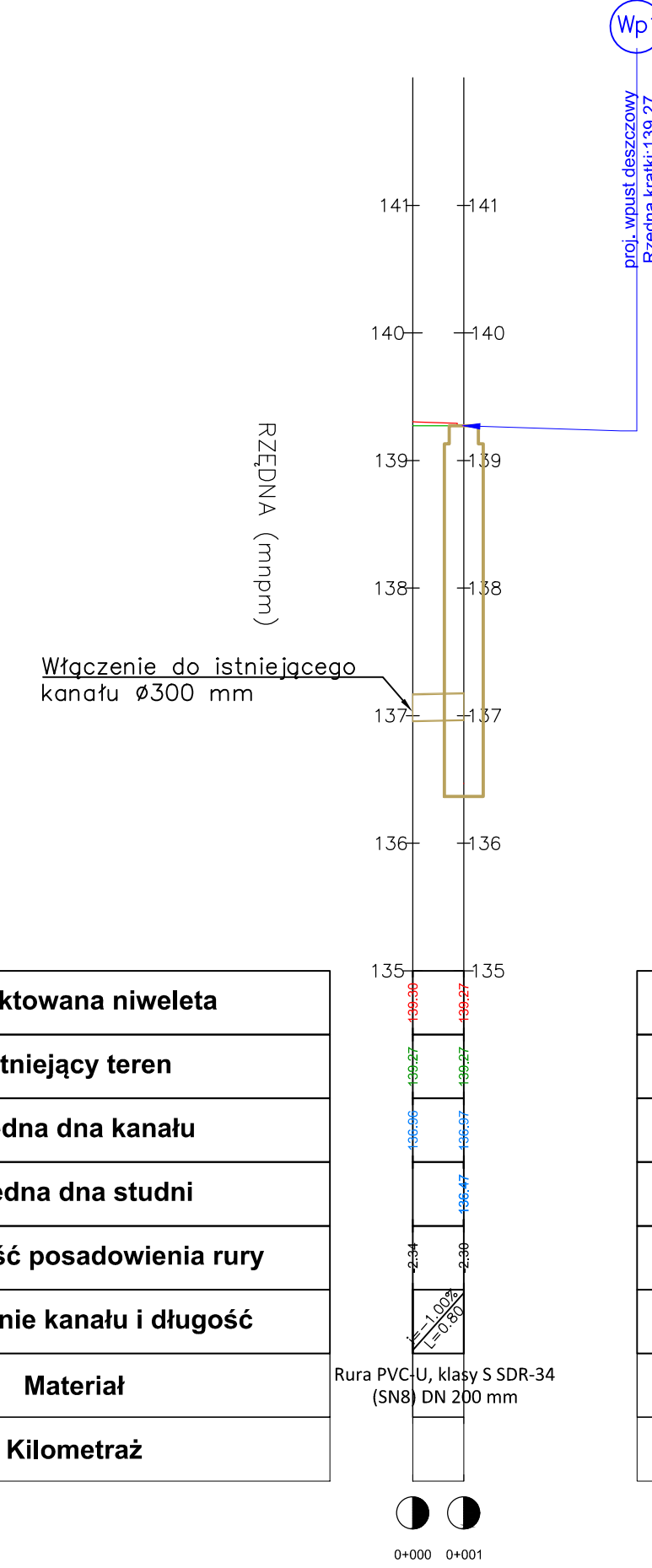
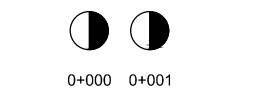


