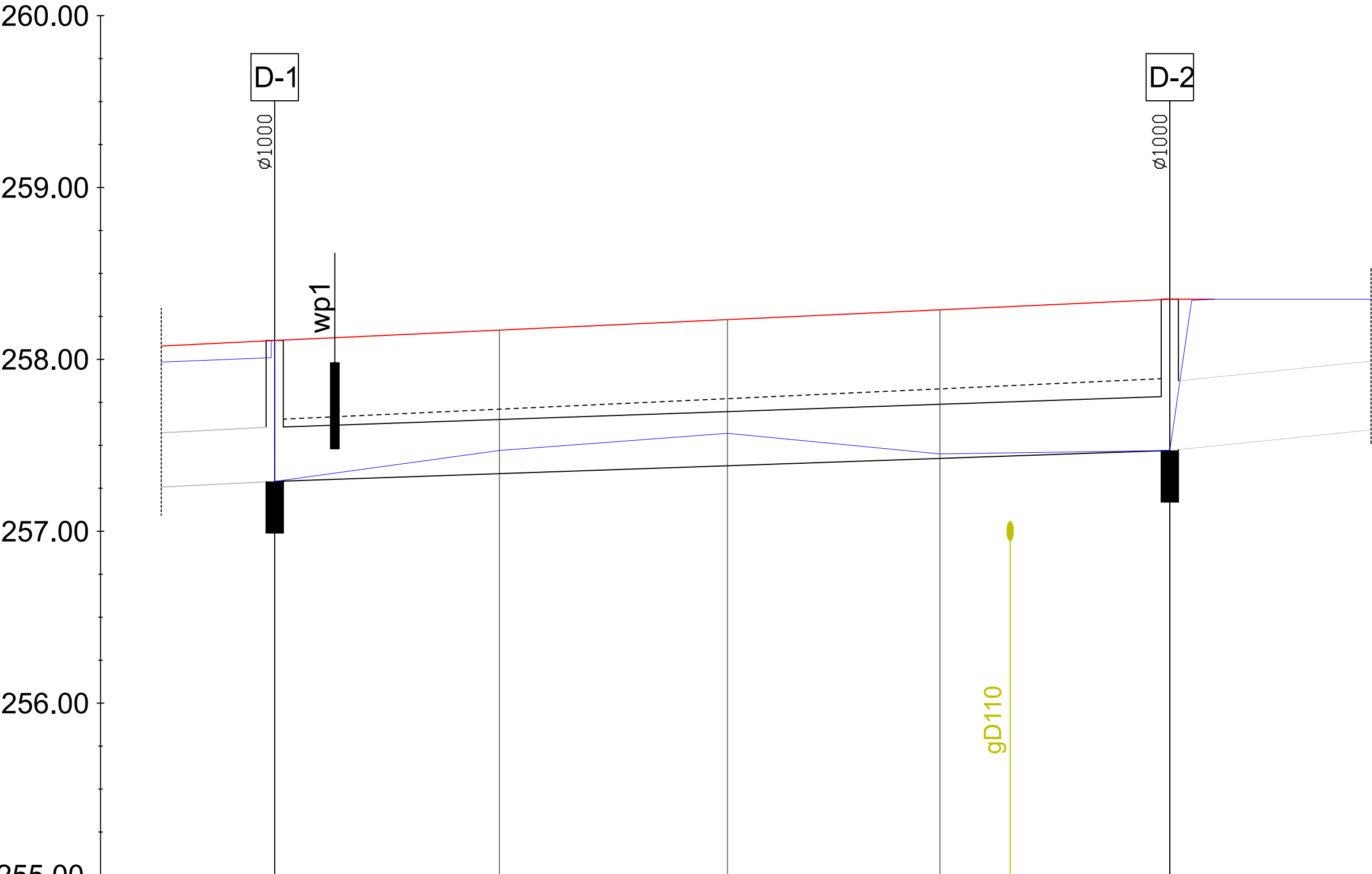



POZIOM ODNIESIENIA 255.00



Rzędne proj.		258,11		258,17		258,23		258,29		258,35	
Rzędne istniejące		257,29		257,47		257,57		257,45		257,47	
Rzędna dna kanału		257,29		257,34		257,38		257,42		257,47	
Zagłębienie dna		0,00		0,13		0,19		0,03		0,00	
Spadek		0,35%									
Średnica rury i materiał	IST. KD 300	Ø315 mm PVC SN8									IST. KD 400
Odległość		52,09 m									
Długość odcinka [m]		00,00		18,08		26,35		38,71		52,09	



Biuro Projektów
A-PROPOL
44-121 Gliwice ul. Rubinowa 2 tel. (0-32) 270-88-31

mgr inż.
Adam Bieganski
spec. bud. Nr 4330/98
spec. instal. inst.

mgr inż. Piotr Gosiński
spec. nr 4302
spec. konstr. - bud.

Sp. z o.o. sp. k.

INWESTOR
Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

DATA
Wrzesień 2025

NUMER
KOMPLETU

PROJEKTOWAŁ

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

SKALA
1:25/1:250

INWESTYCJA
Budowa chodnika w miejscowości Świąble przy ul. Szkolnej

OBIEKT
Projekt Architektoniczno - Budowlany

BRANŻA
Konstrukcyjno-
Inżynieryjna

STADIUM
PAB

TREŚĆ RYS.
Profil kanalizacji deszczowej

NR PROJ.
7206/AP
542/2025

NR RYS.
03