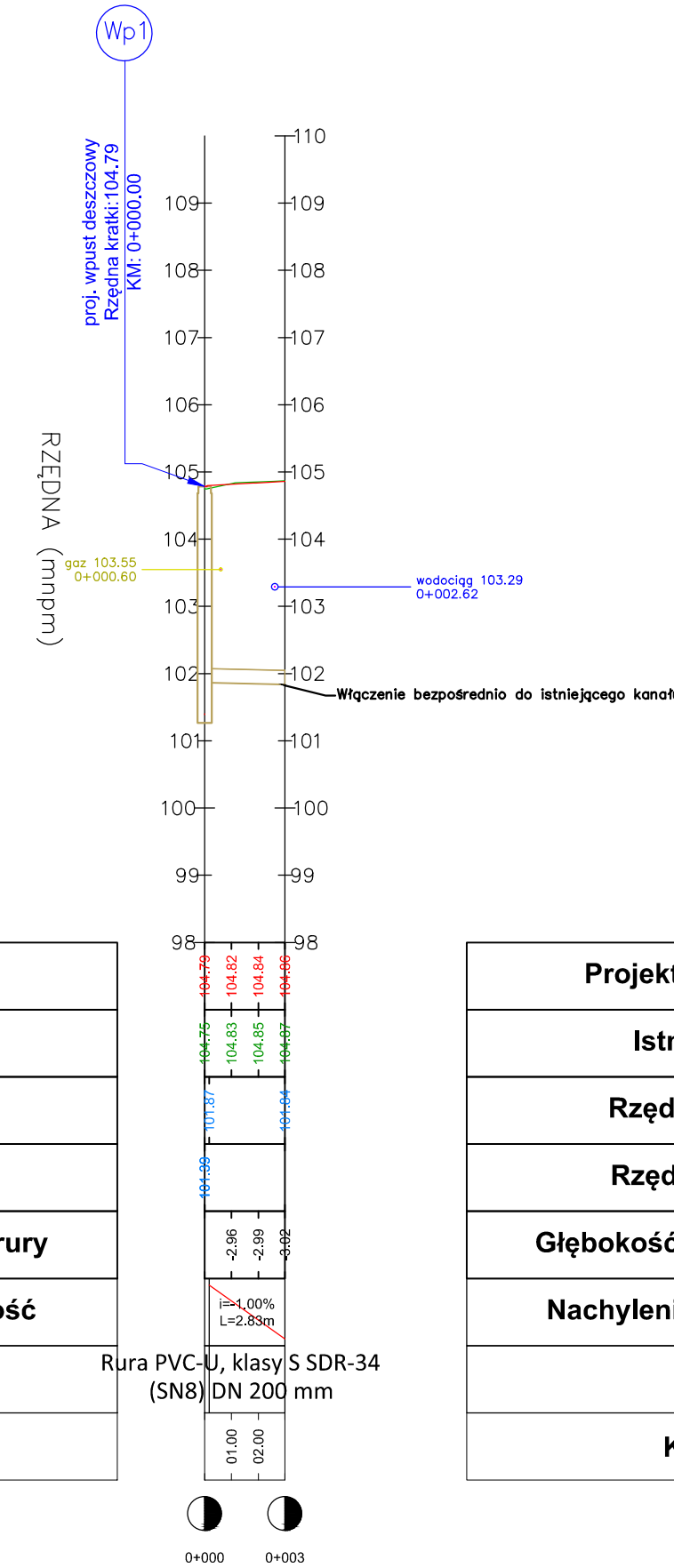
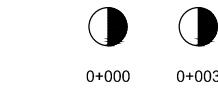


