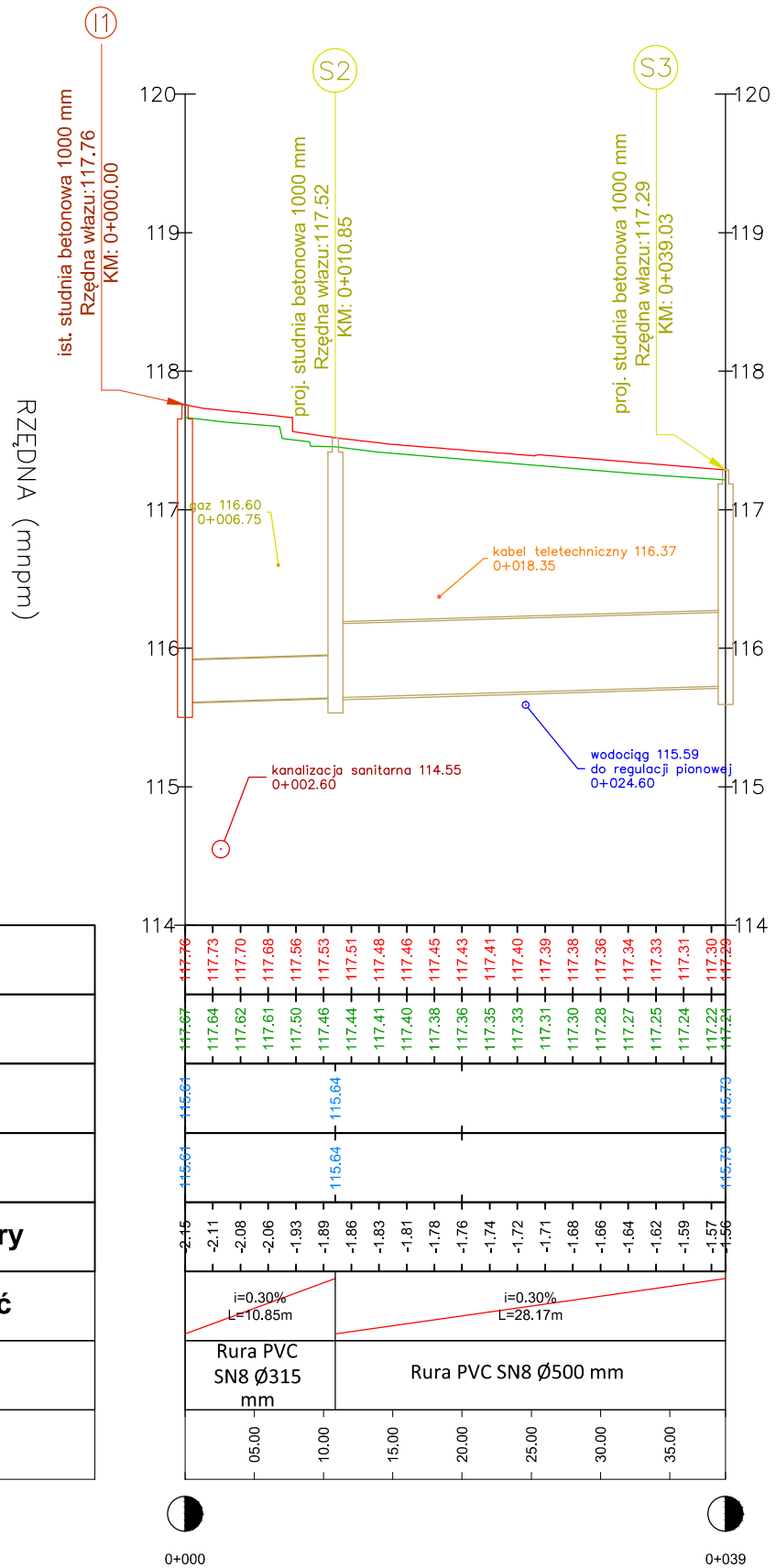
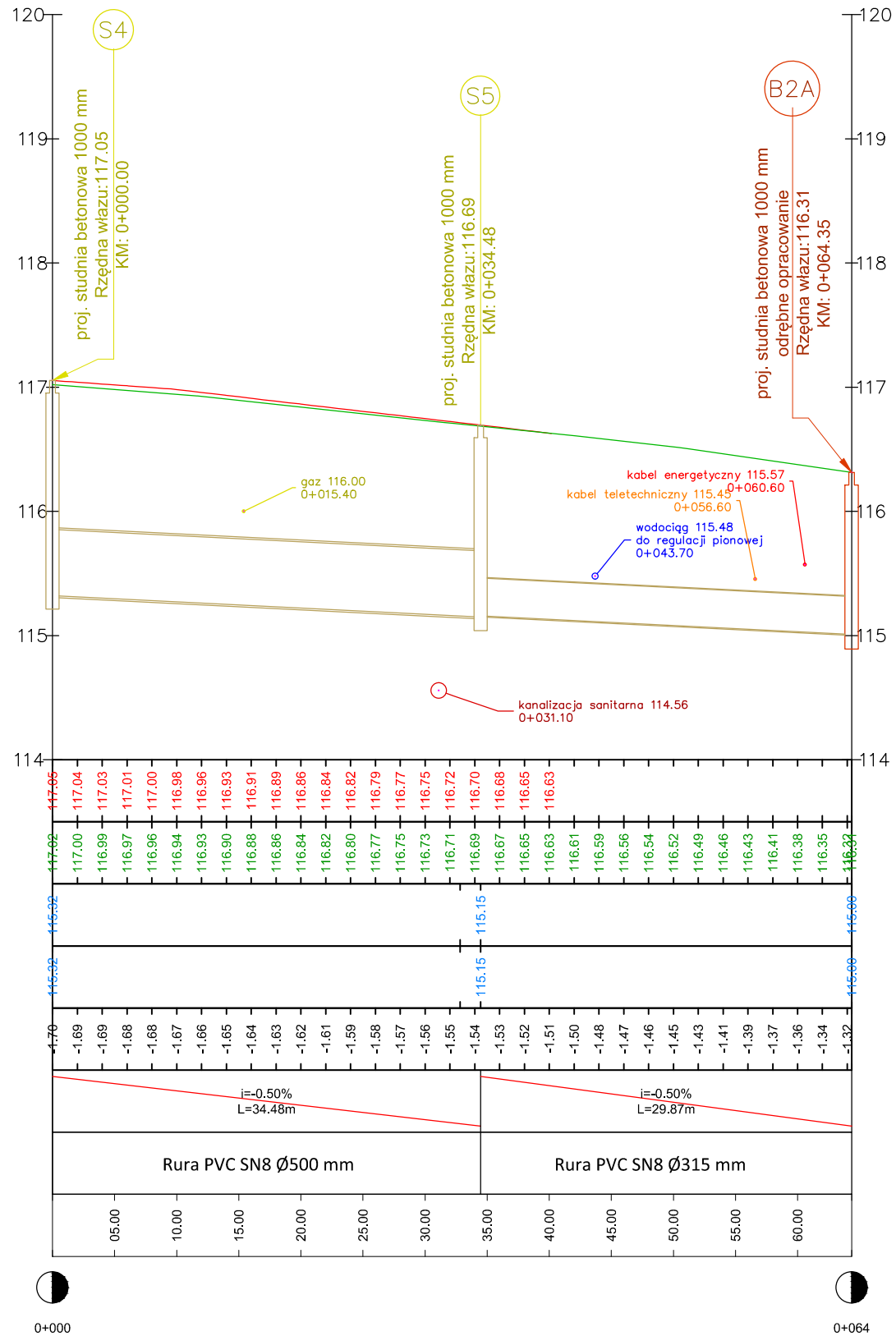


PROFIL: KANALIZACJA DESZCZOWA UL. UNIEJOWSKA OD I1 DO S3  
POZIOM PORÓWN: 114.000



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