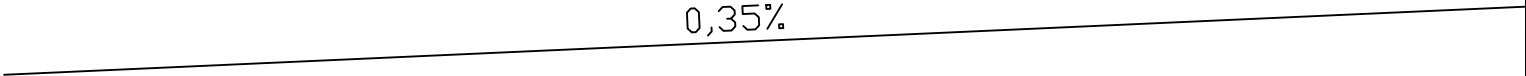



Rzędne proj.	258,11	258,17	258,23	258,29	258,35	
Rzędne istniejące	257,29	257,47	257,57	257,45	257,47	
Rzędna dna kanału	257,29	257,34	257,38	257,42	257,47	
Zagłębienie dna	0,00	0,13	0,19	0,03	0,00	
Spadek		 0,35%				
Średnica rury i materiał	IST. KD 300	Ø315 mm PVC SN8				IST. KD 400
Odległość		52,09 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. (032) 270-88-31		DATA Pazdziernik 2025 INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice		NUMER KOMPLETU <input type="text"/>
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Bieganski upr. bud. Nr 828/88 spec. instal.-inż.		INWESTYCJA Budowa chodnika w miejscowości Świąbie przy ul. Szkolnej		
OPRACOWAŁ inż. Paweł Kłora		OBIEKT Część drogowa z odwodnieniem		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Piotr Gosiowski upr. nr 4302 specj. konstr.-bud.		NR PROJ. 7206/AP 542/2025		
SKALA 1:251:250	BRANŻA Konstruktcyjno-Inżynierska	STADIUM PT	TREŚĆ RYS. Profil kanalizacji deszczowej	NR RYS. 03