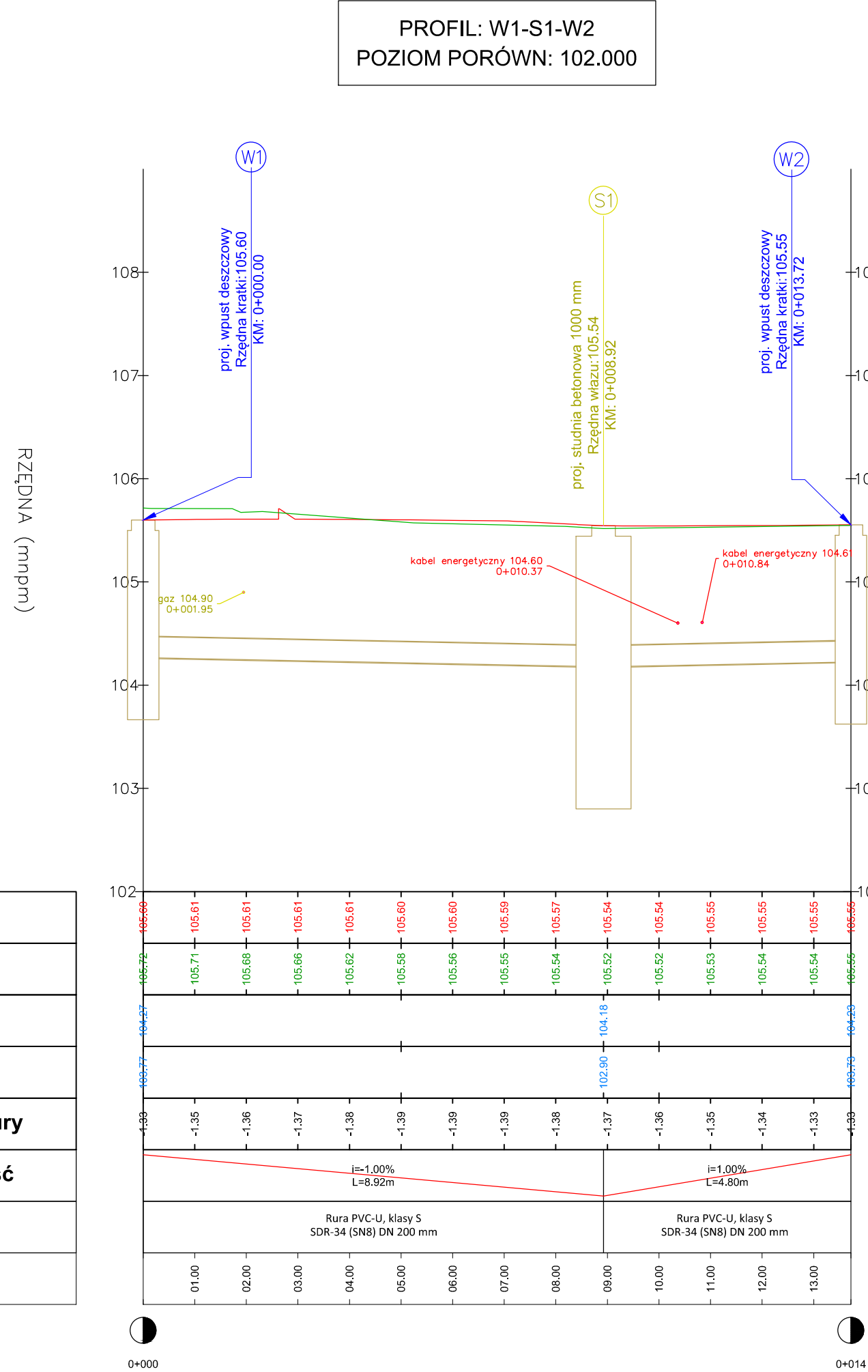
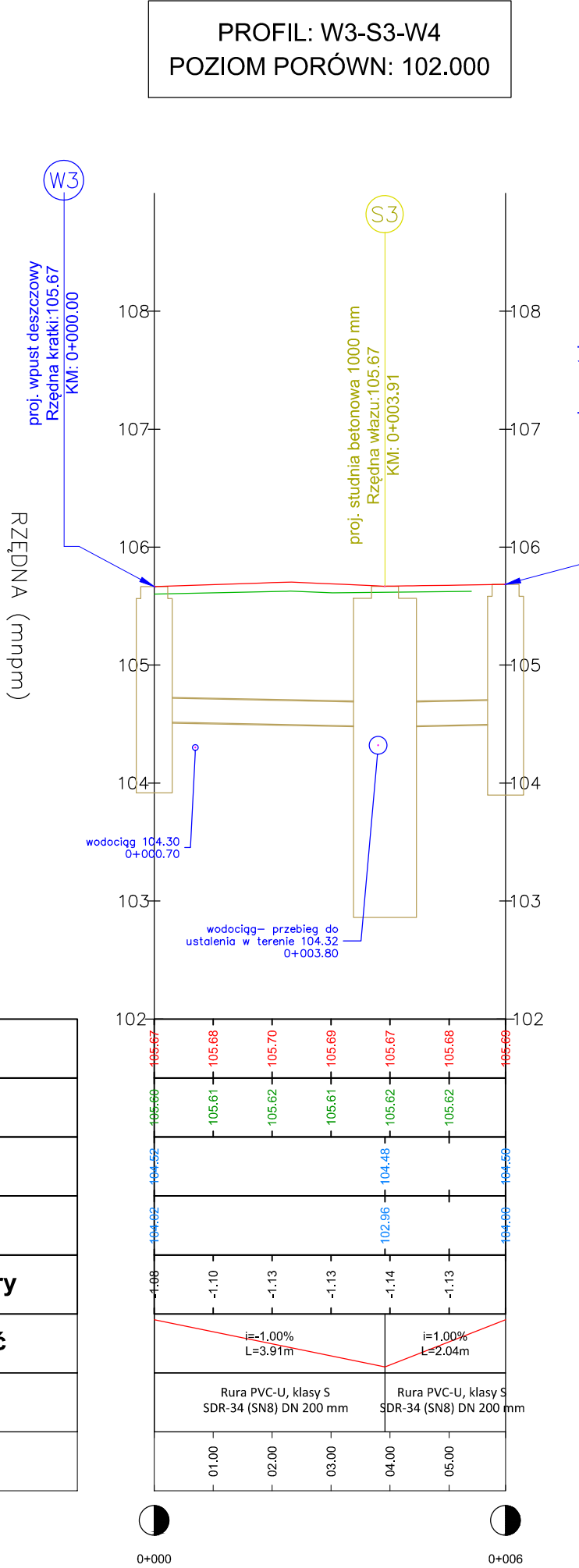


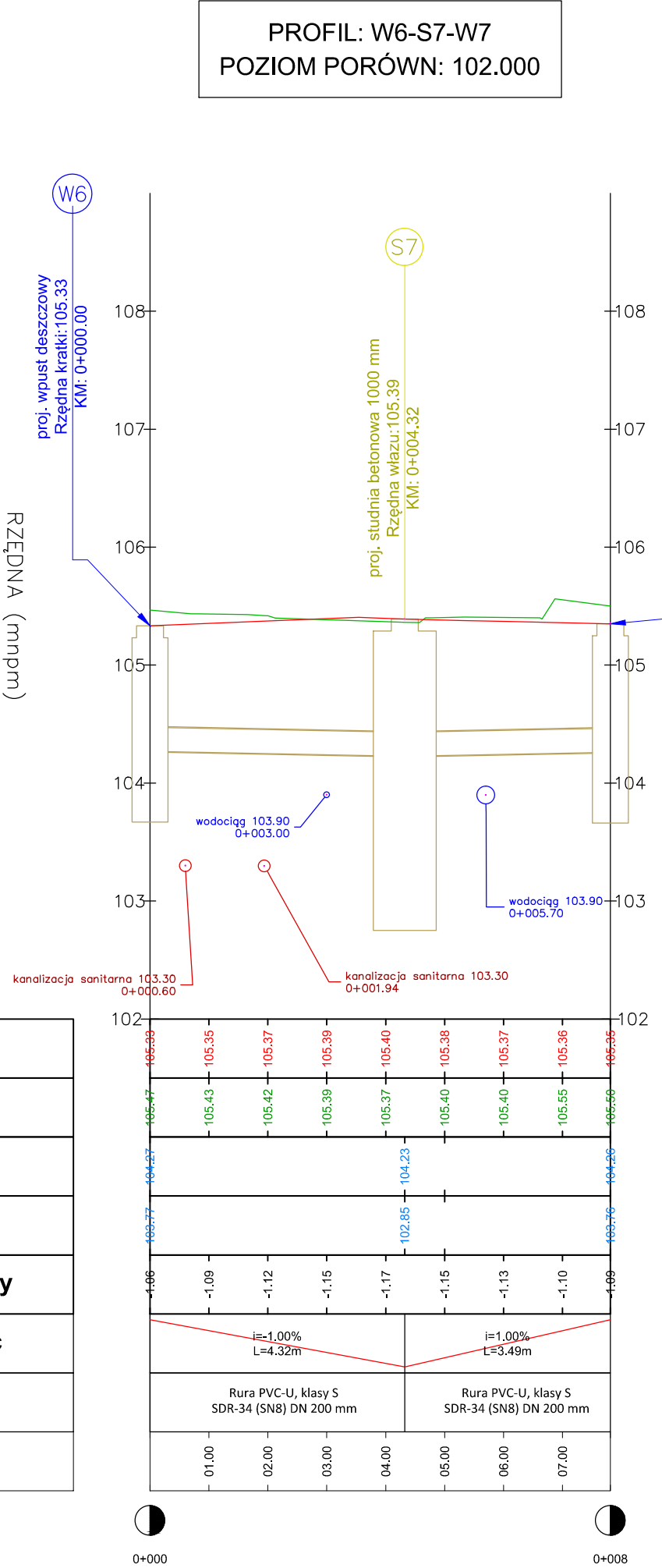
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



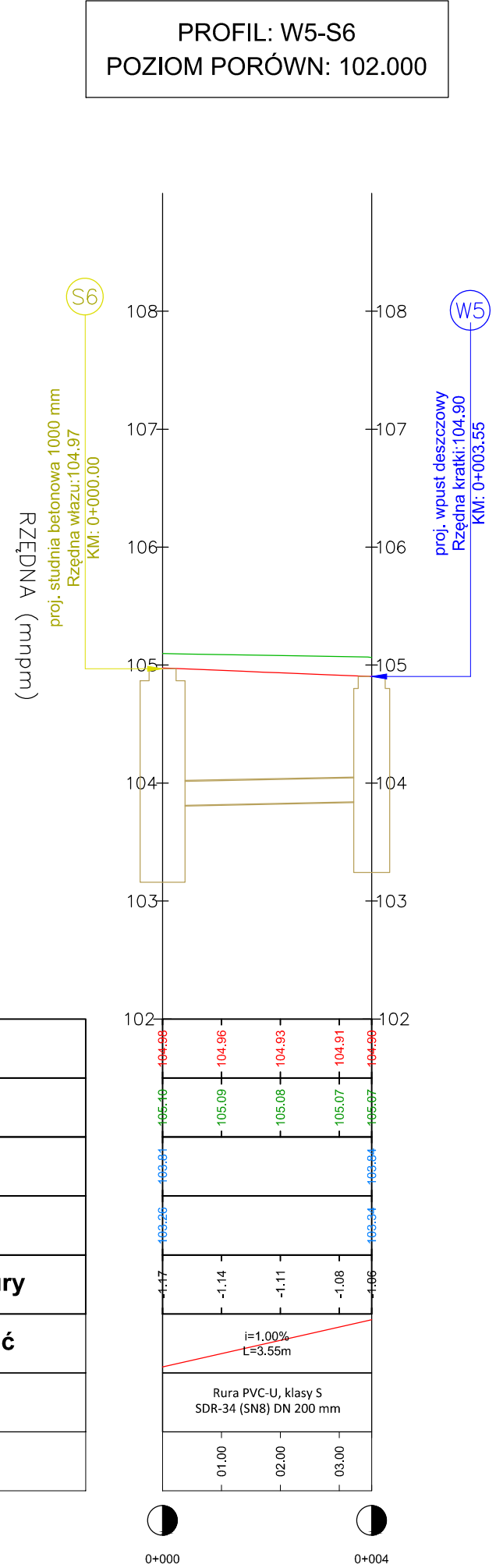
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



