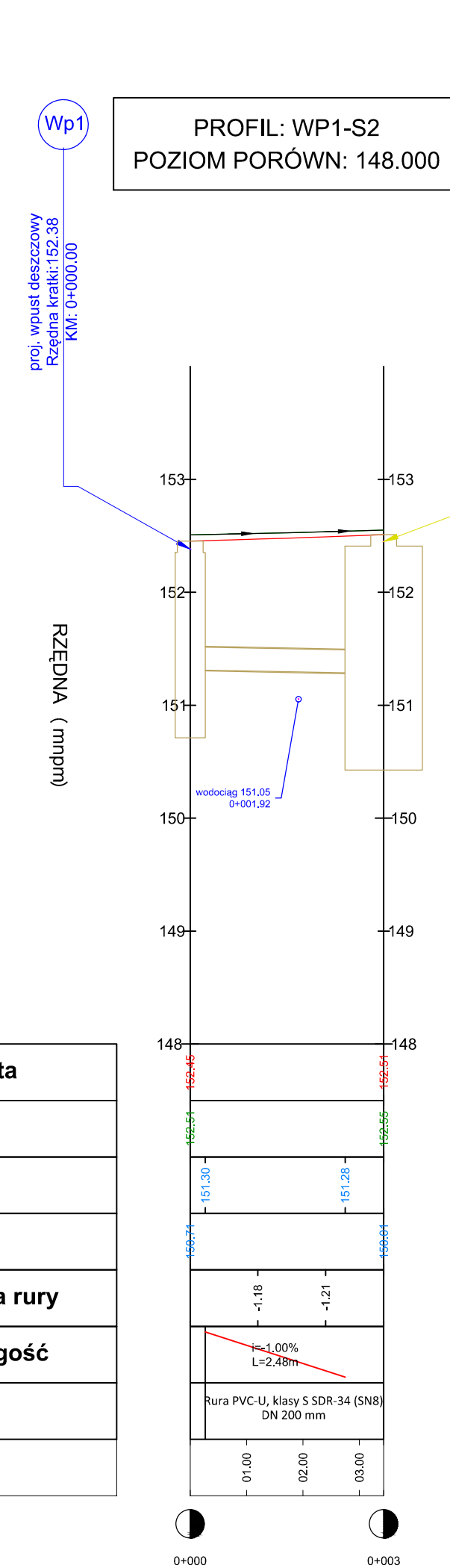
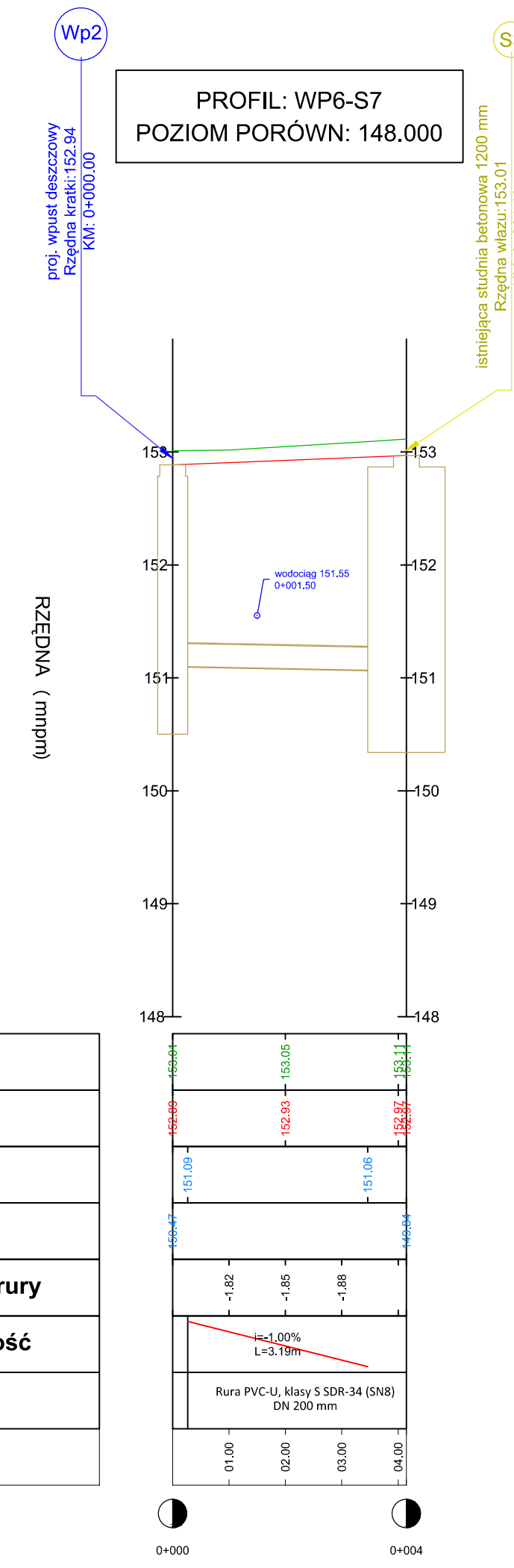


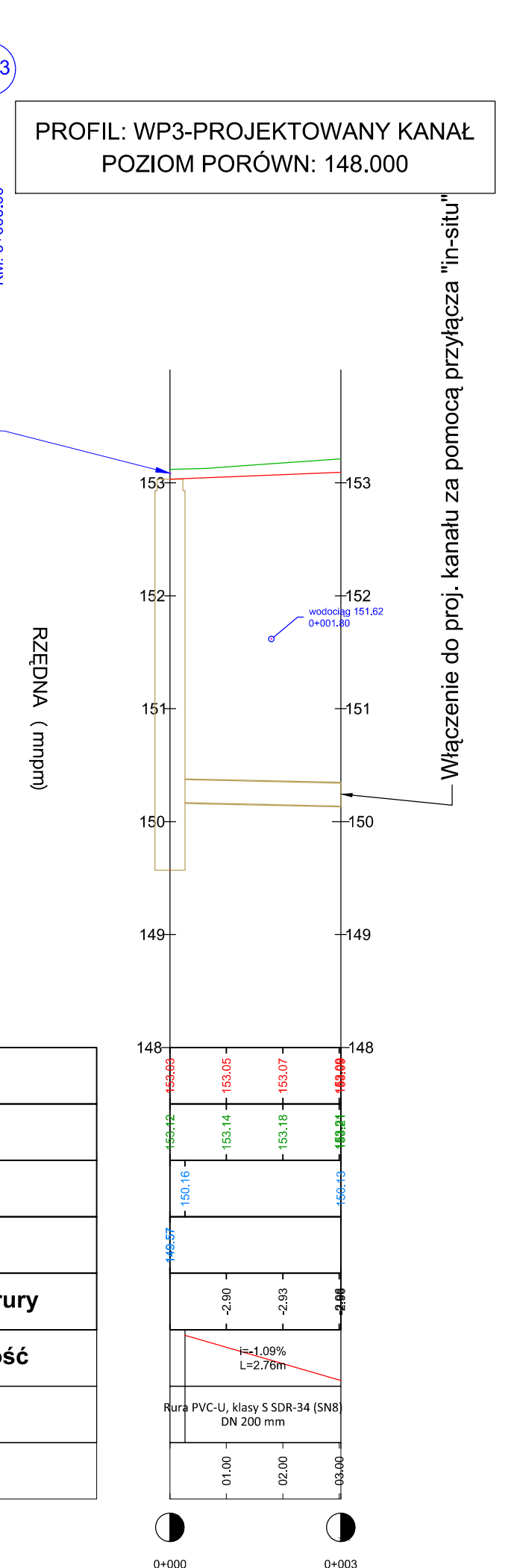
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



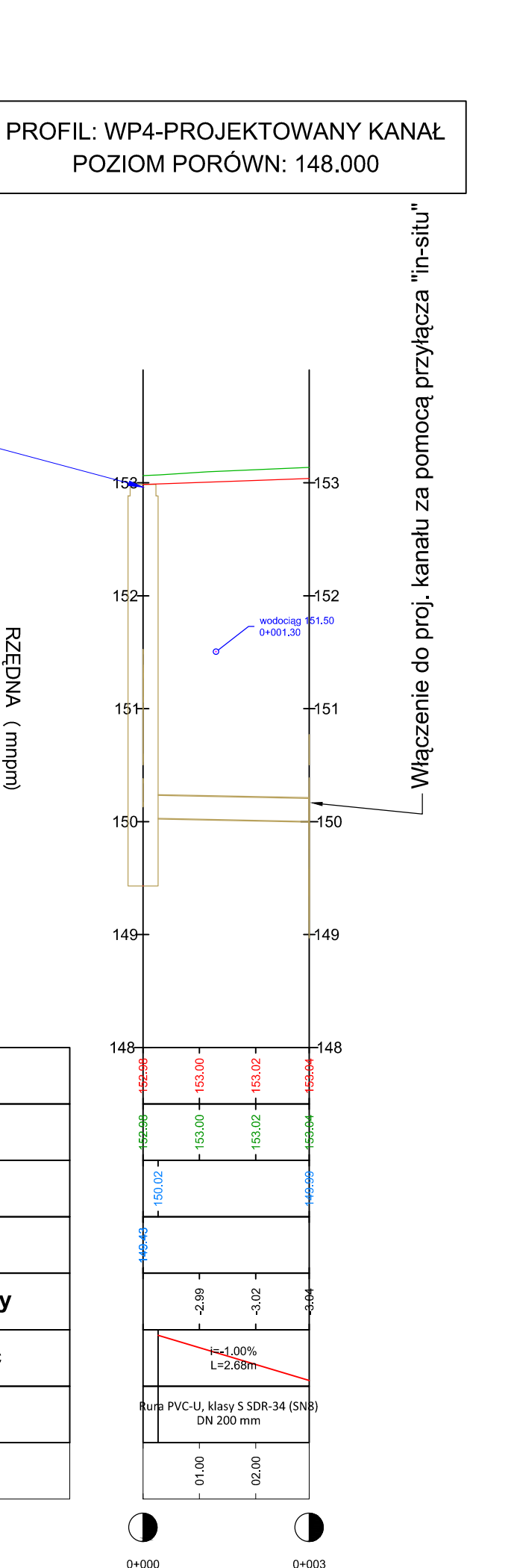
Istniejący teren
Projektowana niweleta
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



