



















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 PRODUKCYJNO - USŁUGOWE „DOMED” Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław					
Inwestor	Urząd Gminy Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ			Stadium	PB
Inwestycja	Projekt kanalizacji sanitarnej z przebiegiem do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przebiegiem energetycznym w miejscowości Ludźmierz, gm. Nowy Targ-etap III			Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ KG.5				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala 1:100/1:500  Nr rys. 32
Wykonał	Magdalena Kucharska		X' 2006		
Projektant	Henryk Aleksandruk	361/72/WR	X' 2006		
Projekt. spr.	Piotr Peregudowski	426/94/LW	X' 2006		
Projekt bud.	Sylwester Kucharski	337/82/WBPP	X' 2006		