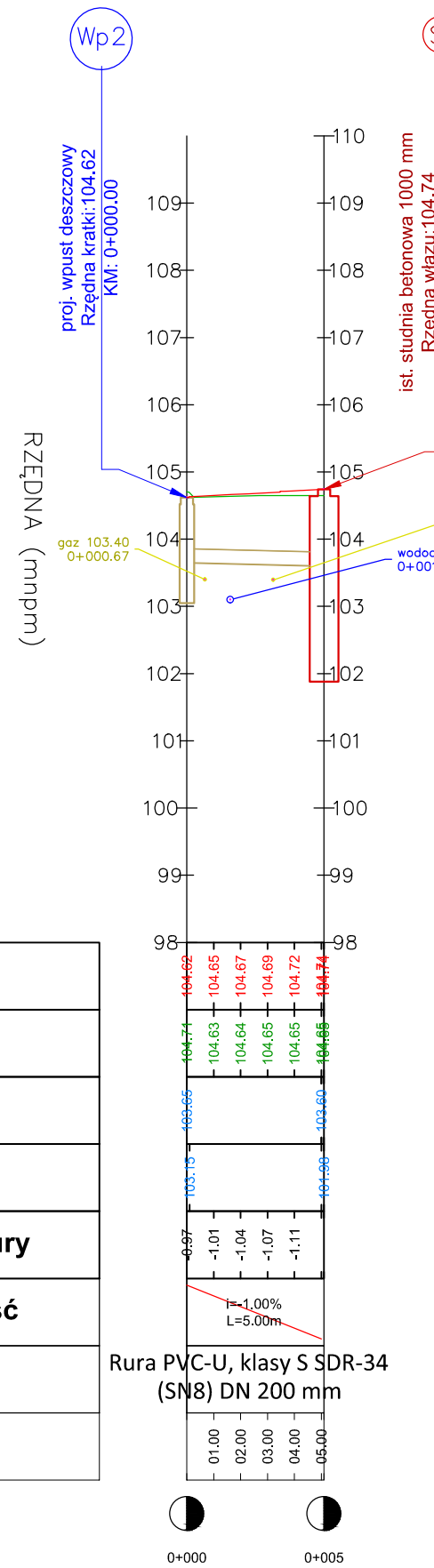
PROFIL: WP1-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 98.000



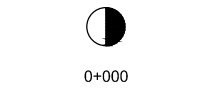
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



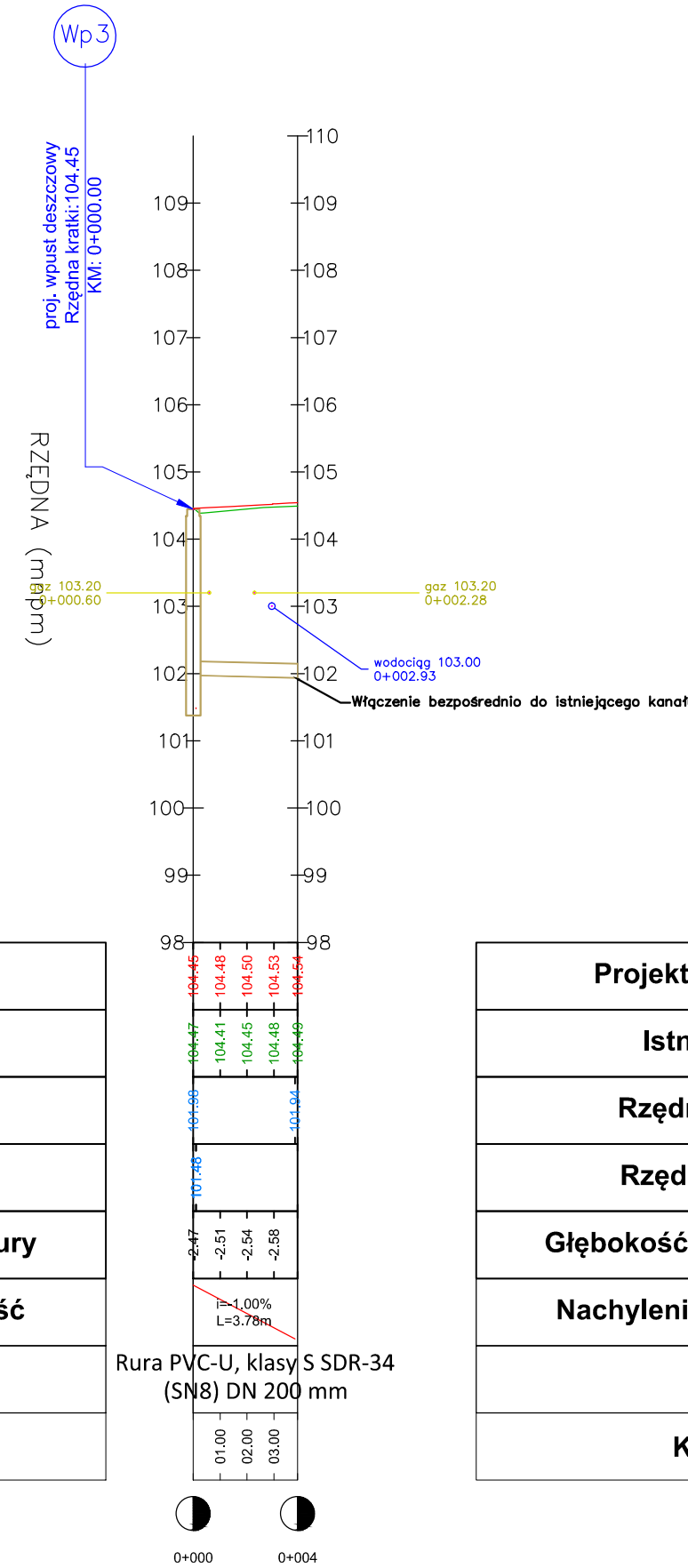
PROFIL: WP2-S1
POZIOM PORÓWN: 98.000



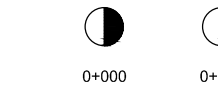
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