PROFIL: WP1-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 135.000

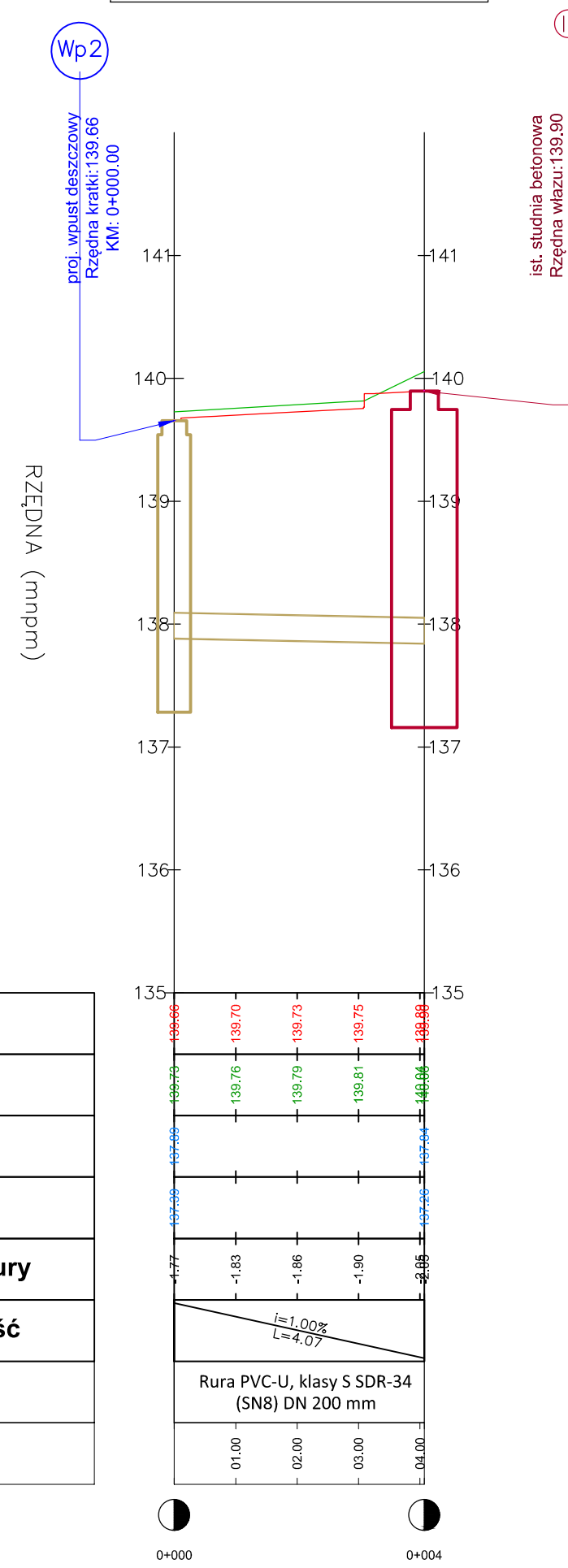


Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm

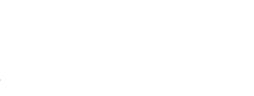


PROFIL: WP2-I1
POZIOM PORÓWN: 135.000

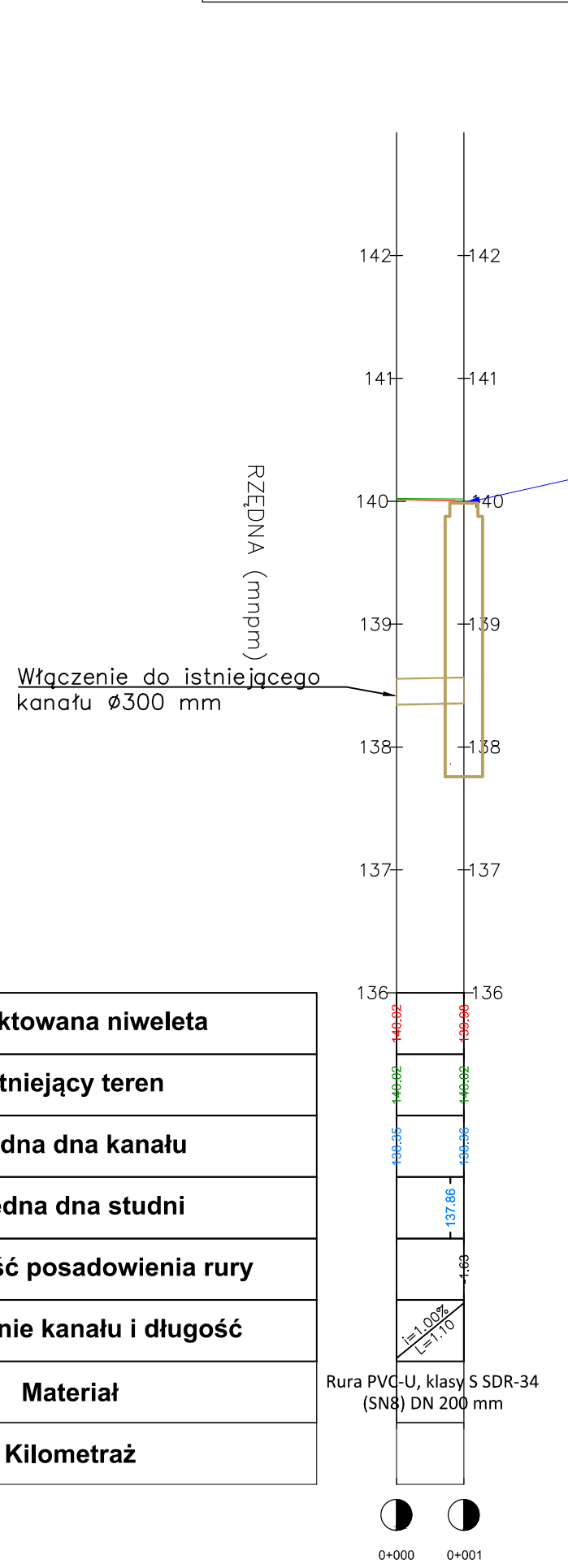


Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm



PROFIL: WP3-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 136.000

