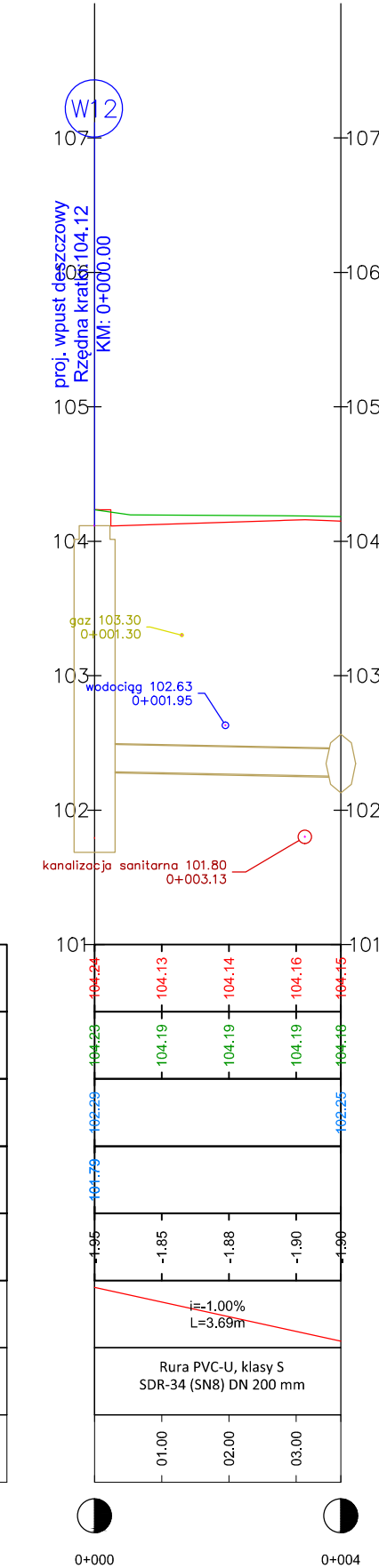
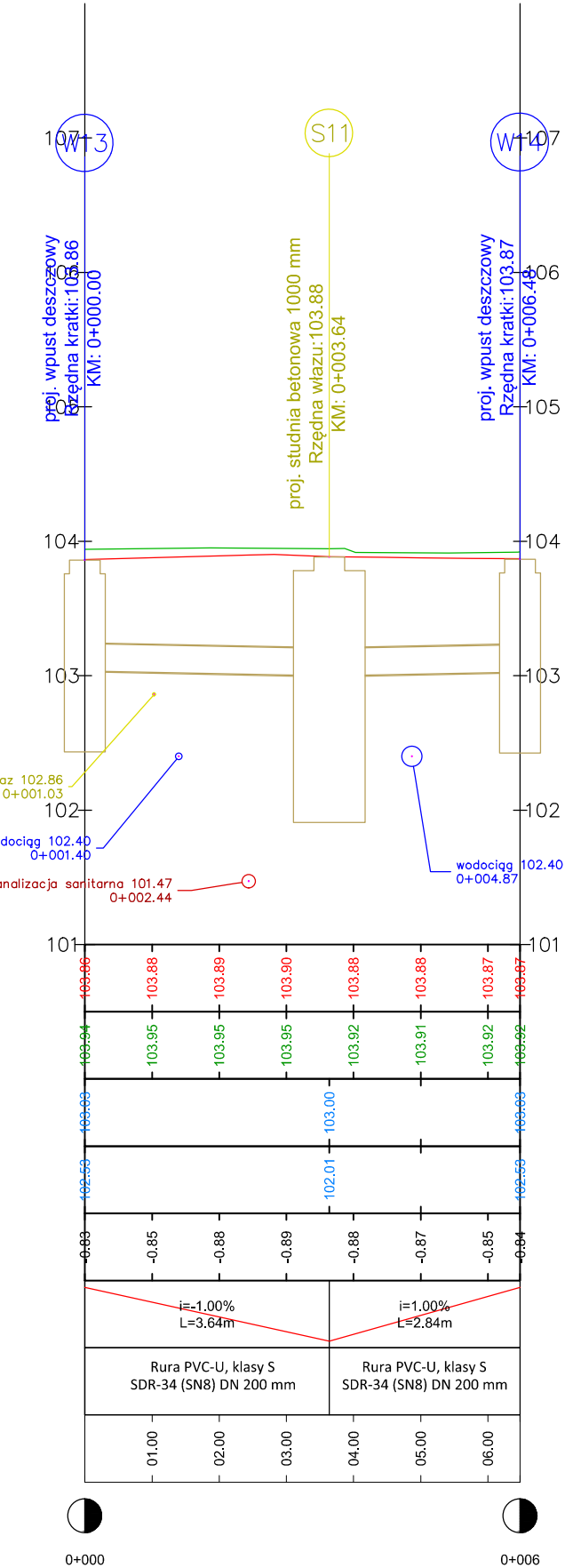


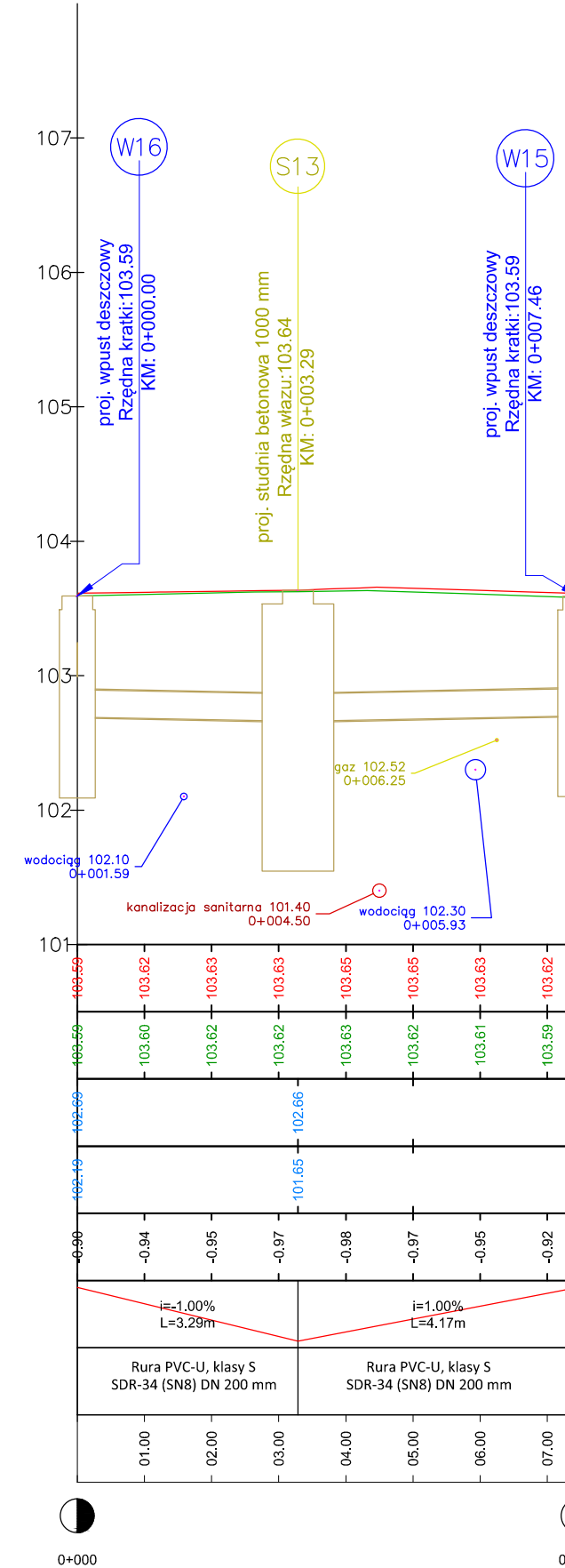
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



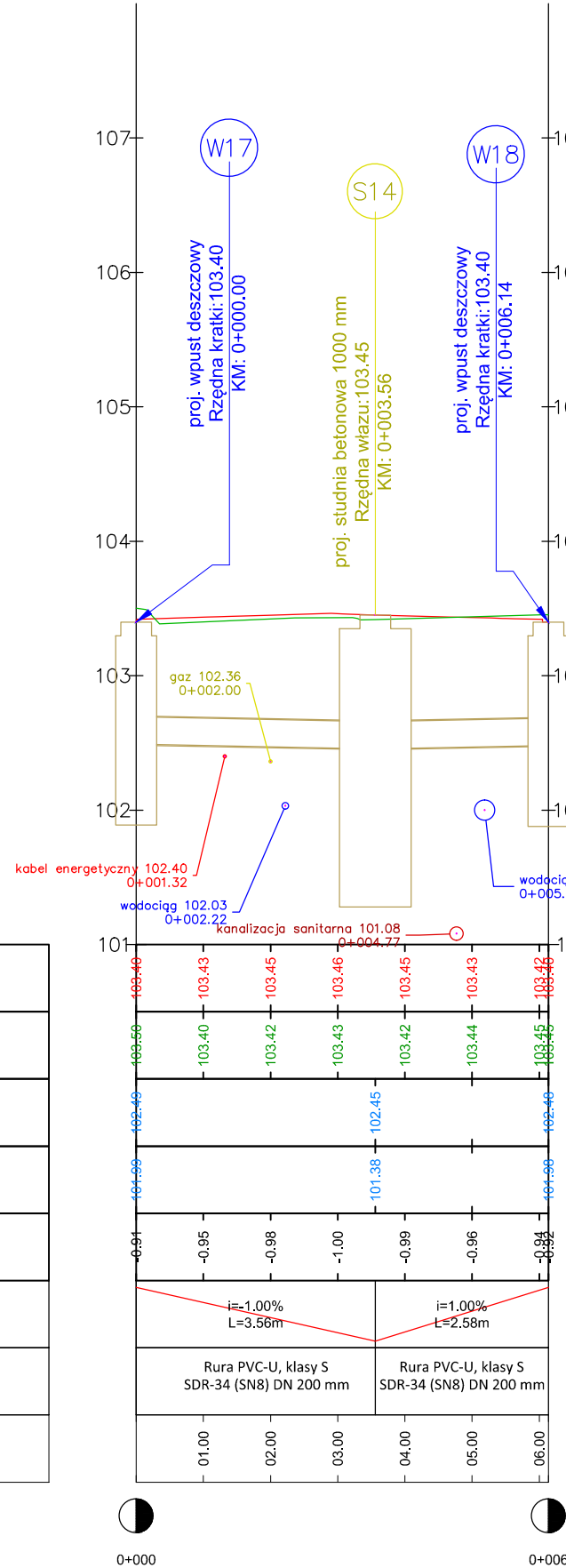
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



