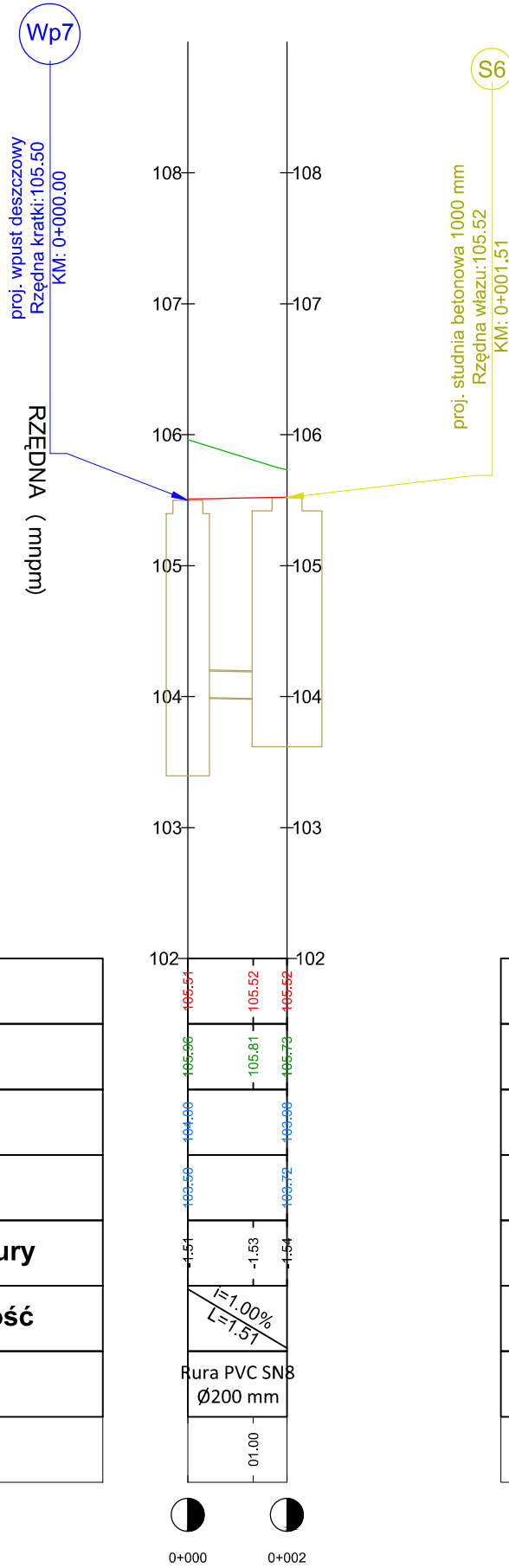
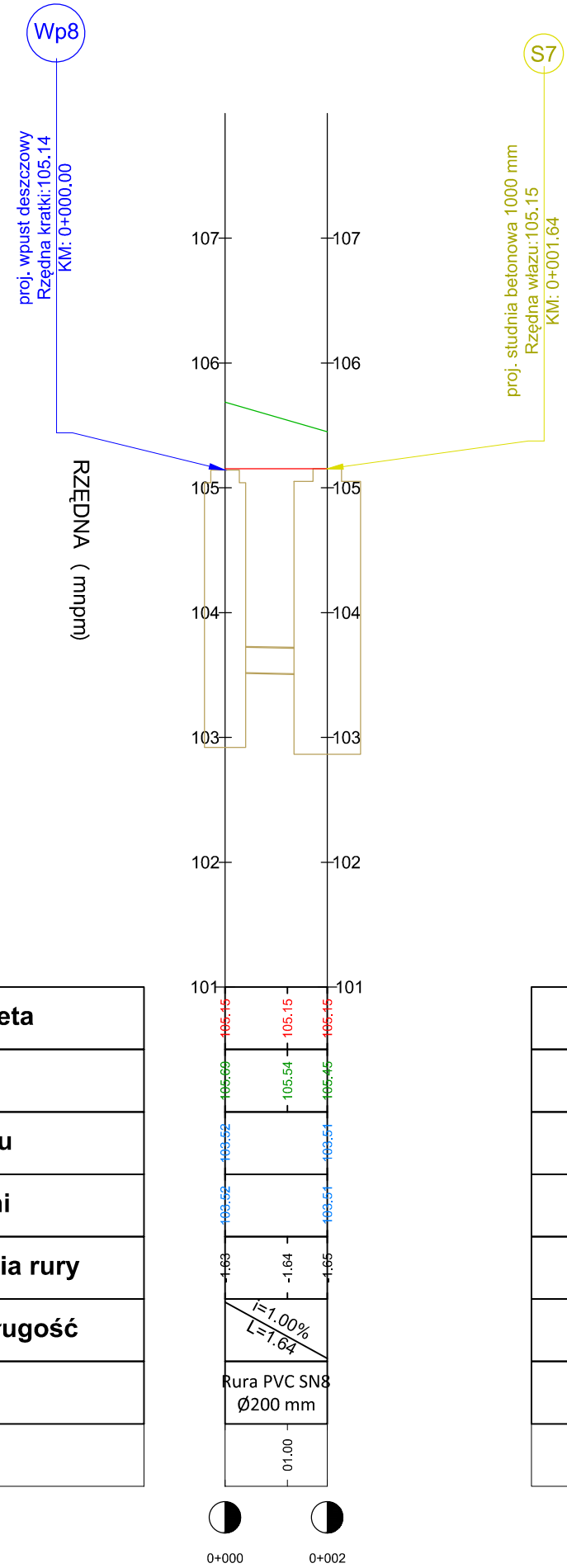


