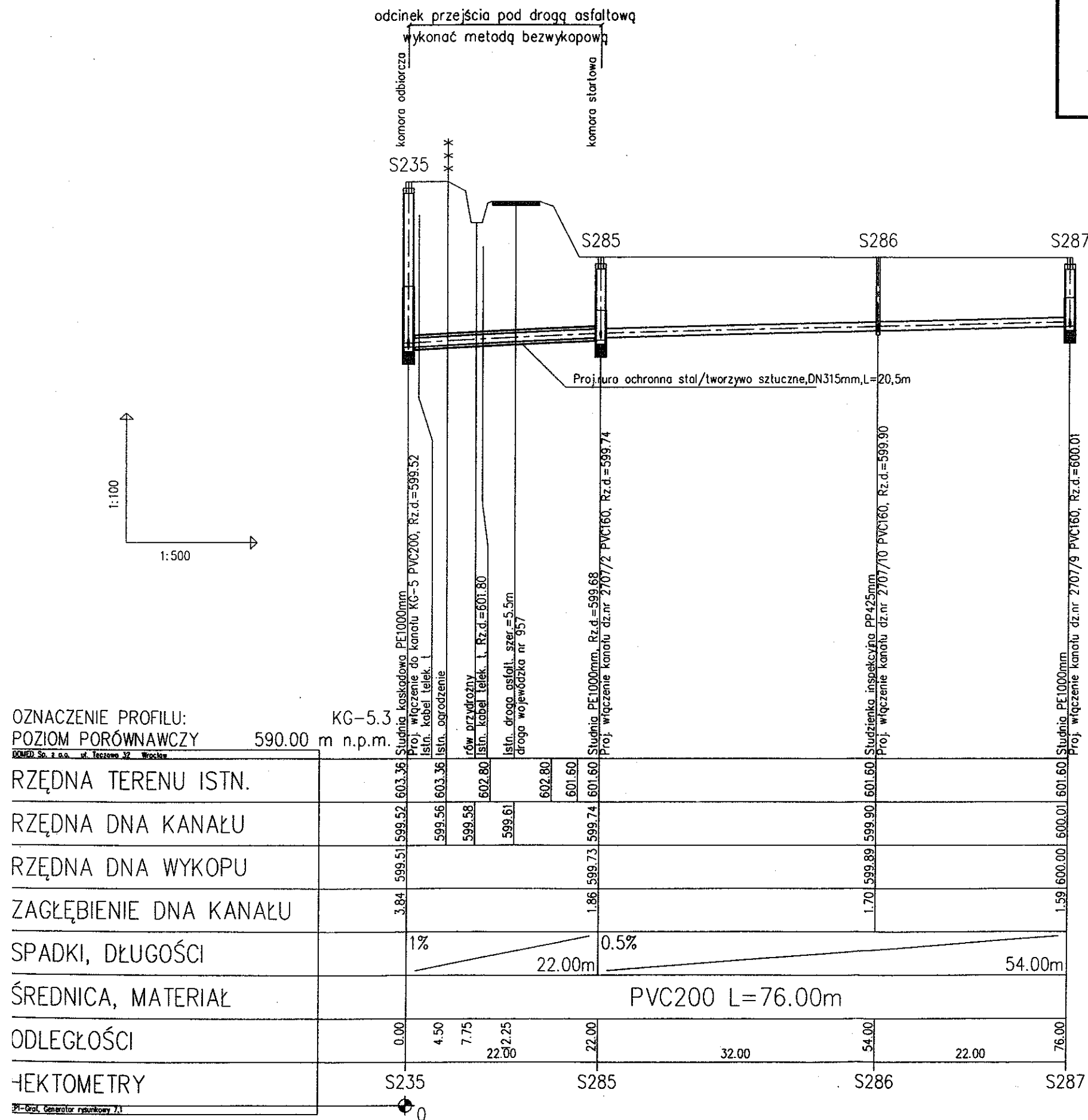


1. W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2. Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym kabel w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 2 m z rurą ochroną 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 tworzyw sztucznych
4. Przejścia poprzeczne kolektorem kanalizacji sanitarnej pod rzeką, rowami oraz pod drogami asfaltowymi, gruntowymi oraz w miejscach narażonych na stałe obciążenia wykonać w rurach ochronnych z tworzyw sztucznych lub ze stali. Projektowane przejścia proponuje się wykonać metodą bezwykopową, bez naruszenia struktury drogi, koryta rzeki, rowów, skarp, nasypów.



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYNO - USŁUGOWE „DOMED” Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław									
Inwestor	Urząd Gminy Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ	Stadium	PB	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ					
Inwestycja	Projekt kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowości Ludźmierz, gm. Nowy Targ- etap III	Temat		PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ KG-5.3					
Tręść		Podpis		Data	X' 2006	X' 2006	X' 2006	X' 2006	Skala: 1:100/1:500 Nr rys. 39
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia							
Wykonat	Magdalena Kucharska								
Projektant	Henryk Aleksandruk								
Projekt...spr.	Piotr Peregudowski								
Projekt.bud.	Sylwester Kucharski								