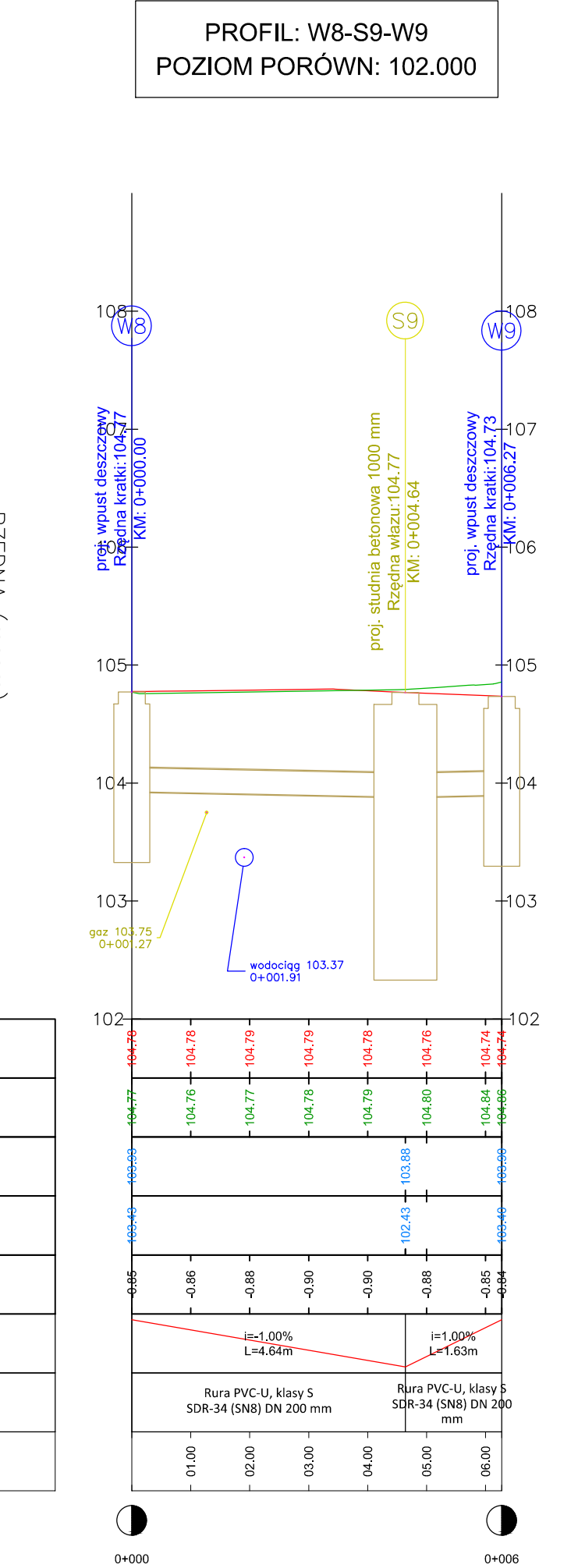
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



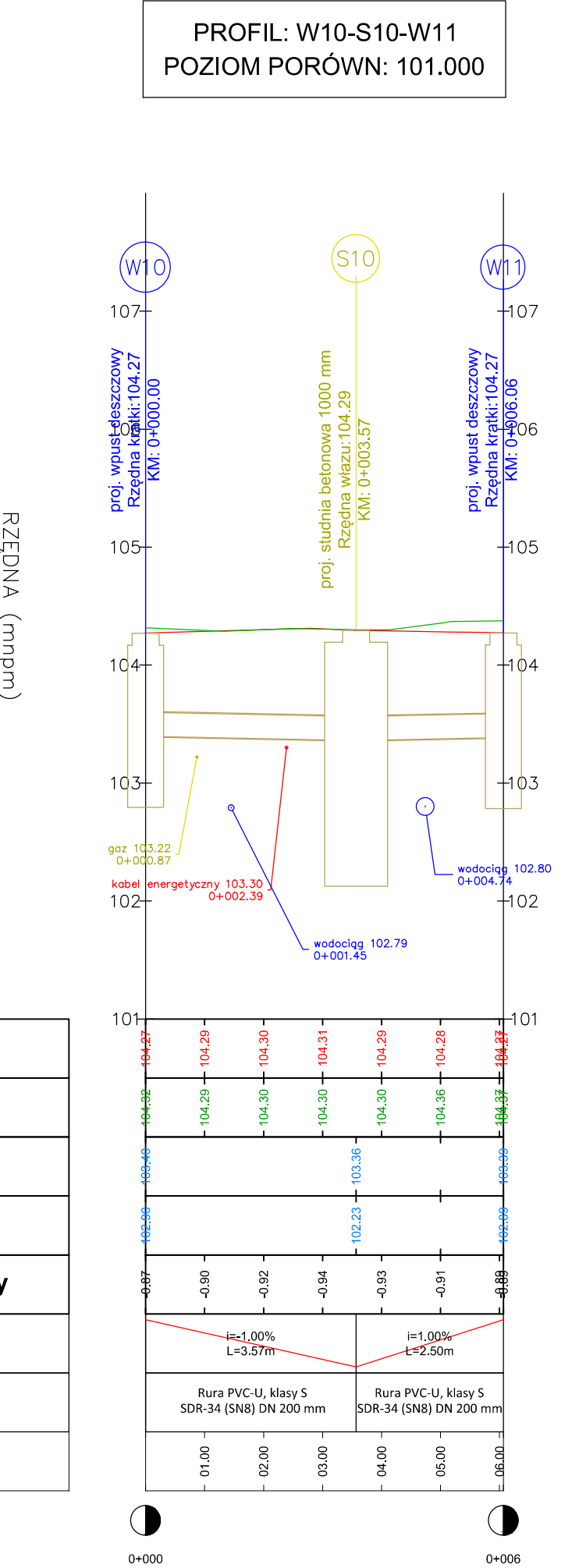
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



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</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>Espeja biuro projektowe</div> <div>ulica Górnioślaska 8/13</div> <div>62-800 Kalisz</div>		<div></div> <div>Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu</div> <div>ul. Złota 43</div> <div>62-800 Kalisz</div>			
Data opracowania		Tytuł zadania:			
		Rozbudowa ulicy Ogrodowej na odcinku od Alei Wojska Polskiego do ul. Szeuskiej w Kaliszu			
02.2018		Stadium			
		Projekt Budowlany			
Skala 1:50/100		Tytuł rysunku			
		Profil podłużny			
Branda	Stanoiszek	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	-		