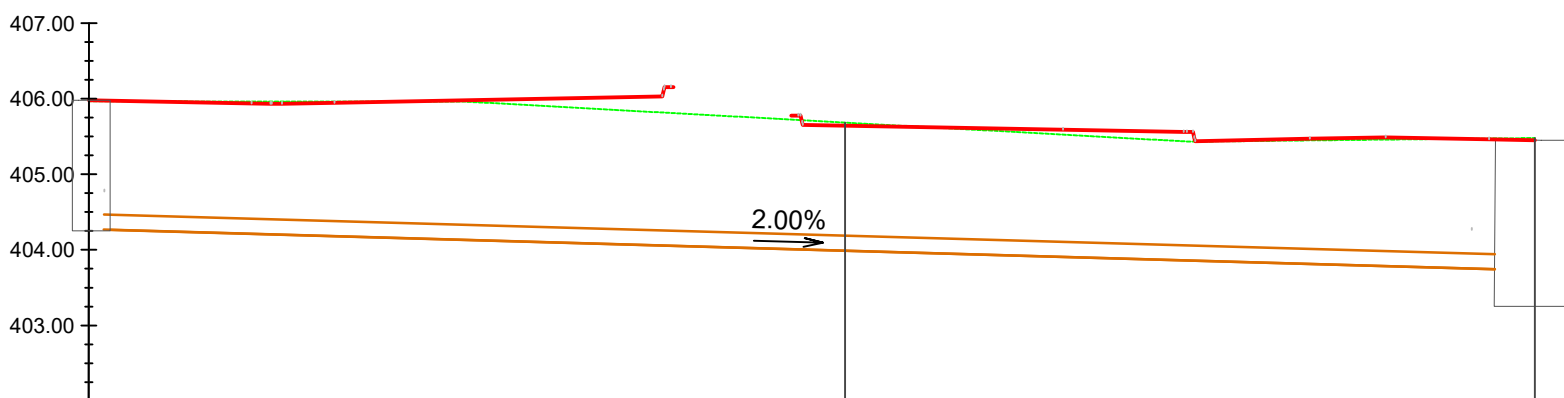
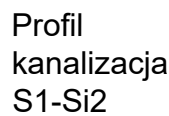
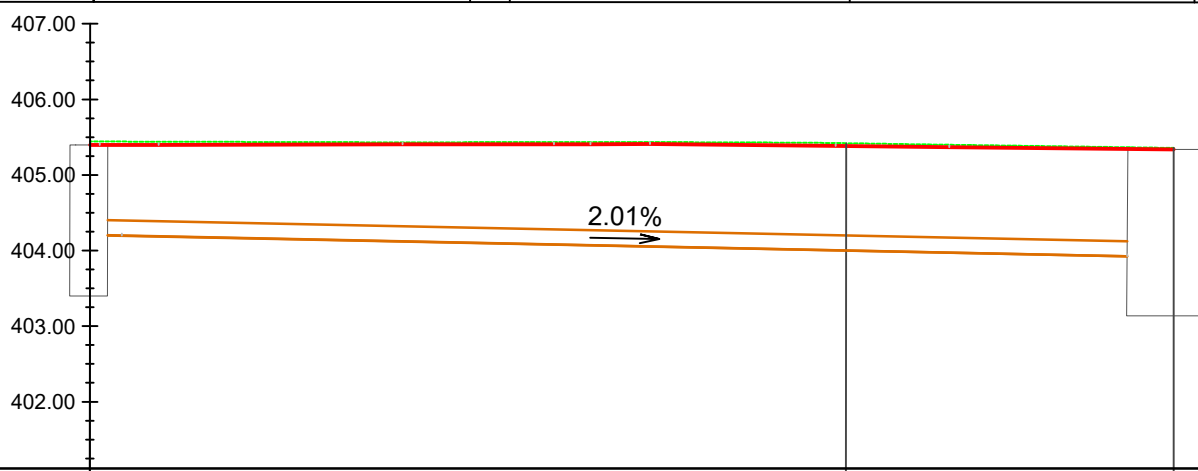
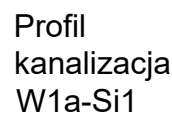


