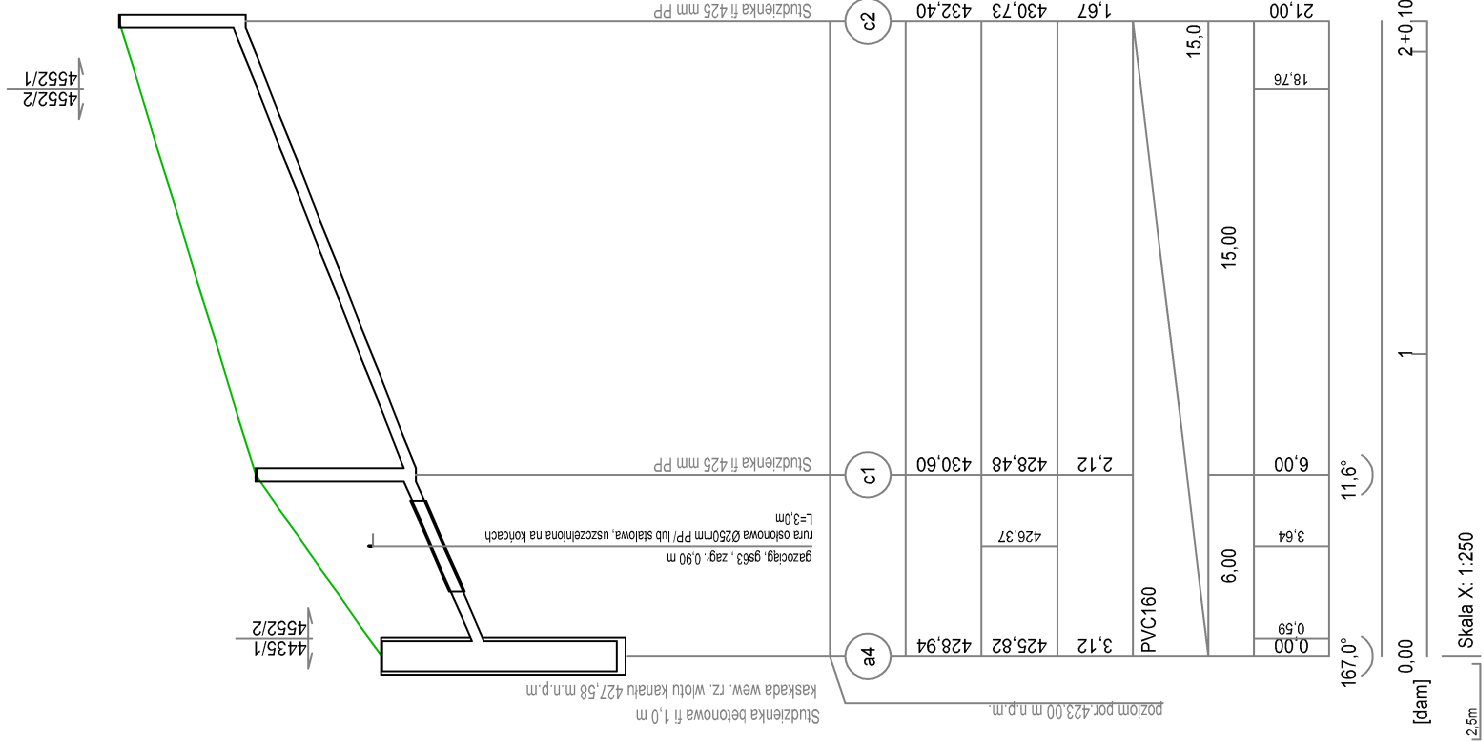


UWAGI:

1. Z uwagi na brak dokładnych rzędnych posadowieia istniejącego uzbrojenia podziemnego, przyjęło orientacyjne zagłębienia 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 jakim kolwiek 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 rurami osłonowymi wg. wymogów ich gestorów.
5. Na skrzyżowaniu proj. kan. san. z gazociągłem w odległości mniejszej niż 1,5m należy zabezpieczyć proj. kanał szczerłą rurą osłonową, o długości min. 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadłe od ścianki gazociągu. W przypadku kolizji proj kan. san. z gazociągłem, należy przebudować gazociąg.
6. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci kan. san. należy wykonać przekopy kontrolne (odkrywki) 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 ocieplenie kanału kan. san. keramzytem.
10. Do kanalizacji sanitarnej nie można przyłączać wód opadowych.

Investor:	Gmina Tokarnia Tokarnia 380 32-436 Tokarnia	Jednostka projektowa: D-PRO Dominik Firek 337 Stróża, 32-431 Stróża
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna	
Opracowujący:	inż. Ryszard Znachowski	
Bransza:	Instalacyjna	
Projektował:	mgr. inż. Marek Pawłowski	upr. nr MAP/0193/PBS/23
Sprawdził:	mgr. inż. Wojciech Dłak	upr. nr 61/2003
Tytuł:	Profil kanalizacji sanitarnej - kanał "b" i kanał "c"	
Data:	05.2025	Stadium: PZT
	Skala:	Nr rys.: 21

KANAŁ "C"



KANAŁ "b"

