

**PROFİLİ PODLUŽNE  
KANALIZACIJ SANITARNEJ  
Sif-S208**

Skala 1:100/500

Uwaga: Wartości rzędnej oraz głębokości osiśmiągłej instalacji (m), enN, zcos=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teleinformatycznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych, przyjęto orientacyjnie:

- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable teleinformatyczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

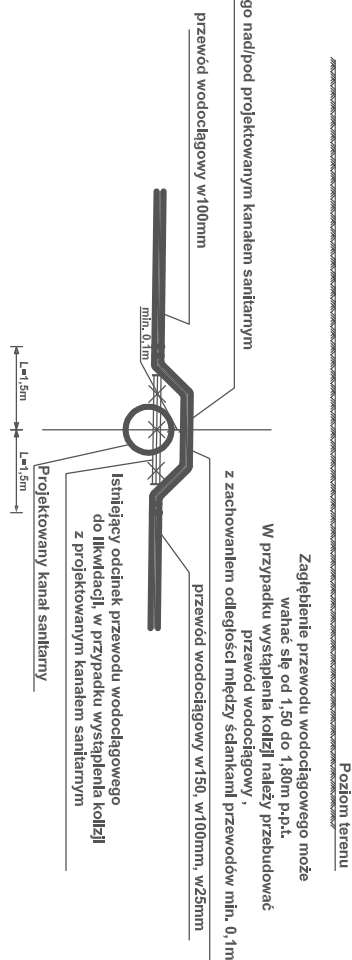
Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęło na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematem

istniejąca studnia kanalizacyjna DN1000mm

5) projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



INWESTOR: IZBA MIAST GDAŃSKICH, GŁÓWNE BIURO: UL. REKONOWICZ 1, 85-438 BYDGOSZCZ  
 ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
 PROJEKTOWANIE  
**termStudio**  
 PROJEKTOWANIE  
 BUDOWA, ZMIENNIKI WRAZ Z ANALIZĄ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI  
 "POLAN" ZŁOŻOWIDLENIA WRAZ UL. RELATSONIE W BYDGOSZCZY ORAZ PRZELAZY  
 DO SEKCJI KANALIZACJI SANITARNEJ  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWY, WYKONANIE  
 WYKONANIE  
 SANITARIJA

## PROFİLİ PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ SI7-S208

FORMA:	MIĘDZOPARLAMENTARNA	PODSE:	SKŁAD:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Jeleń mgr inż. URSZULA KOSIŃSKA Uzasadnienie do projektu jest i zostanie złożone w oddziale, w którym projekt jest definiowany, w tym celu, aby uzyskać zgodę na wydanie opinii, w której zostanie wyrażone stanowisko oddziału i kierownika oddziału.		1:1000/50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jeleń mgr inż. URSZULA KOSIŃSKA Uzasadnienie do projektu jest i zostanie złożone w oddziale, w którym projekt jest definiowany, w tym celu, aby uzyskać zgodę na wydanie opinii, w której zostanie wyrażone stanowisko oddziału i kierownika oddziału.		30.07.2021
		WZ. REWIZJA:	SAC

