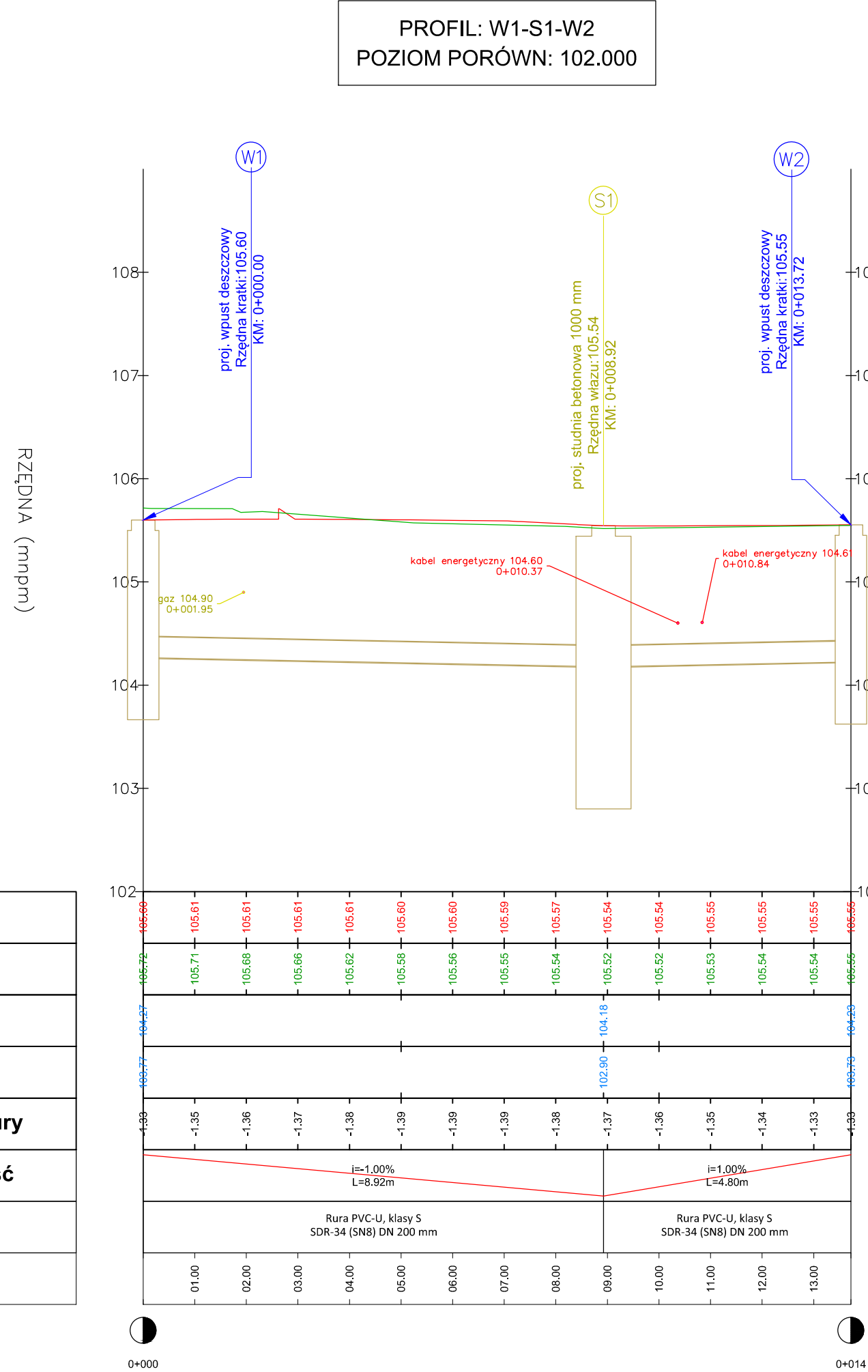
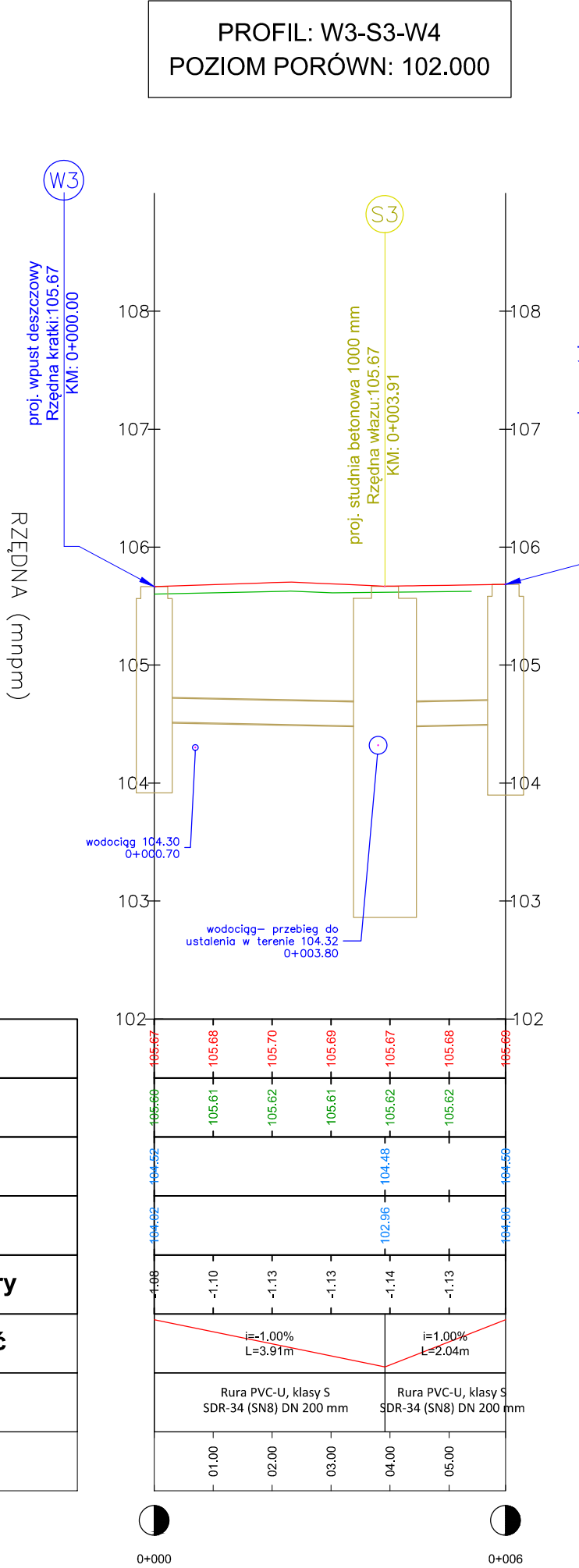