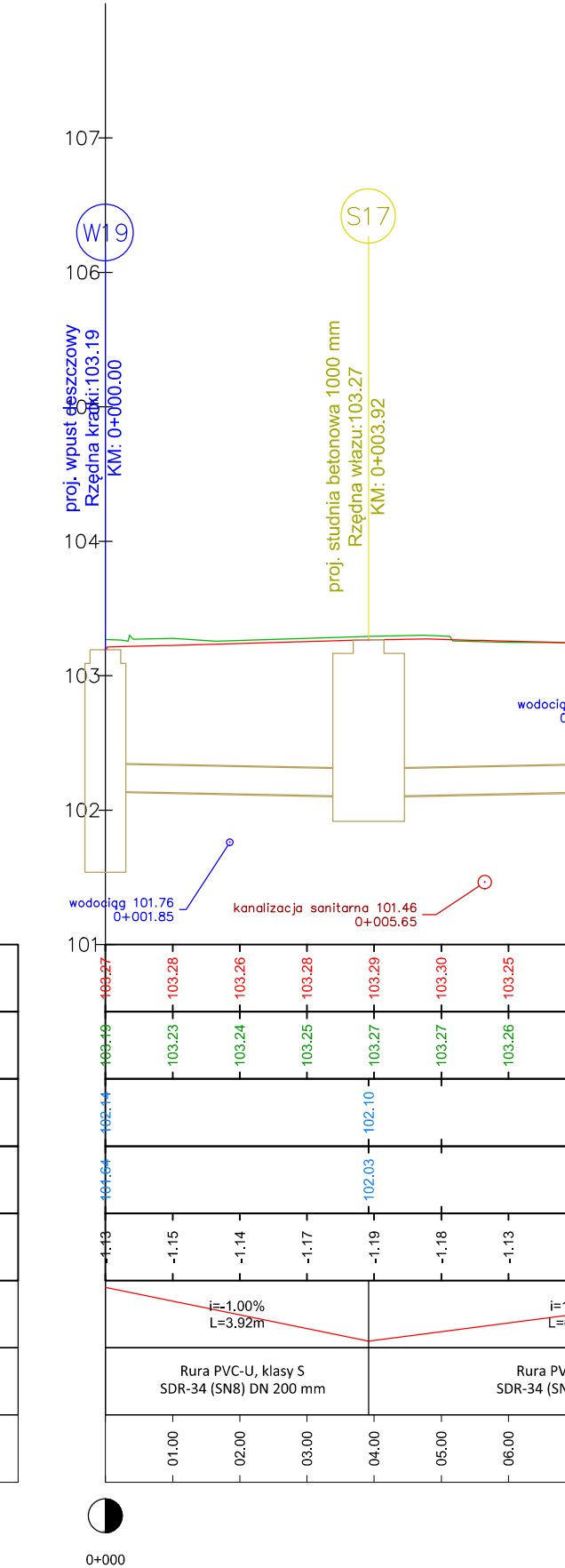
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



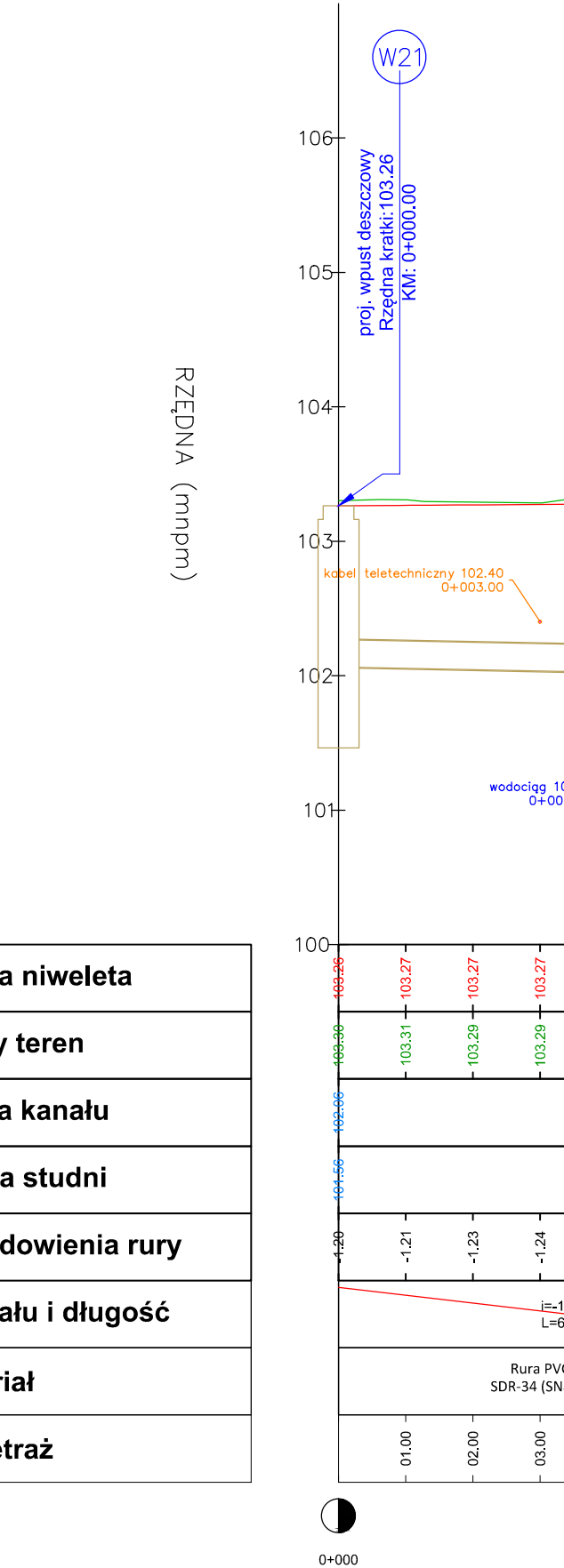
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



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



Wykonawca		Zamawiający			
Espeja Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu ul. Złota 43 62-800 Kalisz			
Data opracowania 02.2018		Tytuł zadania: Rozbudowa ulicy Ogrodowej na odcinku od Alei Wojska Polskiego do ul. Szeuskiej w Kaliszu		Projekt Wykonawczy	
Skala 1:50/100		Tytuł rysunku		Profil podłużny	
Branda	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawka		WK/P/0273/PW/05/06	Nr Rys 3-3
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak		20/75	
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki		-	