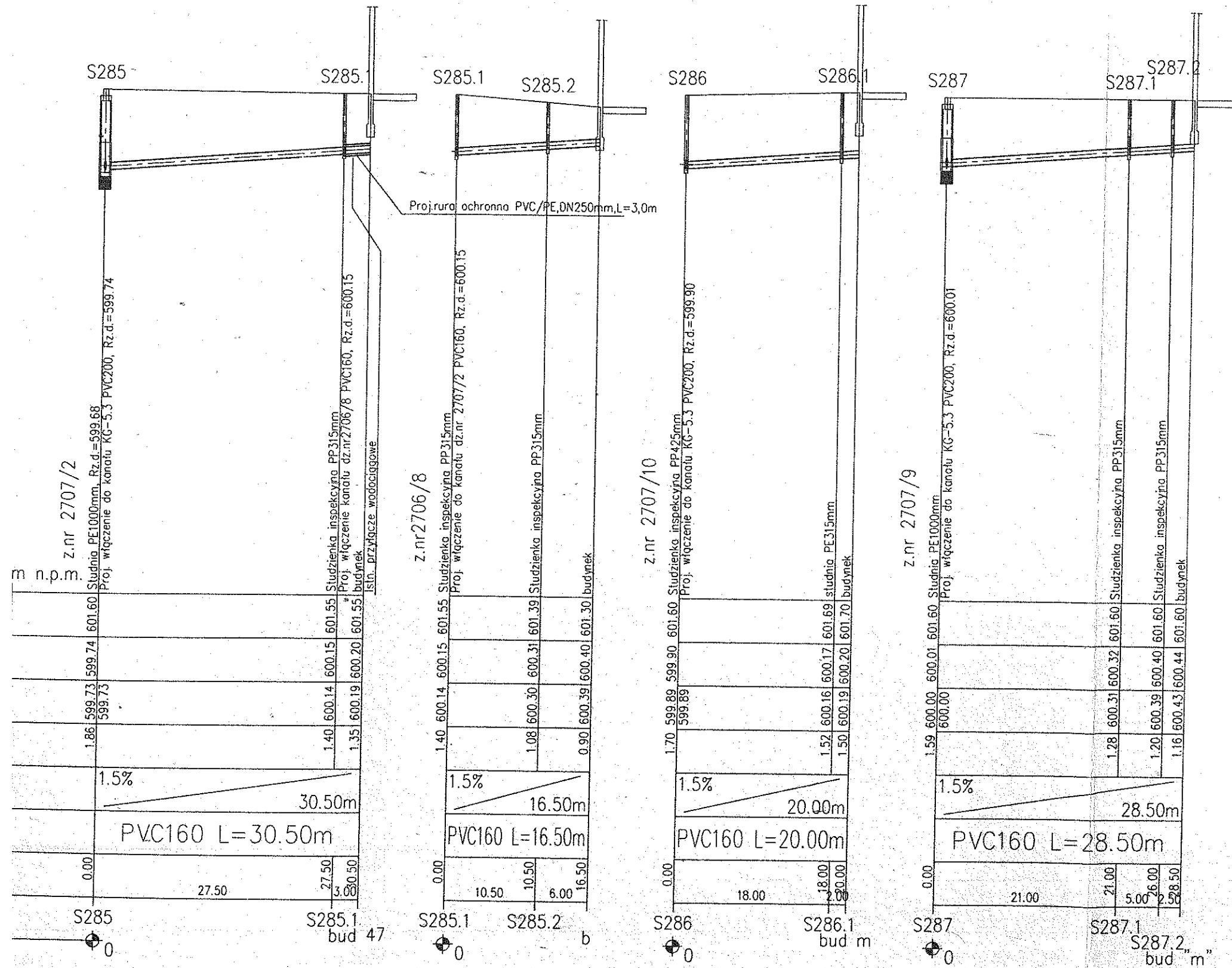



1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym kabel w rejonie pror. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochroną Arota w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości
3. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na kanalizację należy założyć rury ochronne z tworzywa sztucznego
4. Przejęcia poprzeczne kolektorem kanalizacji sanitarnej pod rzeką, rowami oraz pod drogami asfaltowymi, gruntowymi oraz w miejscach narażonych na stałe obciążenia wykonać w rurach ochronnych z tworzywa sztucznego lub ze stali. Projektowane przejęcia proponuje się wykonać metodą bezwypukową, bez naruszenia struktury drogi, koryta rzeki, rowów, skarp, nasypów.



Investor	Urząd Gminy Nowy Targ, ul. Bałwarowa 9, 34-100 Nowy Targ	Stadium	PR
Investycja	Projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowości Łudźmierz, gm. Nowy Targ-etap III	Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY DO KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ KG.5.3		
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Wykonad	Magdalena Kucharska	X' 2006	
Projektant	Henryk Aleksandruk	X' 2006	
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski	X' 2006	
Projekt bud.	Sylwester Kucharski	X' 2006	
			Skala 1:100/1:500 M. rys. 40