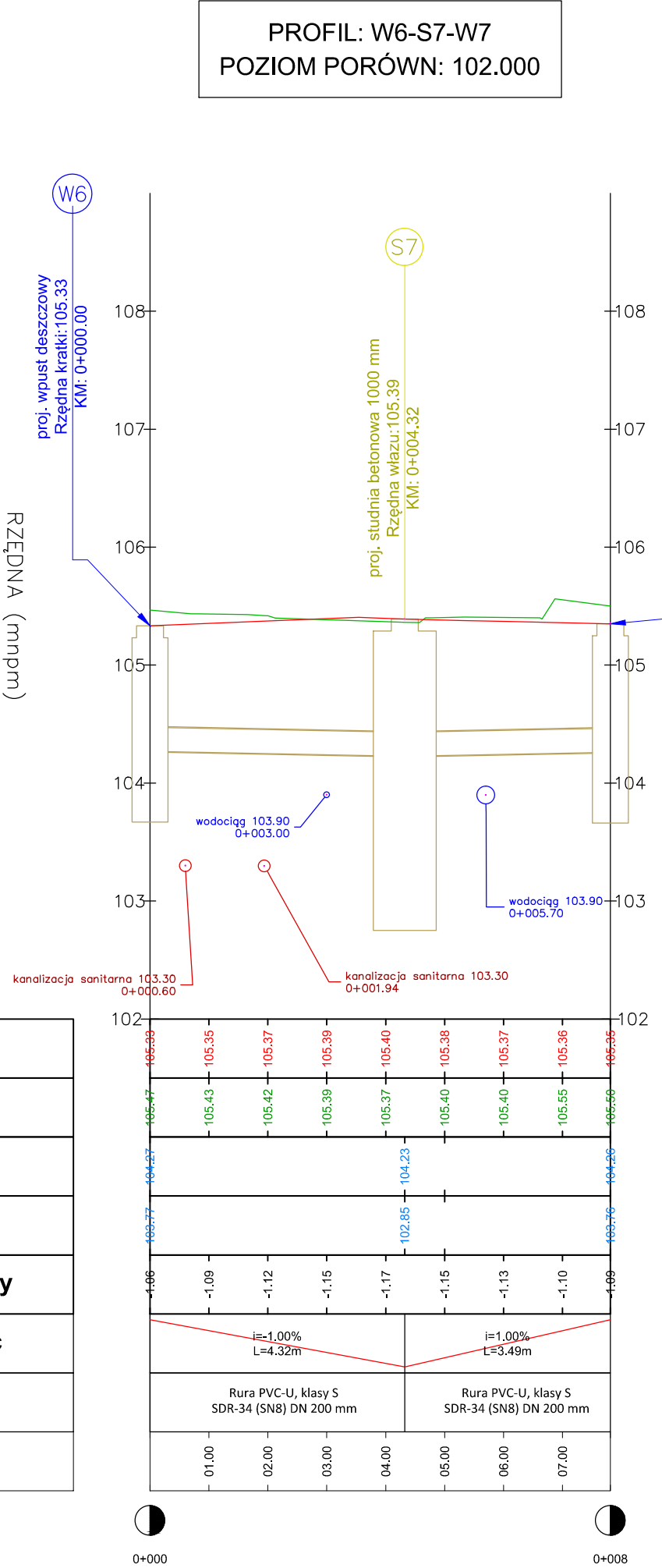
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