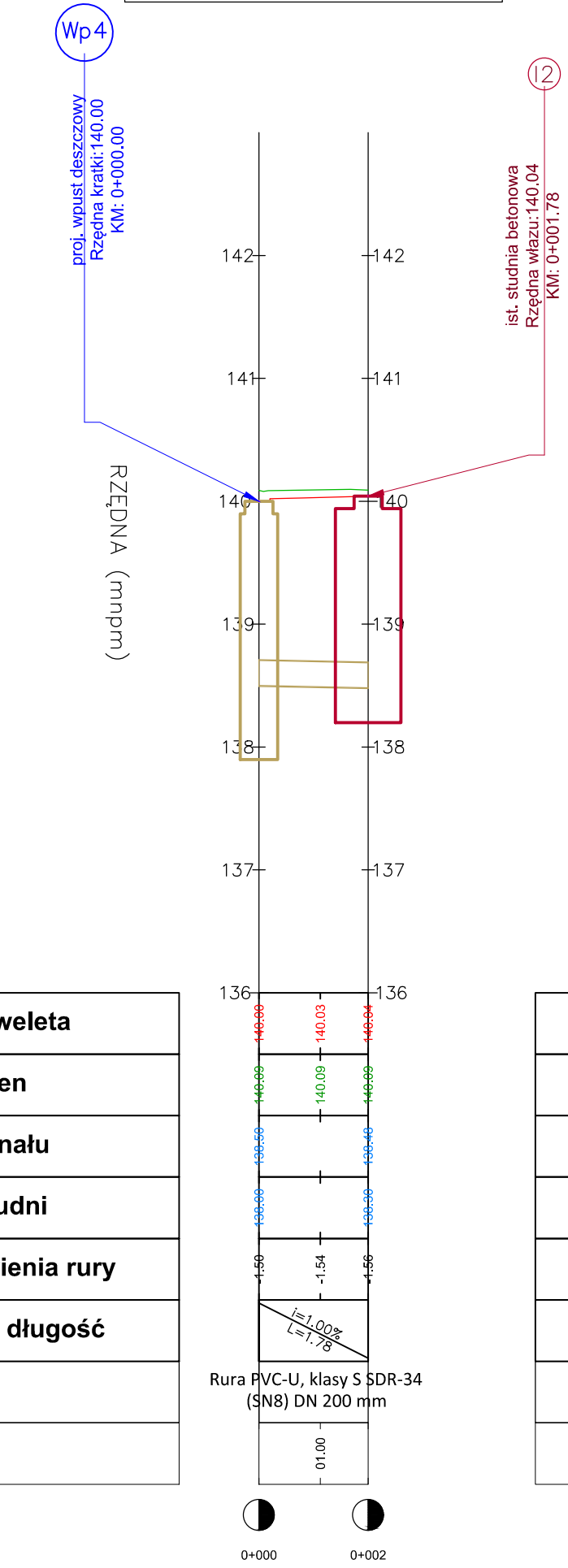


Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm

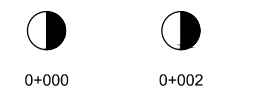


PROFIL: WP4-I2
POZIOM PORÓWN: 136.000

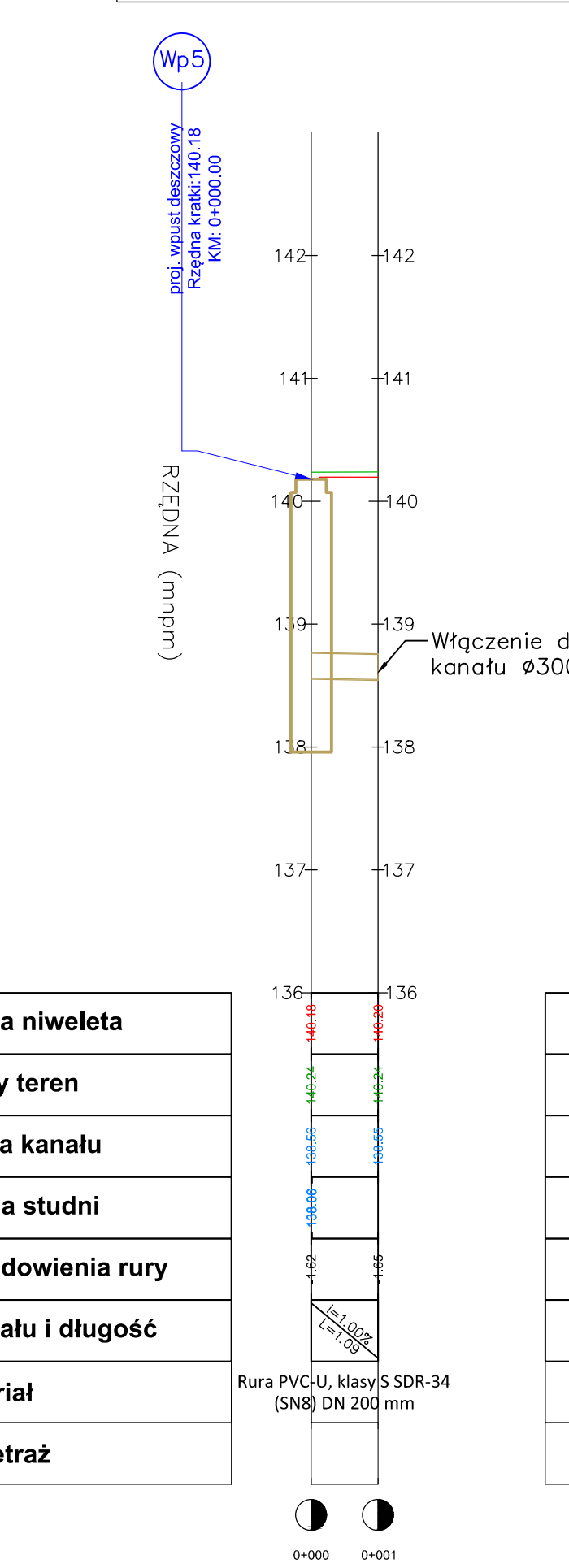


Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm

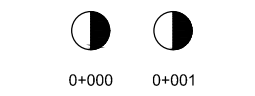


PROFIL: WP5-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 136.000

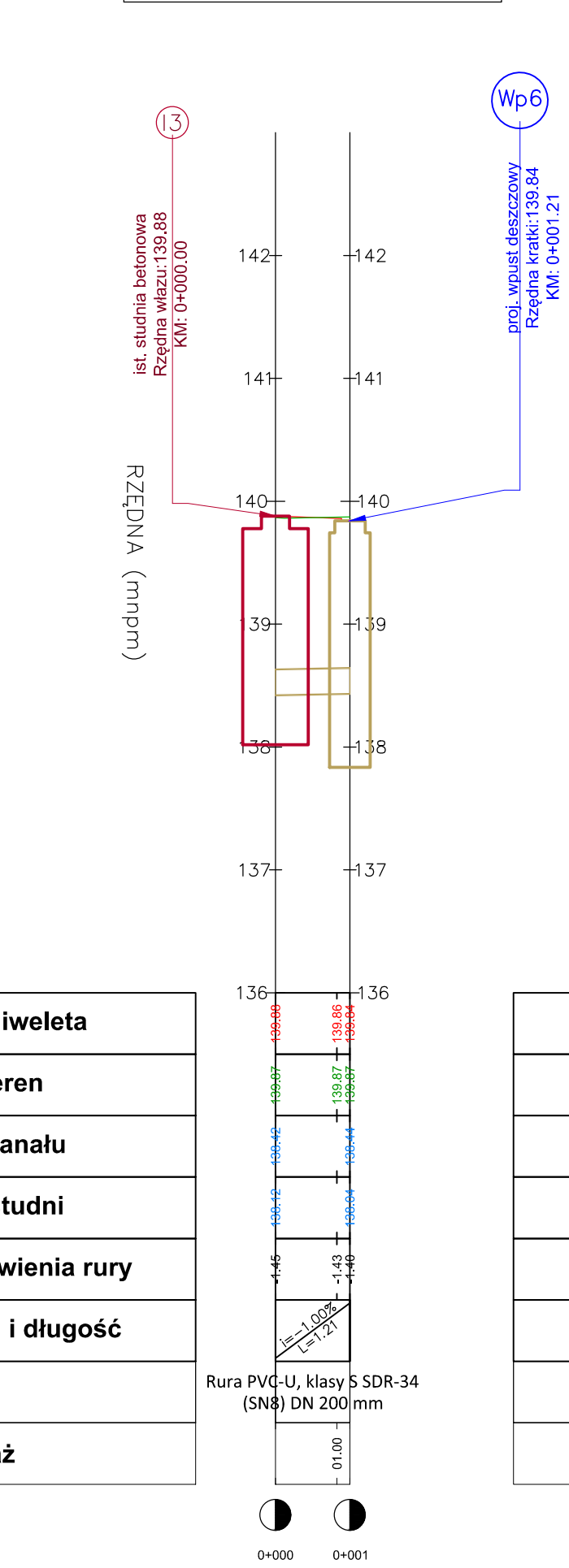


Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm

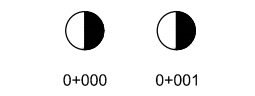


PROFIL: WP6-I3
POZIOM PORÓWN: 136.000

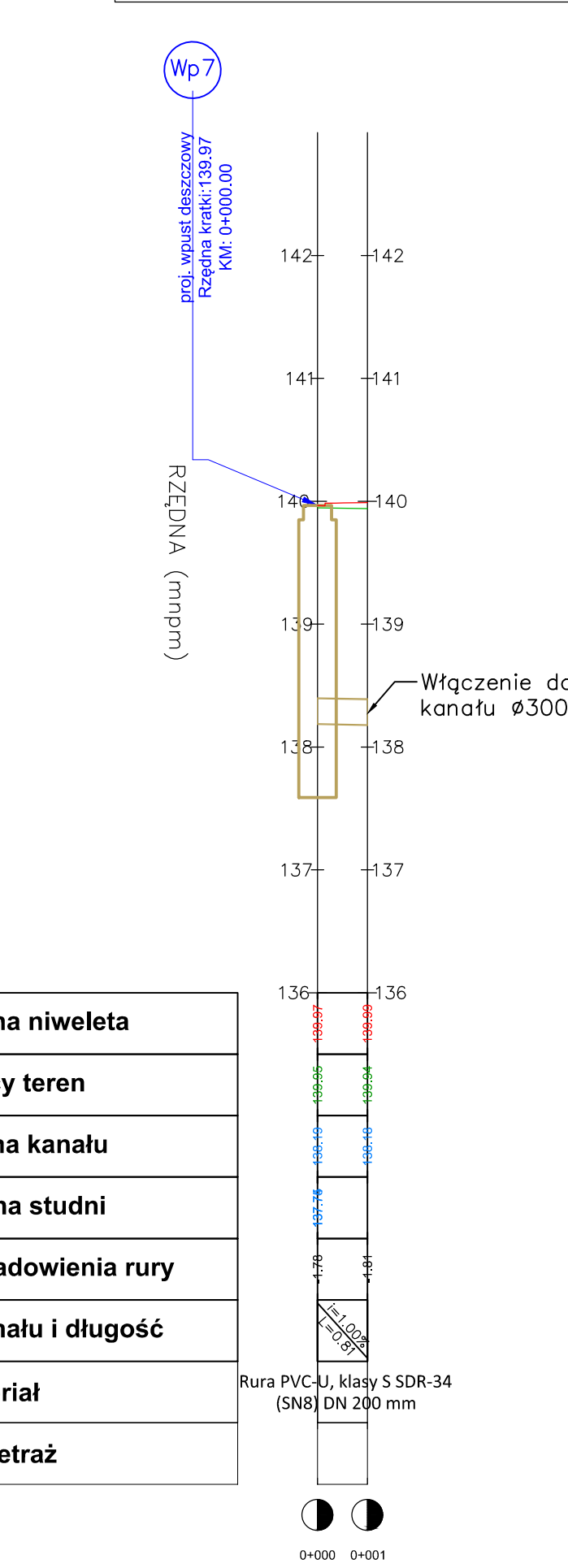


Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż

Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm

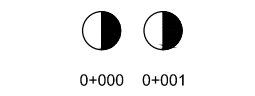


PROFIL: WP7-ISTNIEJĄCY KANAŁ
POZIOM PORÓWN: 136.000



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


Rura PVC-U, klasy S SDR-34 (SN8) DN 200 mm



Legenda:

- niweleta jezdni
- niweleta terenu

Współrzędne wpustów		
Nazwa struktury	Współrzędna północna	Współrzędna wschodnia
Wp1	5722521.9626	6486903.9281
Wp2	5722502.8770	6486900.4174
Wp3	5722487.2581	6486921.6865
Wp4	5722476.4321	6486976.7428
Wp5	5722468.2176	6486974.4403
Wp6	5722473.6899	6486999.6026
Wp7	5722474.3792	6487014.9037

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 07.2018		Tytuł zadania: Przebudowa ulicy Młodzieżowej w Ostrowie Wielkopolskim (na odcinku od ul. Żwirki do działki nr 126/1-1 etap) Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Skala 1:50/100		Tytuł rysunku Profil Podłużny	
Branka	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant	mgr inż. Tomasz Kasior	WKP/0096/PWOD/07
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
	Opracował	inż. Michał Suchecki	-