

UWAGI:

1. Z uwagi na brak dokładnych rzędnych posadowienia istniejącego uzbrojenia posadziennego, przyjęto orientacyjne zagęszczenia poszczególnych sieci (np. gsd, gl, osi=0,90m).
2. Elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunkach winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu przypadkach, w przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi celem wyjaśnienia.
3. W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci.
4. Istniejące uzbrojenie terenu na trasie wykonywanej sieci kan. san. należy zabezpieczyć. Istniejące kable energetyczne i teletechniczne krzyżujące się z siecią kan. san. zabezpieczyć turami osłonowymi wg. wymogów ich gestorów.
5. Na skrzyżowaniu proj. kan. san. z gazociągami w odległości mniejszej niż 1,5m należy zabezpieczyć proj. kanał szczerła turą osłonową, o długości min. 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle od ścianki gazociągu. W przypadku kolizji proj. kan. san. z gazociągami, należy przebudować gazociąg.
6. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odnowić.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci kan. san. należy wykonać przekopy kontrolne (odkrytki) w miejscach skrzyżowania z istniejącymi sieciami wod-kan, gaz, en w celu określenia ich rzeczywistych rzędnych posadowienia oraz uniknięcia kolizji wysokościowej. Należy z dużą dokładnością przed rozpoczęciem wykonywania budowy sieci sprawdzić lokalizację i posadowienie wysokościowe innych przewodów i sieci krzyżujących się z zaprojektowaną siecią kan. san. i sprawdzić czy wyniki pomiarów są zgodne z rzędnymi oznaczonymi na profilu podłużnym. W przypadku rozbieżności należy nie zwłocznie skontaktować się z projektantem w celu przedstawienia innego rozwiązania zamiennego, likwidacji ewentualnej kolizji lub potwierdzenia przyjętego rozwiązania projektowego.
8. W przypadku kolizji projektowanej sieci kan. san. z niezidentyfikowanymi przewodami, należy uzyskać dodatkowe informacje w ośrodku geodezyjnym oraz u gestorów sieci posiadających przewody w obszarze objętym inwestycją.
9. W przypadku gdy przykrycie rurociągu kan. san. jest mniejsze niż 1,20m należy przewidzieć ogrzewanie kanału kan. san. keramzyłem.
10. Do kanalizacji sanitarnej nie można przyłączać wód opadowych.

Inwestor:	Gmina Tokarnia Tokarnia 380 32-436 Tokarnia	Jednostka projektowa: D. PRO Dominik Firtek 337 Stróża, 32-431 Stróża	
	Objekt: Kanalizacja sanitarna		
Opracowujący:	inż. Ryszard Znachowski		
Bransz:	Instalacyjna		
Projektant:	mgr. inż. Marek Pawłowski	upr. nr MAP/0193/PBS/23	
Sprawdził:	mgr. inż. Wojciech Biak	upr. nr 61/2003	
Tytuł:	Profil kanalizacji sanitarnej		
Data:	11.2025	Stadium:	PZT
		Skala:	1:100/200
		Nr rys.:	2.0