# PROFILE KANALIZACJI



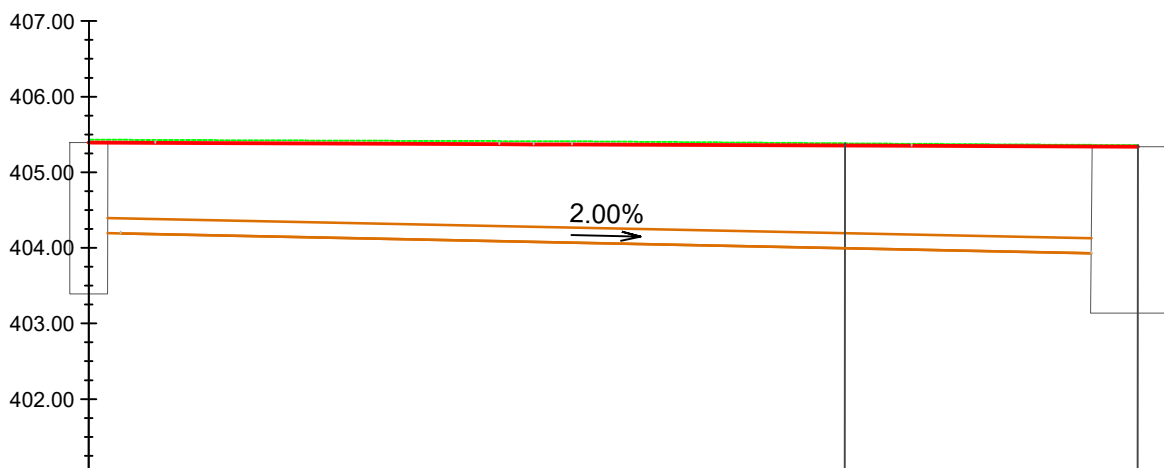
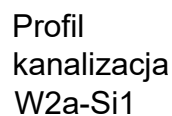
402.00 m n.p.m.

Rzędne niwelety	404.25	404.50	404.38	403.75
Rzędne istniejące	405.96	405.69	405.44	405.40
Różnice rzędnych	1.70	1.19	1.06	1.24
Elementy niwelety/ materiał				
Odległości	00.00	04.98 05.50	10.00	14.56 19.42



401.00 m n.p.m.

Rzędne niwelety	404.21 404.20	404.01	403.93 403.91
Rzędne istniejące	405.44 405.44	405.42	405.37 405.37
Różnice rzędnych	-1.23 -1.24	-1.42	-1.44 -1.45
Elementy niwelety/ materiał	<p>PVC Ø200 L=14.30m i=-2.01%</p>		
Odległości	00.00 00.42	10.00	13.72 14.32 14.33



401.00 m n.p.m.

Rzędne niwelety	404.20 404.19	404.00	403.93
Rzędne istniejące	405.43 405.43	405.39	405.37
Różnice rzędnych	-1.23 -1.24	-1.39	-1.43
Elementy niwelety			
Odległości	00.00 00.42	10.00	13.26

Wykonawca:		Zleceniodawca:		MIASTO I GMINA OLKUSZ	
				RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ	
		Stadium:		projekt wykonawczy	
		Tytuł:		„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”	

WMC Inżynieria					
Wanda Czopek					
Objekt: ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu					
Nazwa rysunku: profil kanalizacji					
Branża: kanalizacja					
Zespół projektowy:		Uprawnienia:		Branża:	
Projektował: Mgr Inż. Michał Czopek		SLK/8997/PBD/19		Drogowa	
Projektował: Mgr Inż. Konrad Zięba		SLK/6921/PBS/17		Sanitarna	