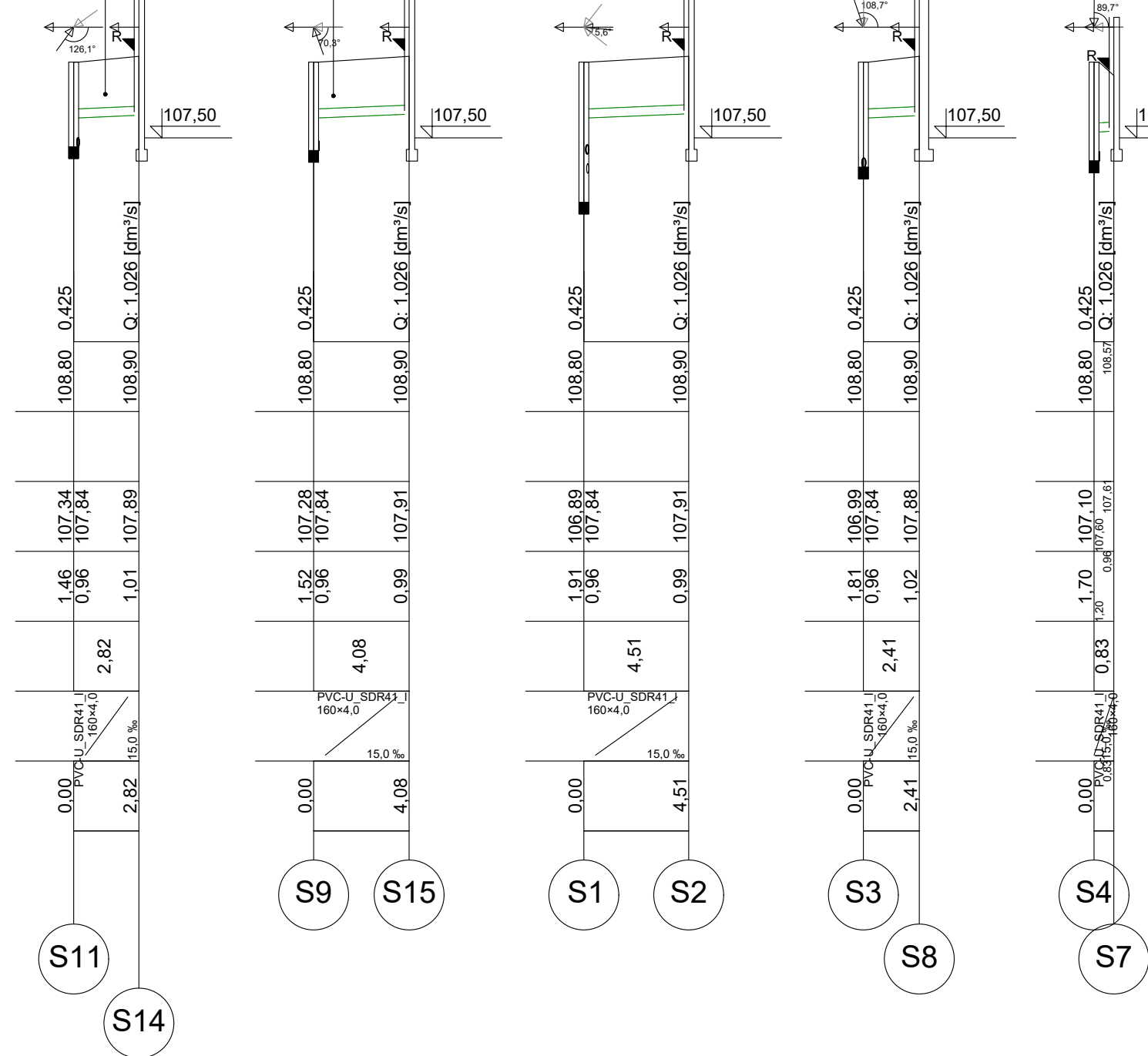
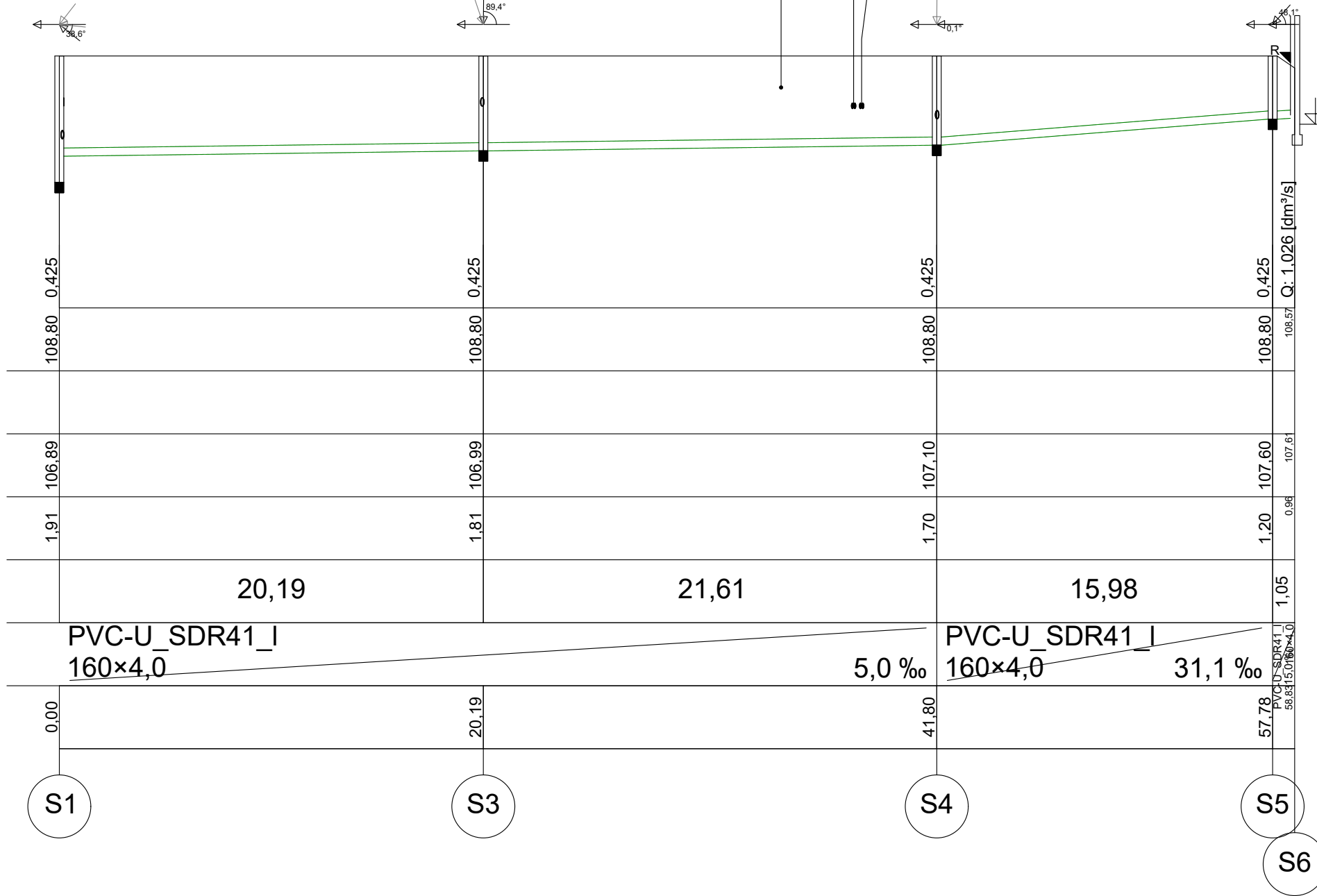
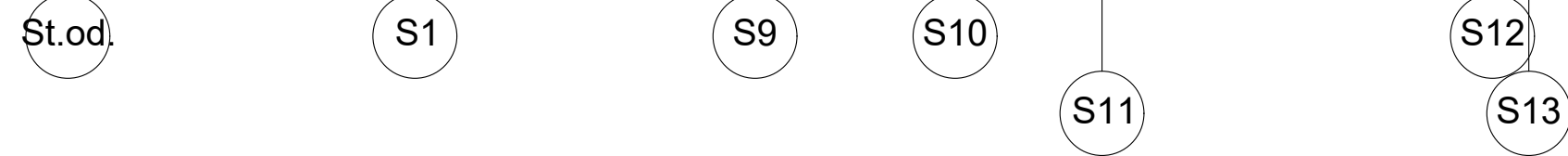


