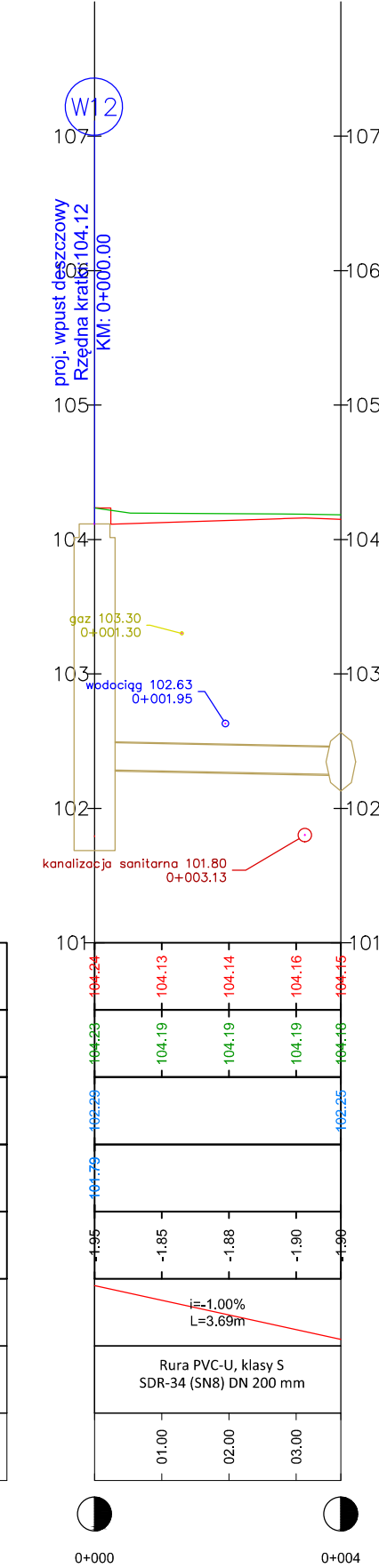
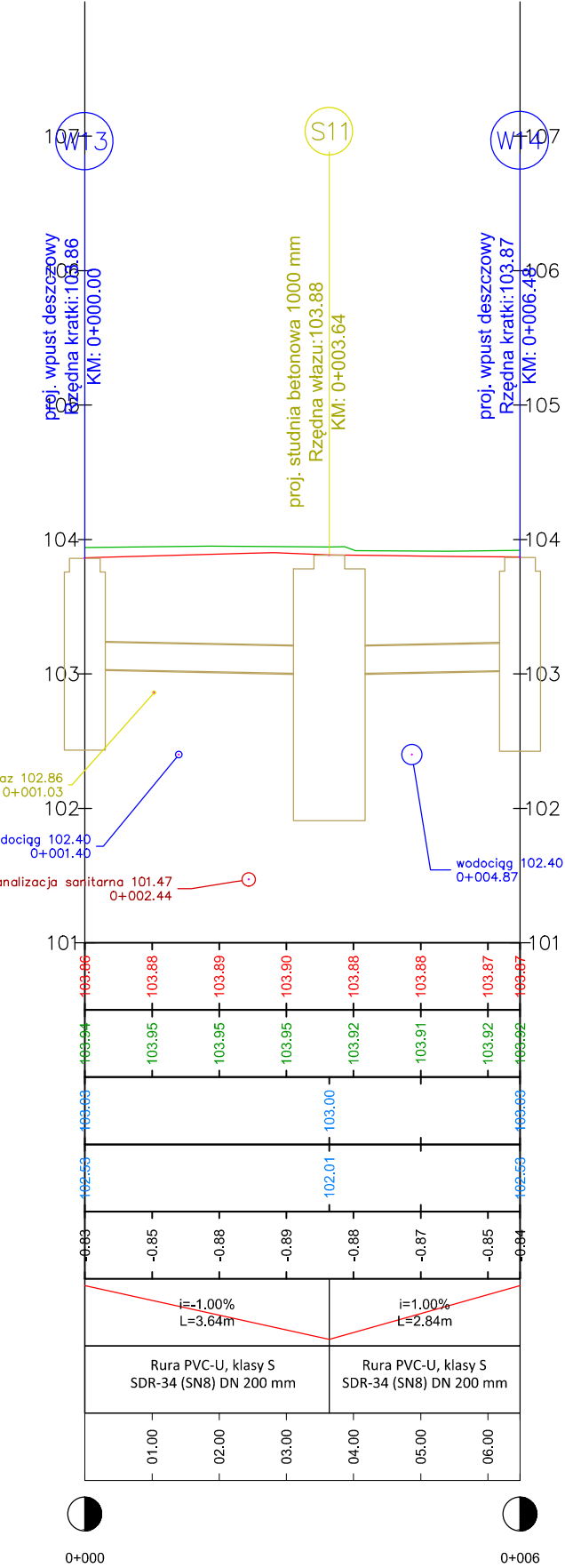


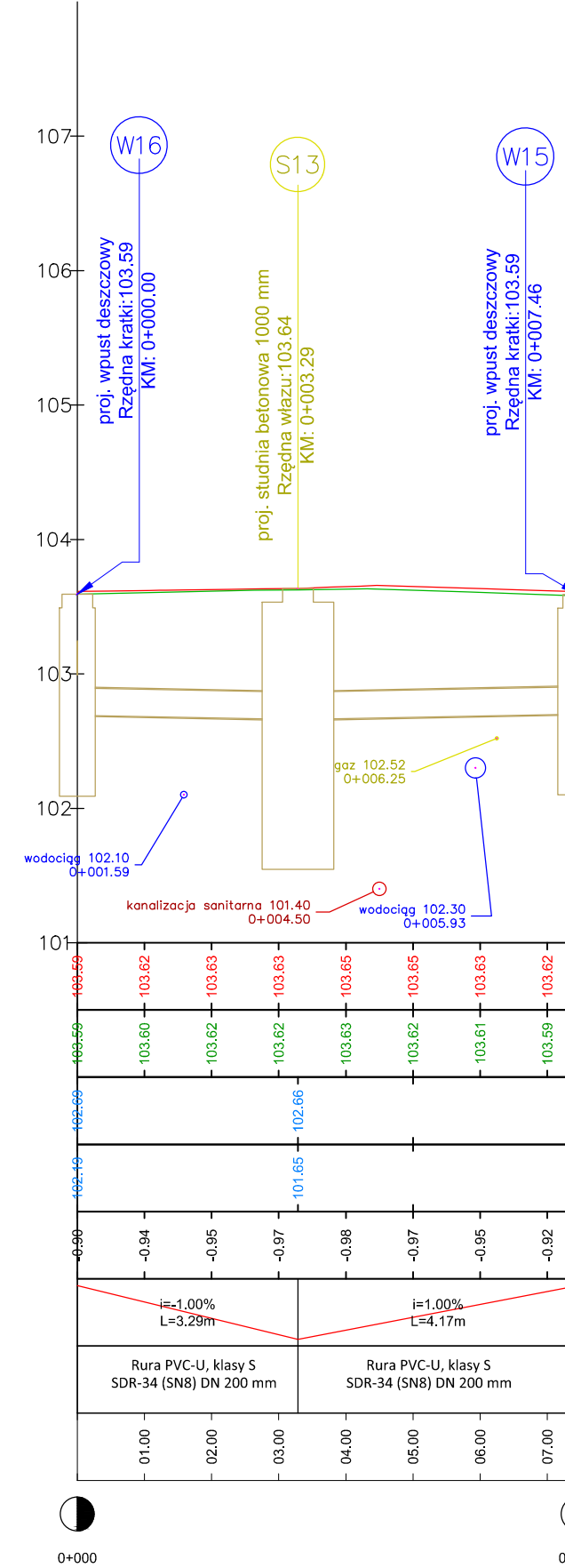
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



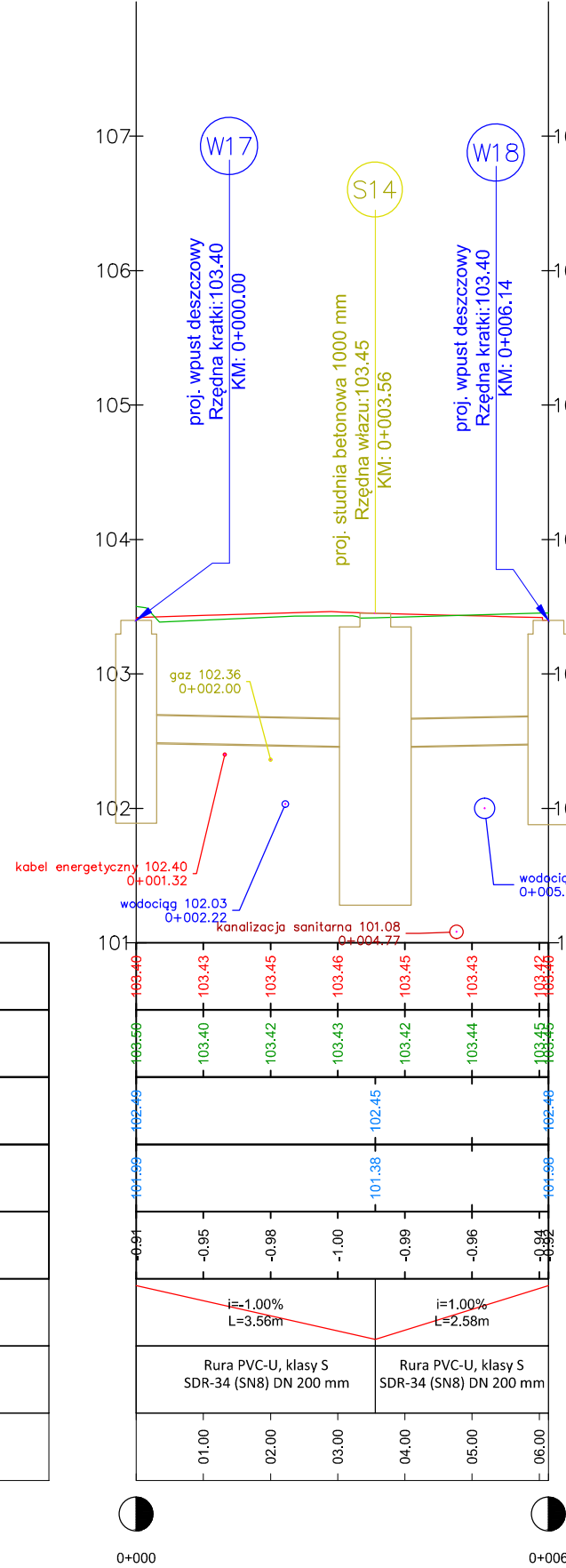