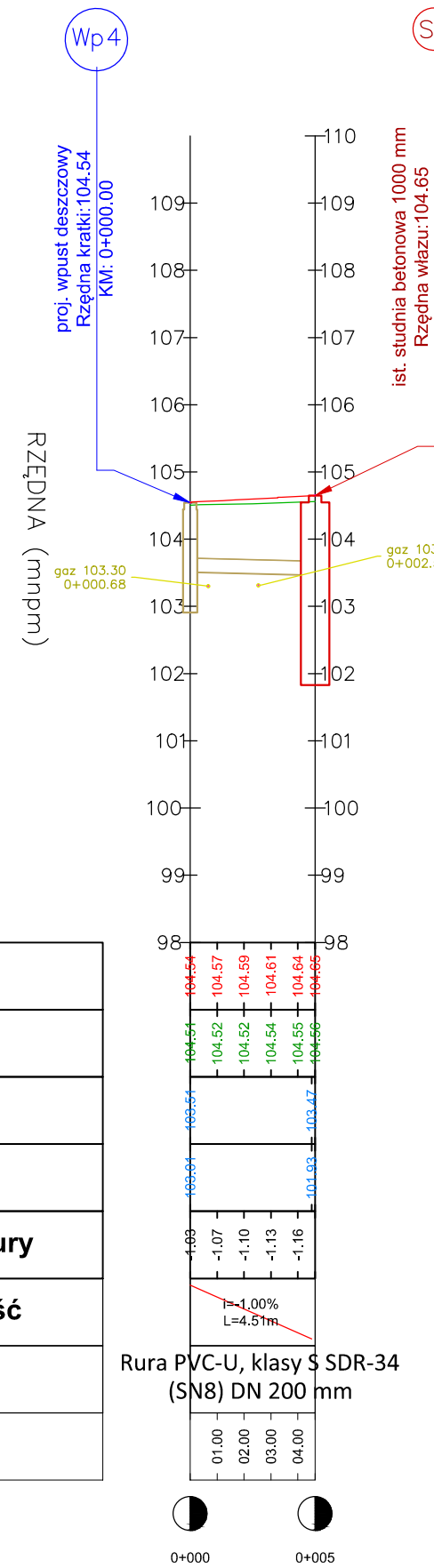
PROFIL: WP3-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 98.000



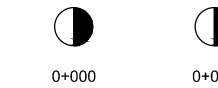
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