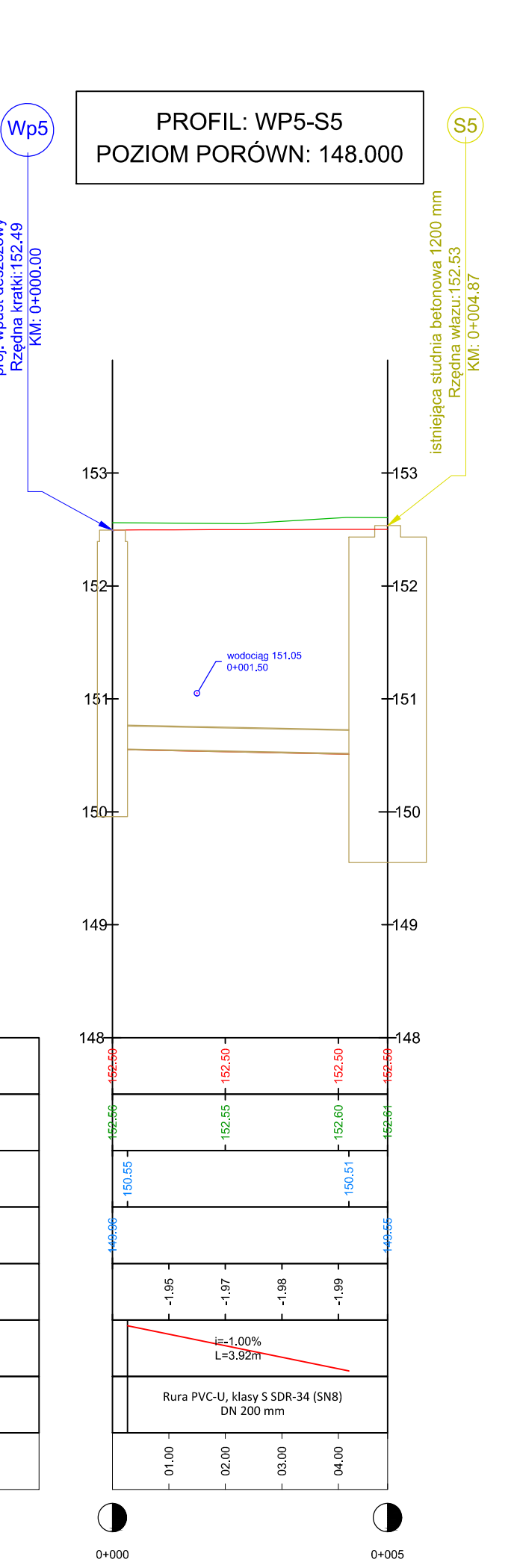
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



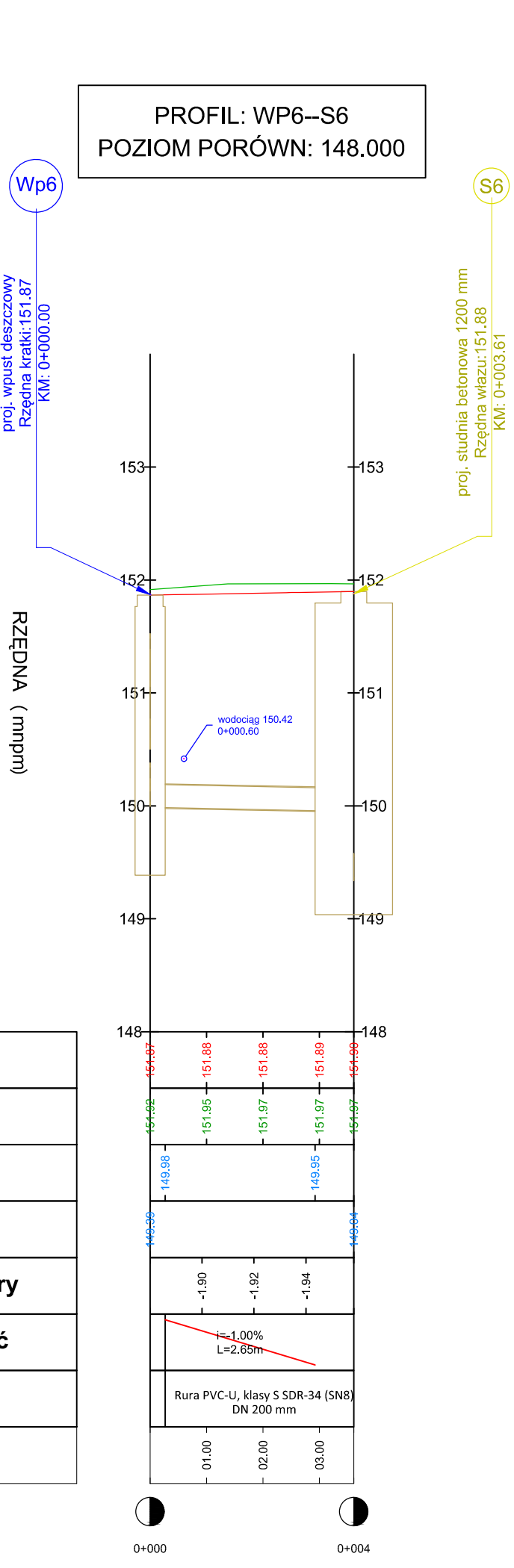
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



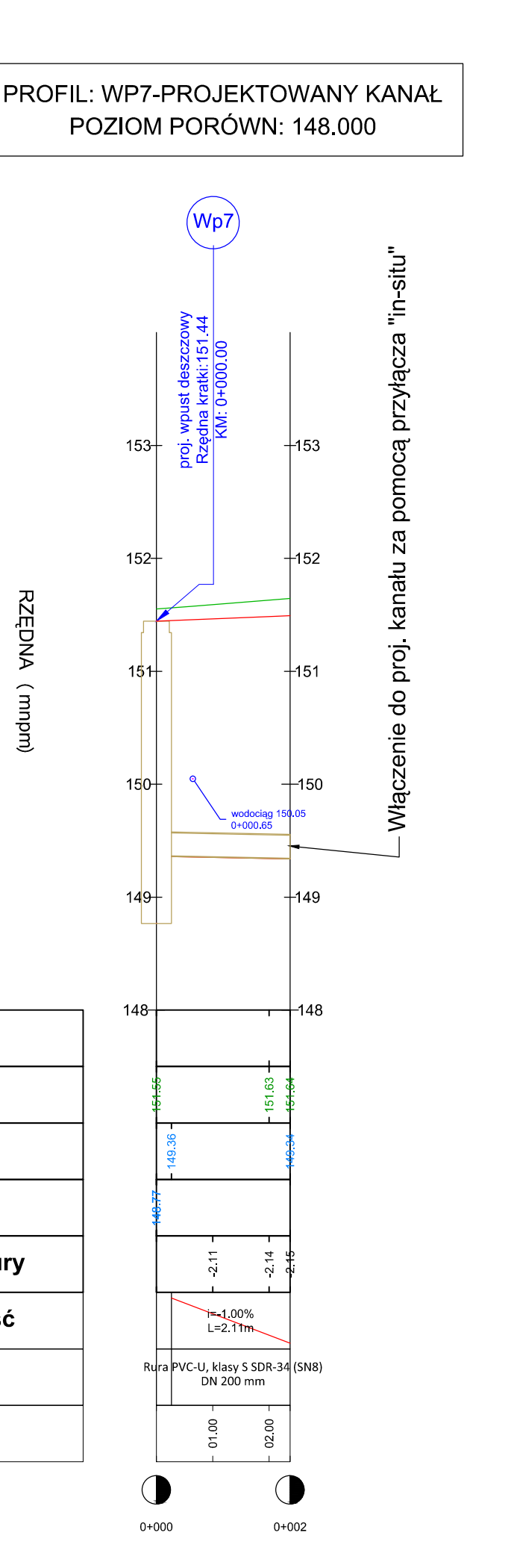
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



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

Współrzędne Studni		
Nazwa	Współrzędna Wschodnia	Współrzędna Północna
S1	6487464.4280	5720780.0010
S2	6487463.8278	5720739.7145
S3	6487468.1873	5720678.4099
S4	6487471.3252	5720620.3021
S5	6487474.3346	5720567.0992
S6	6487476.4341	5720526.5293
S7	6487479.1829	5720474.7980
S8	6487479.0441	5720472.3754
Wp1	6487461.5105	5720742.2466
Wp2	6487464.7605	5720680.7442
Wp3	6487466.7196	5720645.5209
Wp4	6487469.0178	5720604.9512
Wp5	6487470.9092	5720570.5627
Wp6	6487473.3829	5720528.4526
Wp7	6487475.5620	5720490.5237

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		Miejski Zarząd Dróg ul. Ludwika Zamenhoffa 2, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Data opracowania 06.2017		Tytuł zadania: Przebudowa ulicy Gajowej w miejscowości Ostrów Wielkopolski	Projekt Wykonawczy
Skala 1:100/50		Tytuł rysunku	Profil Podłużny
Branża	Stawiarstwo	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0002/PW00/07
Droga	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-