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



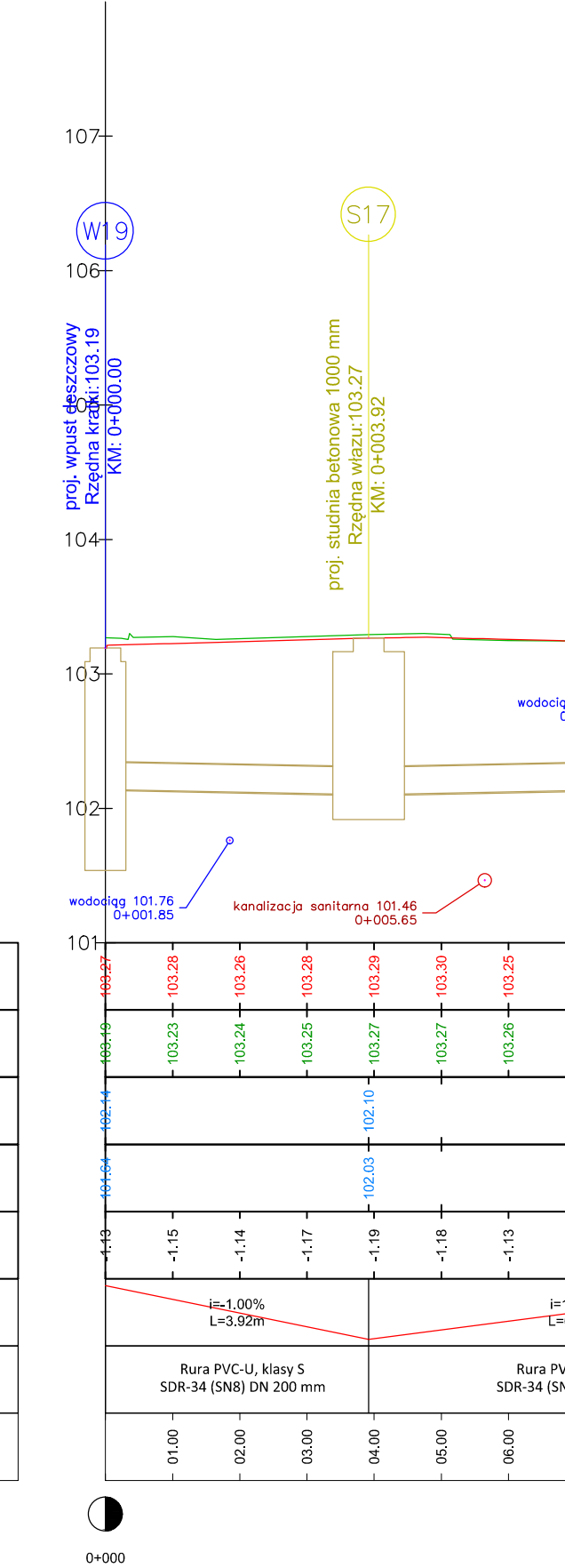
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



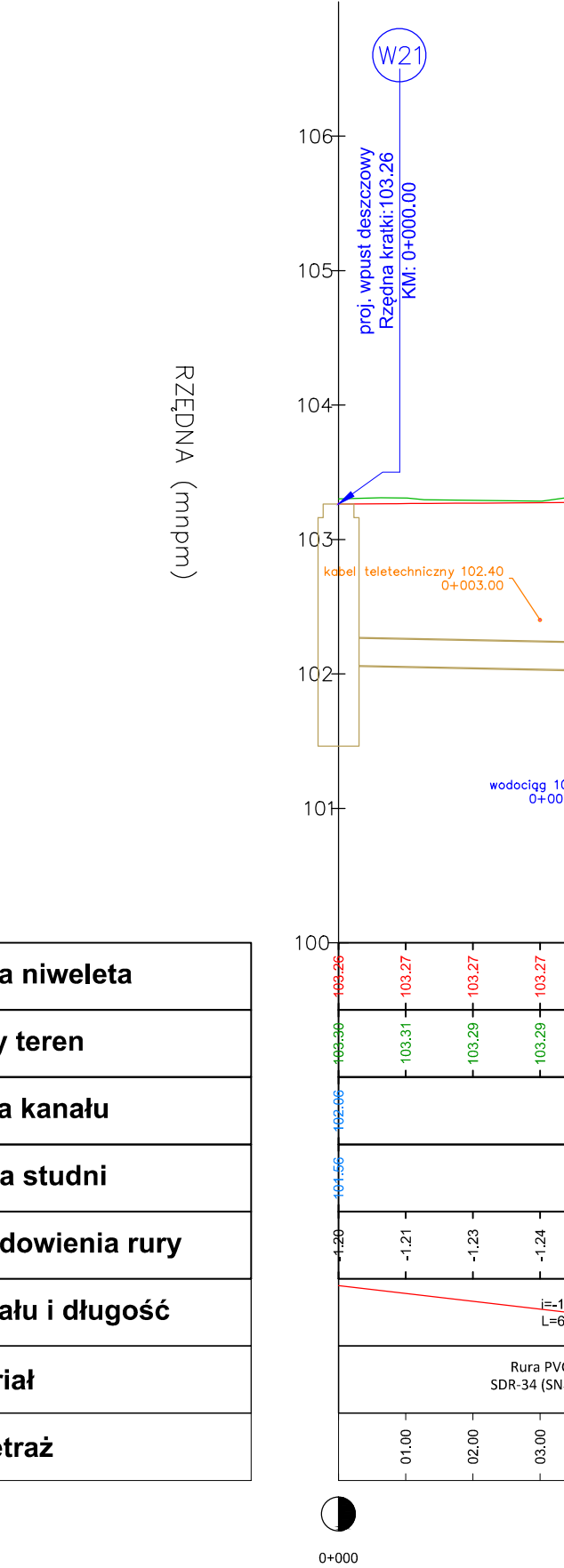
Projektowana niweleta
Istniejący teren
Rzędna dna kanału
Rzędna dna studni
Głębokość posadowienia rury
Nachylenie kanału i długość
Materiał
Kilometraż



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 ul. Złota 43 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	
Skala 1:50/100		Stadium Projekt Budowlany	
		Tytuł rysunku Profil podłużny	
Branda	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawka	WKP/0273/PWOS/06
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-

Nr Rys
3-3