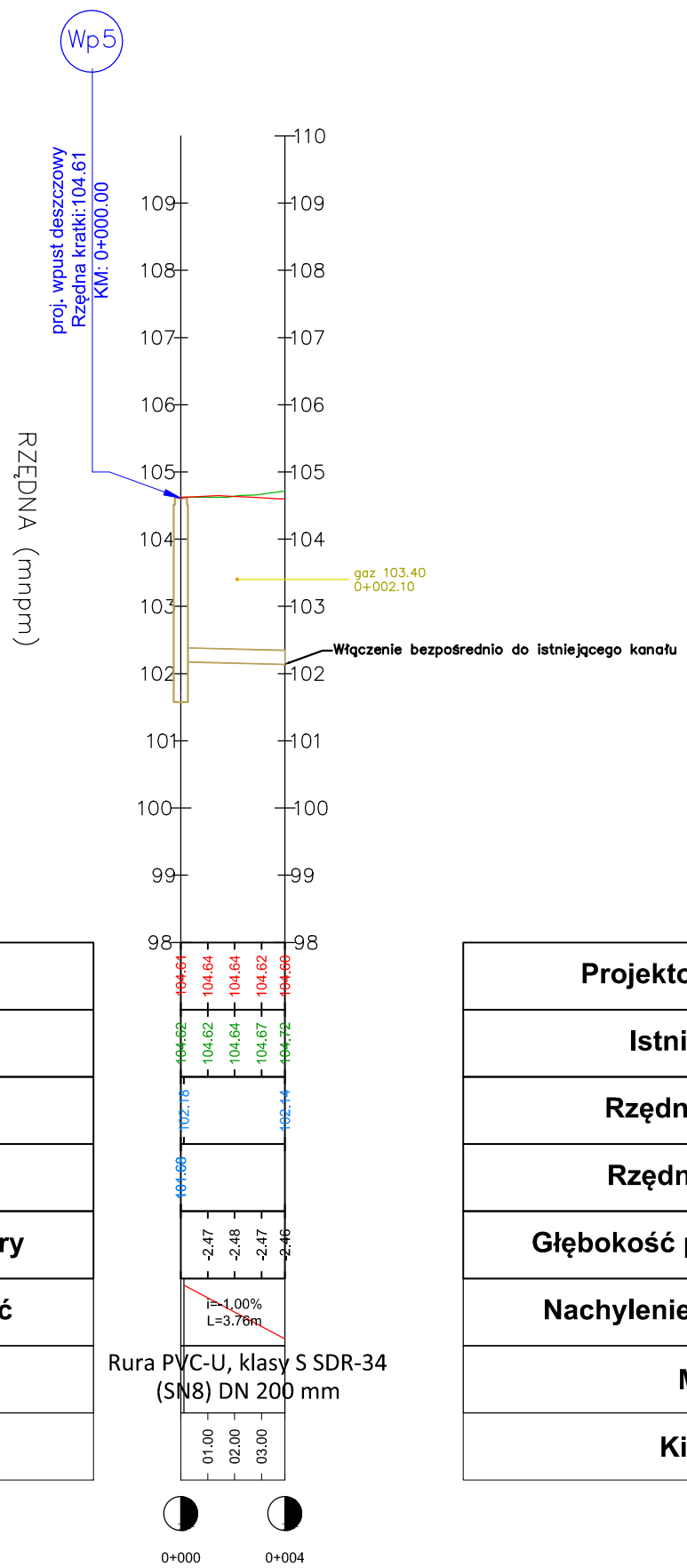
PROFIL: WP4-S2
POZIOM PORÓWN: 98.000



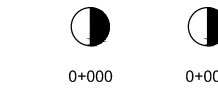
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



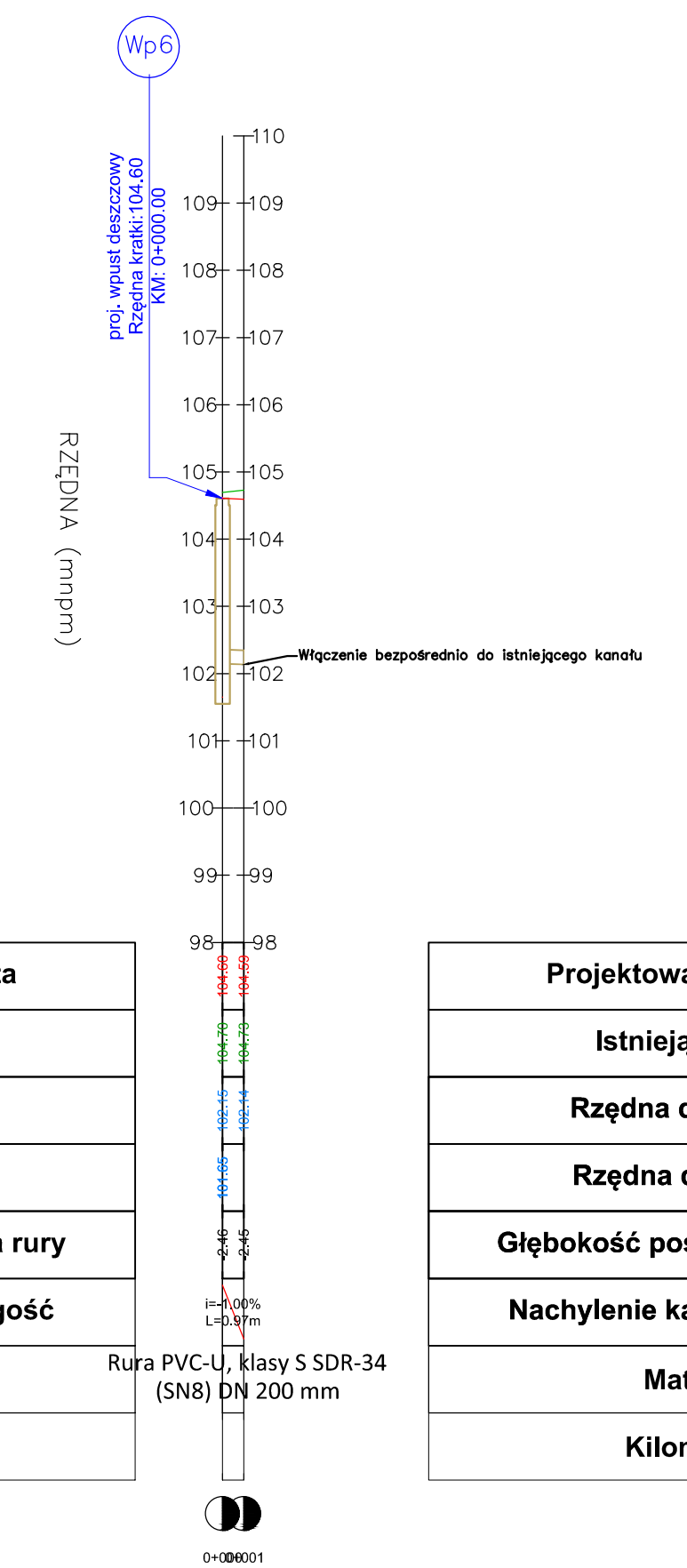
PROFIL: WP5-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 98.000



