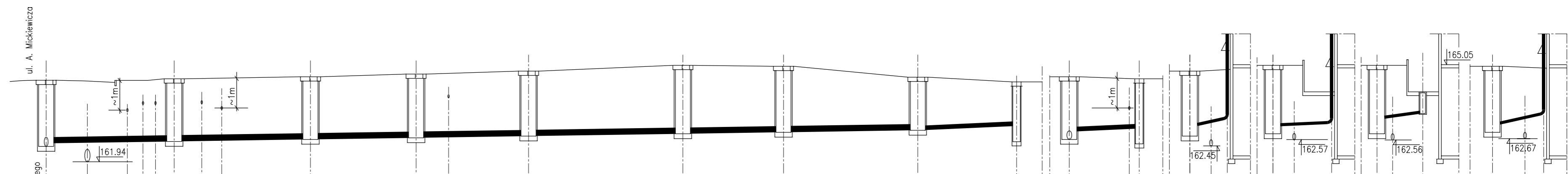



Poziom porówn. 155,00mnpm.

Rzędna terenu [mnpm]	Rzędna dna rury [mnpm]	Zagłębienie dna rury [mnpm]	Średnica, spadek, materiał	Odległości [m]
164.55	162.43	2.12	PCV-U SDR 34 ϕ 250x7,3	0.00
	162.53	2.02		
			$i=0,6\%$	3.30
				6.50
				7.80
				8.80
				10.25
				12.50
			$i=0,6\%$	14.05
				21.15
			PCV-U SDR 34 ϕ 200x5,9	
			$i=0,6\%$	
			ϕ 200	
			$i=2\%$	
			ϕ 200	
			$i=5\%$	
			ϕ 160	
			$i=2\%$	
			ϕ 160	
			$i=5\%$	
			ϕ 110	
			$i=5\%$	
			ϕ 160	
			$i=5\%$	

D1 ← 10.25m → D2 ← 10.9m → D3 ← 8.45m → D4 ← 9.0m → D5 ← 12.35m → D6 ← 8.05m → D7 ← 10.75m → D8 ← 8.1m → W02 D3 ← 7.3m → W01 D5 ← 3m → Rd1 D6 ← 4.7m → Rd2 D6 ← 2.5m → D7 ← 4.1m → Rd3



 <p>44-100 Gliwice, ul. Plebanska 4/3, tel/fax 032/230 69 58</p>	Obiekt: STRZELIŃSKI OŚRODEK KULTURY, Strzelin ul. A. Mickiewicza 2		
	Temat : PRZEBUDOWA STRZELIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH		
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin	Faza: PW Branża: SANITARNA	Data: 05.2009	Skala: 1:100/250
Autor projektu: mgr inż. Janusz Kozuszek upr. nr 513/86	proj.: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ. CZĘŚĆ I.		Nr rys.: 02