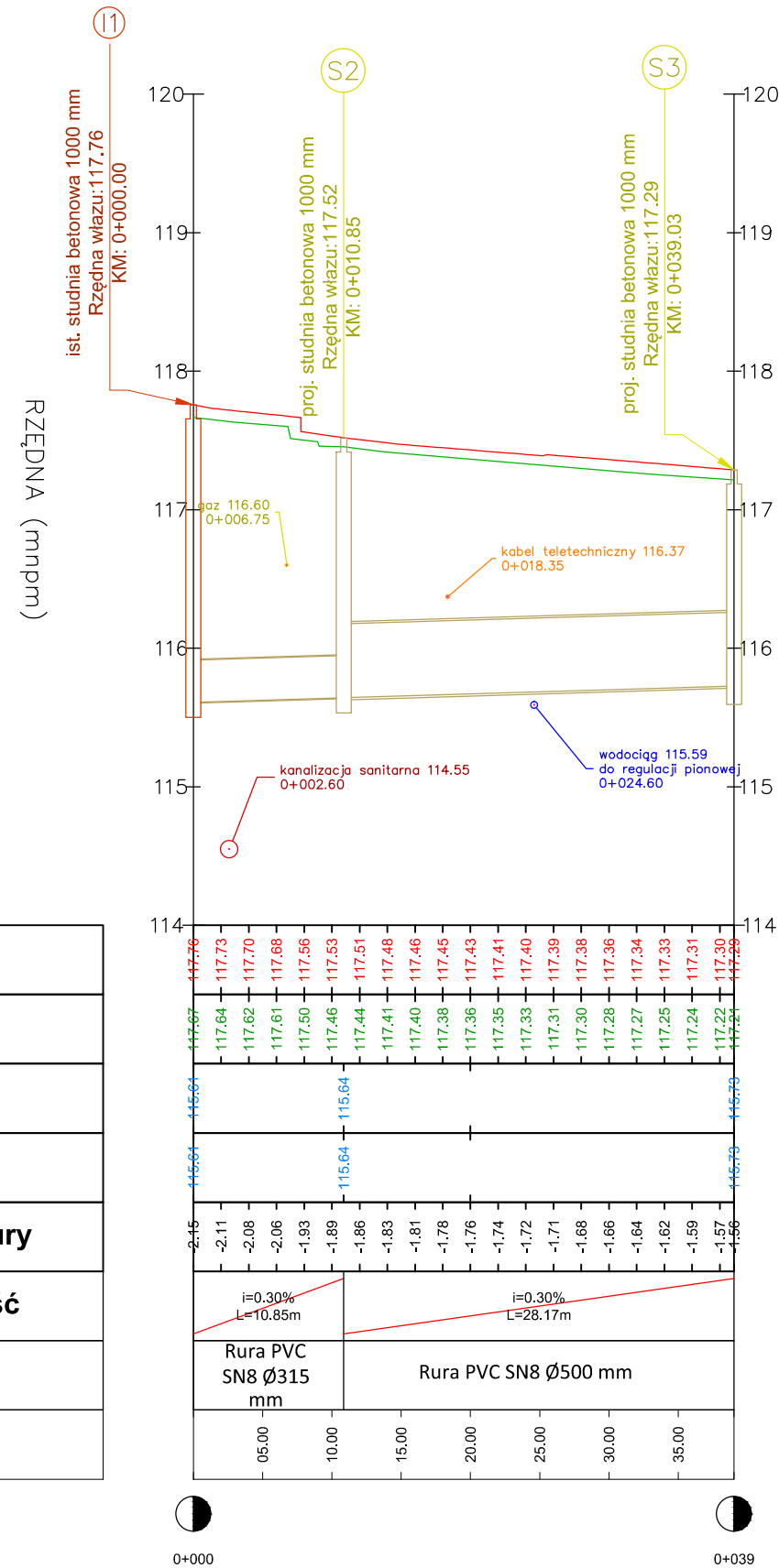
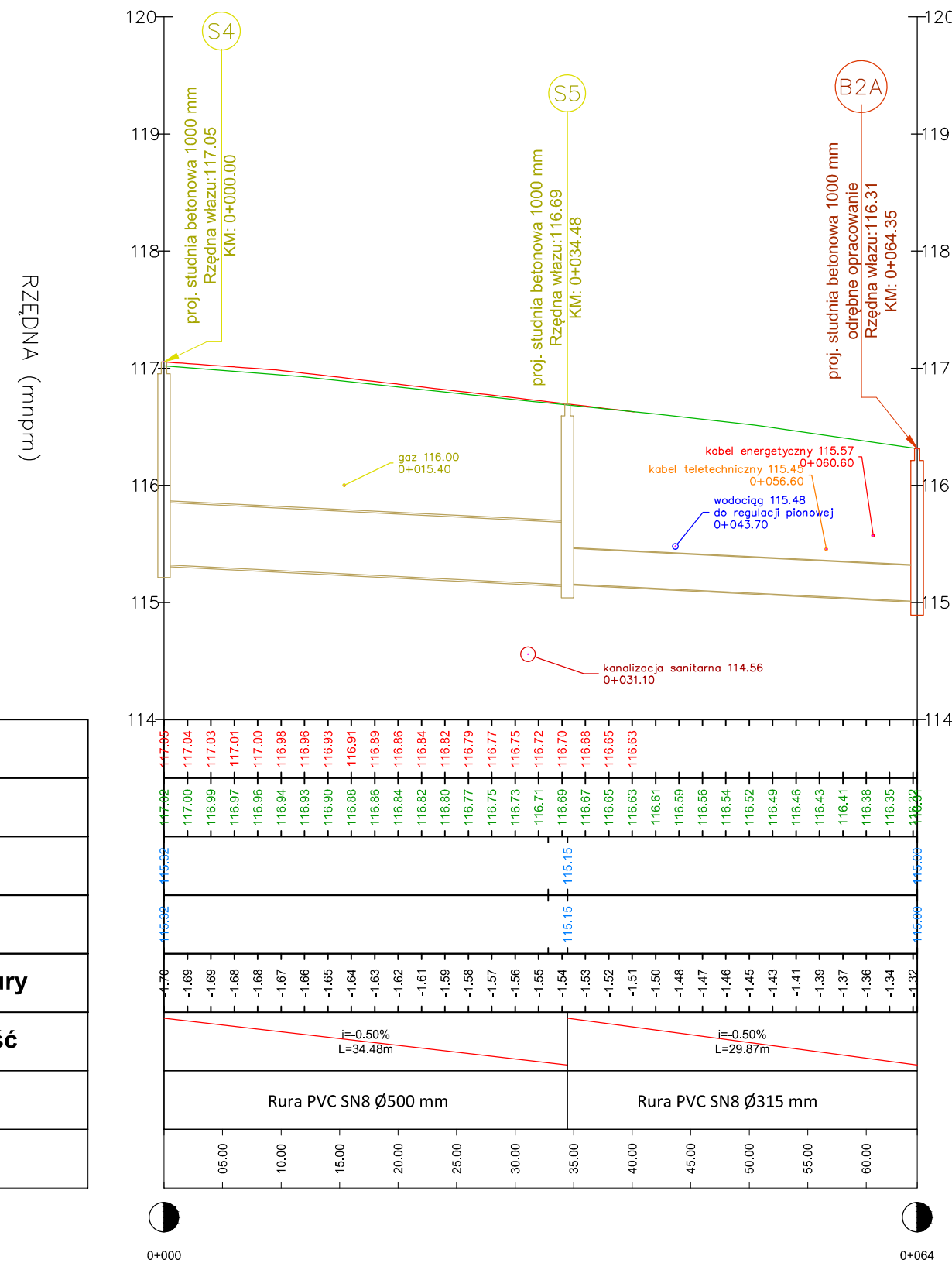


PROFIL: KANALIZACJA DESZCZOWA UL. UNIEJOWSKA OD I1 DO S3
POZIOM PORÓWN: 114.000



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


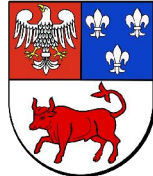
PROFIL: KANALIZACJA DESZCZOWA UL. UNIEJOWSKA OD S4 DO B2A
POZIOM PORÓWN: 114.000



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		
 <p>Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p>		 <p>Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ulica Kolska Szosa 64 62-700 Turek</p>		
Data opracowania 08.2019		Tytuł zadania:	Przebudowa ulic powiatowych nr 4518P Dobrska i nr 4519P Uniejowska w Turku	
		Stadium	Projekt Budowlany	
Skala 1:50/500		Tytuł rysunku	Profil Podłużny	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogiowa	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06	
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczyk	20/75	
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-	
<p>Nr Rys 3.1</p>				