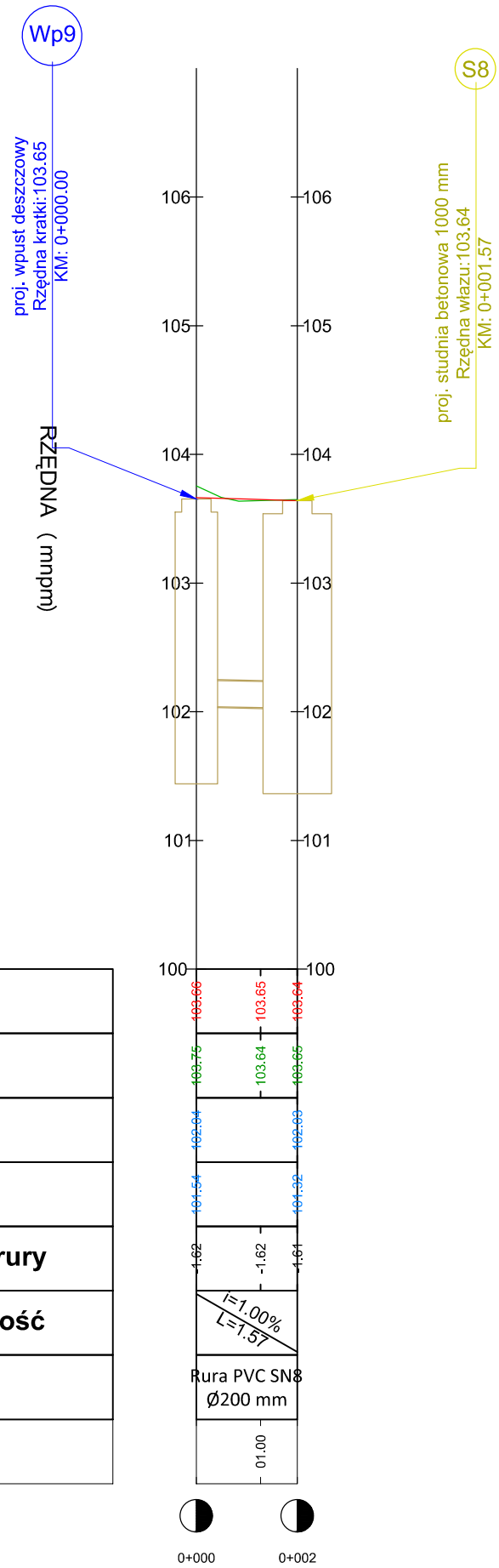
PROFIL: WP7-S6
POZIOM PORÓWN: 102.000



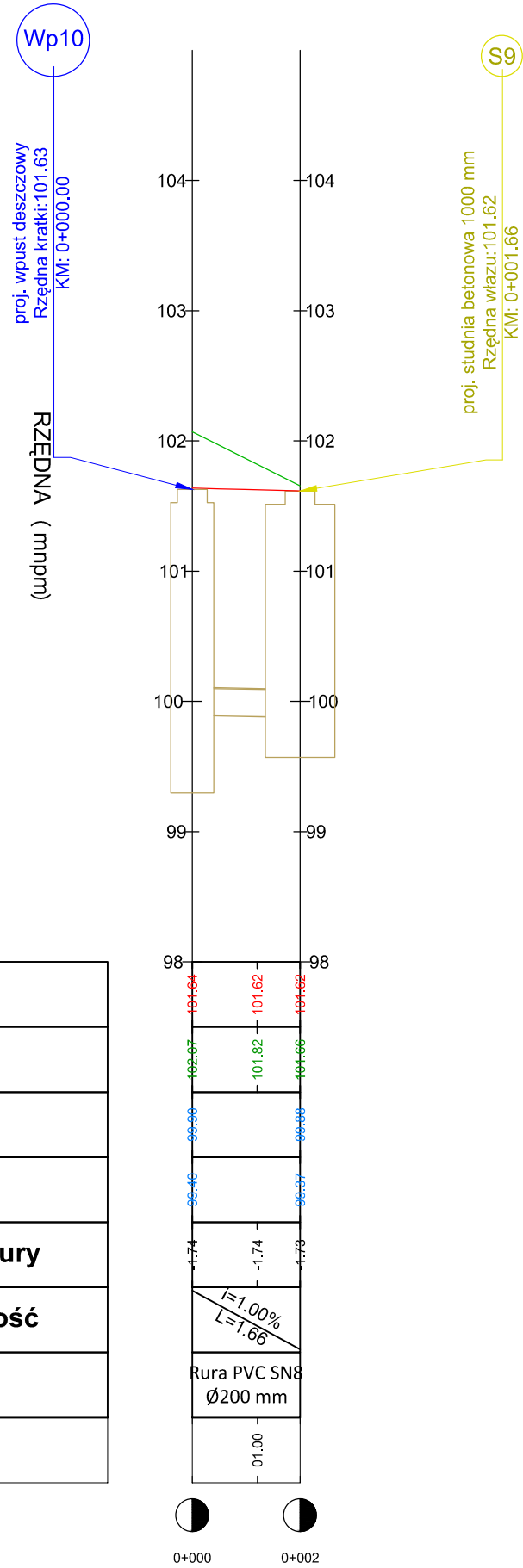
PROFIL: WP8-S7
POZIOM PORÓWN: 101.000



PROFIL: WP9-S8
POZIOM PORÓWN: 100.000



PROFIL: WP10-S9
POZIOM PORÓWN: 98.000



Legenda:


- niweleta jezdni
- niweleta terenu

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

Wykonawca		Zamawiający			
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11 62-085 Skoki			
Data opracowania 09.2018		Tytuł zadania:	Przebudowa drogi gminnej w Jagniewicach		
		Stadium	Projekt Budowlano-Wykonawczy		
Skala 1:50/100		Tytuł rysunku	Profil Podłużny		
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3.3
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	20/75		
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-		