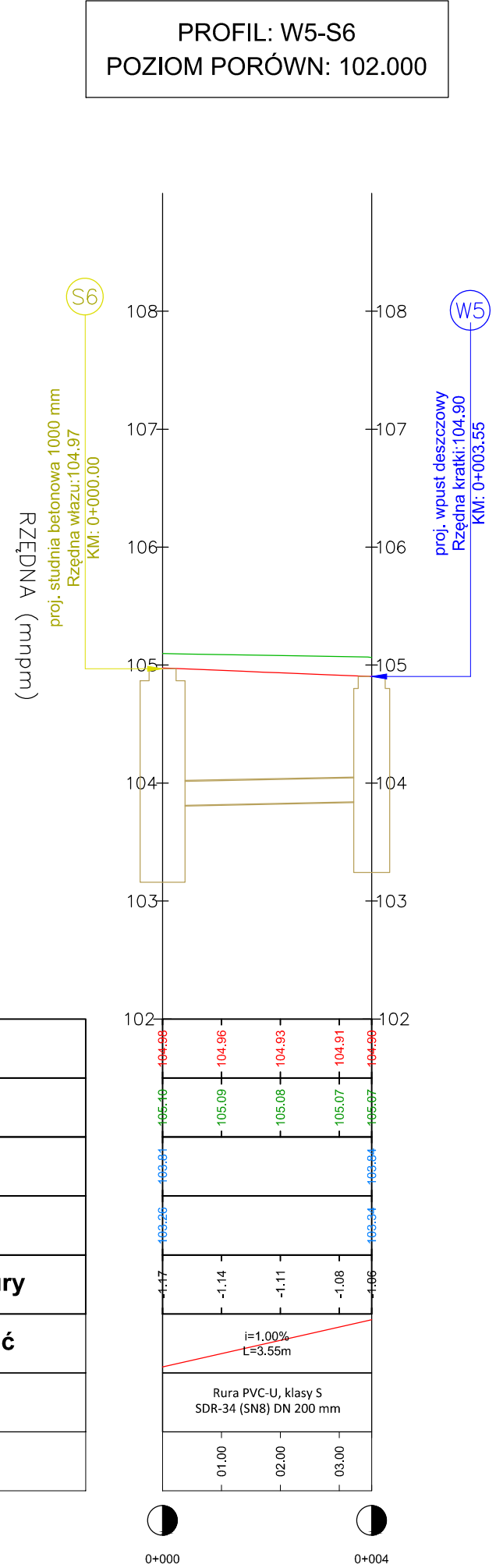
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



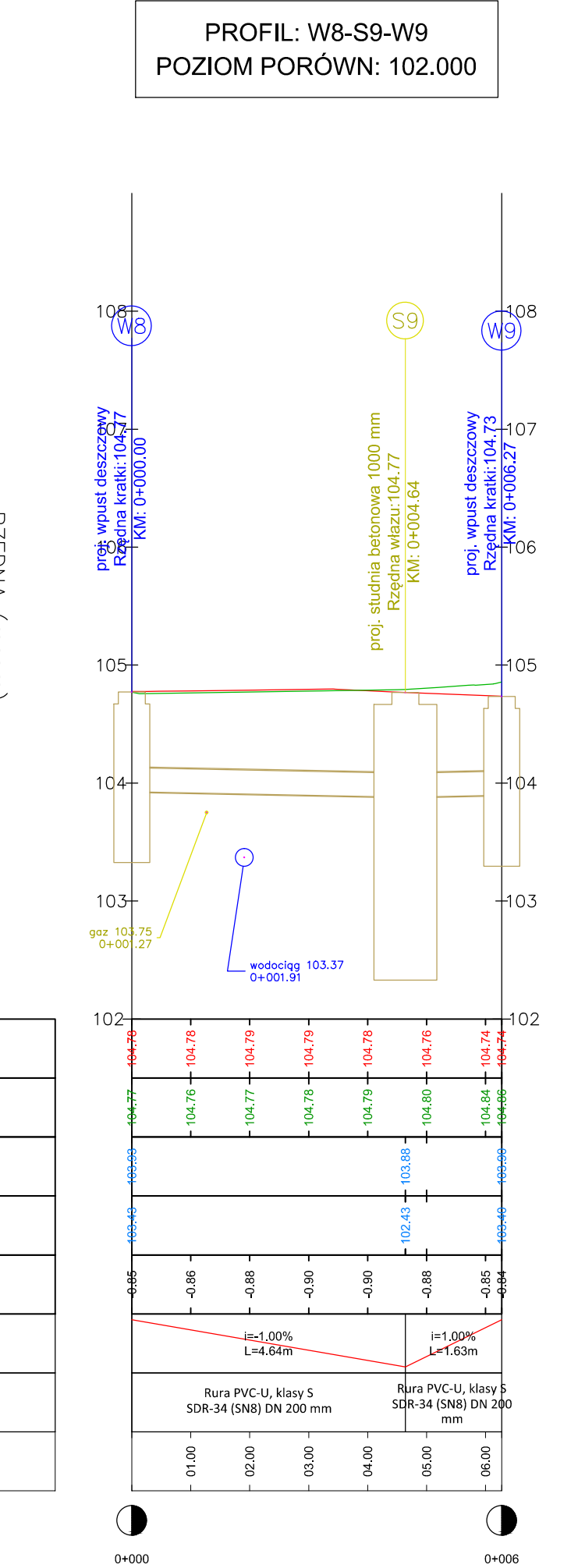
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



