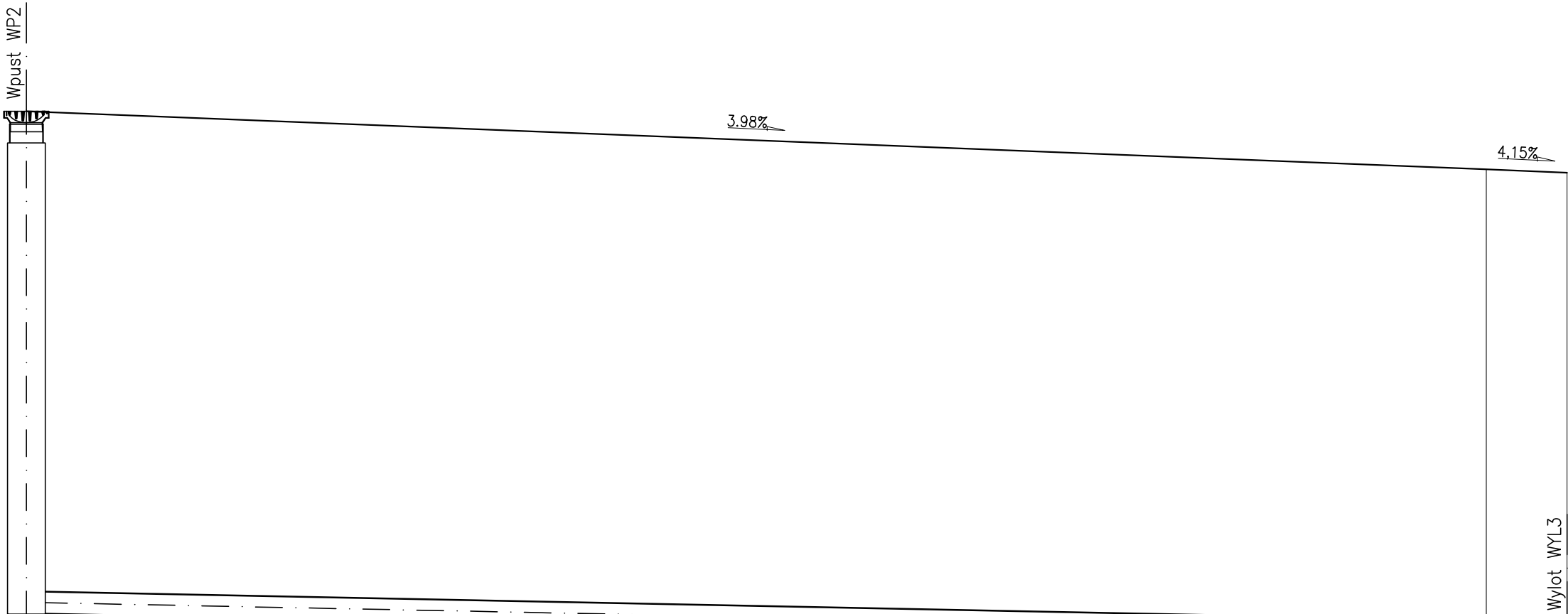


Poziom odniesienia  
213,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	217.56	217.74
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	213.73	213.63
Zagłębienie dna rury [m]	3.83	4.11
Materiał, średnica, spadek [%]	i=2.00%, L=5.02m PVC-U, DN200(SN8), SDR34-LITE	
Długość [m]	0.00	5.02






Poziom odniesienia  
213,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	218.59	218.05
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	213.91	213.64
Zagłębienie dna rury [m]	4.68	4.41
Materiał, średnica, spadek [%]	i=2.00%, L=14.33m PVC-U, DN200(SN8), SDR34-LITE	
Długość [m]	0.00	13.58

UWAGI:

1. Rzędne podano w układzie odniesienia Kronsztad 86.
2. Wszystkie rzędne należy zweryfikować przed przystąpieniem do robót. W przypadku znaczących różnic w stosunku do rozwiązań projektowych należy opracować odpowiednie rysunki inwentaryzacyjne wraz z dostosowaniem rozwiązań i skonsultować je z Projektantem.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowej dokumentacji.

INWESTOR:	Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44–100 Gliwice				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW				
OBIEKT:	Most w ciągu drogi powiatowej Nr 2985S – ul. Powstańców Śląskich w Pyskowicach				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: K–01	
TYTUŁ RYSUNKU:	Profile kanalizacji				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 09.2021	skala: 1:50	
PROJEKTANT: <small>(główny projektant)</small> <small>(branża mostowa)</small>	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:		
PROJEKTANT: <small>(branża sanitarna)</small>	mgr inż. Jacek Kuziora	247/2/DUW	podpis:		
SPRAWDZAJĄCY: <small>(branża sanitarna)</small>	mgr inż. Jan Kopeć	688/89/UW	podpis:	