Poziom porównawczy 104,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	109.00	108.80	108.80	108.80	108.80	108.80	108.80
Rzędna terenu istniejącego	106.50 106.71	106.89 107.22	107.28	107.32	107.34	107.71 107.94	107.84
Rzędna dna kanału	106.50 106.71	106.89 107.22	107.28	107.32	107.34	107.71 107.94	107.84
Zagłębienie dna kanału [m]	2.50 2.29	1.91 1.58	1.52	1.48	1.46	1.09 0.85	0.98
Odległości [m]	12,38	12,14	7,17	5,27	13,95	1,30	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR41_I 160×4,0	PVC-U_SDR41_I 160×4,0	PVC-U_SDR41_I 160×4,0	PVC-U_SDR41_I 160×4,0	PVC-U_SDR41_I 160×4,0	PVC-U_SDR41_I 160×4,0	PVC-U_SDR41_I 160×4,0
Długość trasy [m]	0.00	12.38	24.52	31.69	36.95	50.80	52.20



OZNACZENIA

PRZYLĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

XXXXXX DO USUNIĘCIA

INWESTOR: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie  
ul. ks. W. Osieńskiego 12/13  
10-011 Olsztyn

ZAMIERZENIE BUDOWAŁE, ADRES INWESTYCJI: PROJEKT TECHNICZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU PRZY UL. OSIŃSKIEGO 12/13 W OLSZTYNIE.  
ul. ks. W. Osieńskiego 12/13, 10-011 Olsztyn  
dz.nr 44/1, 44/2, 50/6, 51, obr. 0066, 286102\_1.0066

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Osika  
specjalność SANITARNA  
upr. nr WAM0124/POOS/09

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Zebrowski  
specjalność SANITARNA  
upr. nr WAM0014/POOS/07

DATA: LISTOPAD 2025

SKALA: 1:200

NR RYS.: IS2