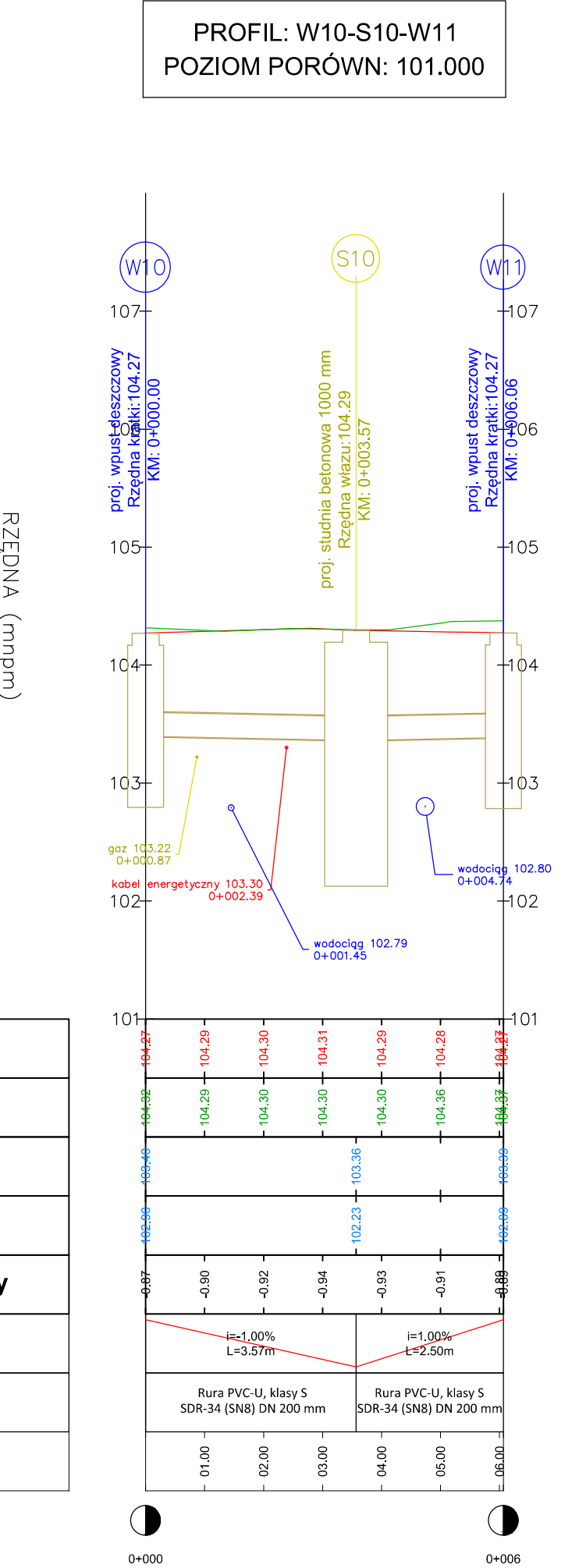
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



Legenda:

- niweleta jezdni
- niweleta terenu

Wykonawca		Zamawiający			
<div> Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</div>		<div> Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz</div>			
Data opracowania 02.2018		Tytuł zadania:	Rozbudowa ulicy Ogrodowej na odcinku od Alei Wojska Polskiego do ul. Szeuskiej w Kaliszu		
		Stadium	Projekt Wykonawczy		
Skala 1:50/100		Tytuł rysunku	Profil podłużny		
Branda	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3.2
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Zarawska	WKP/0073/PW08/06		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75		
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-		