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



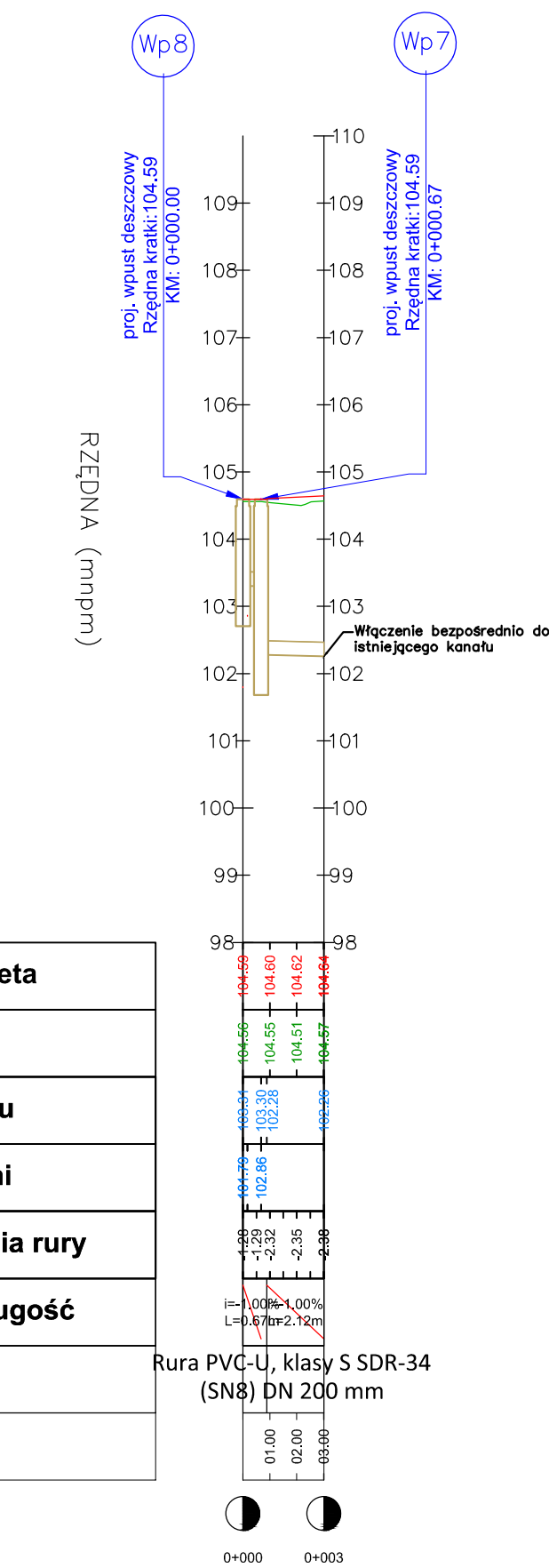
PROFIL: WP6-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 98.000



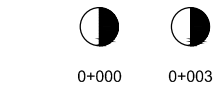
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



PROFIL: WP8-WP7-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 98.000



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	
ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górhońska 8/13 62-800 Kalisz		MZDK Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz	
Data opracowania 05.2018		Tytuł zadania:	Przebudowa ulicy Kazimierzowskiej na odcinku od ul. Kadeckiej do ul. Sukienniczej w Kaliszu
Skala 1:100/250		Stadium	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Ibranża		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Stanowisko		Podpis	
Drogowa	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07
	Sprawdzający	mjr inż. Zbigniew Janaszczuk	210/75
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-
Nr Rys 4.2			