

PROFİL PODLUŽNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
S26-S93

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi ismiejelnej instalacji (np. eN1, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

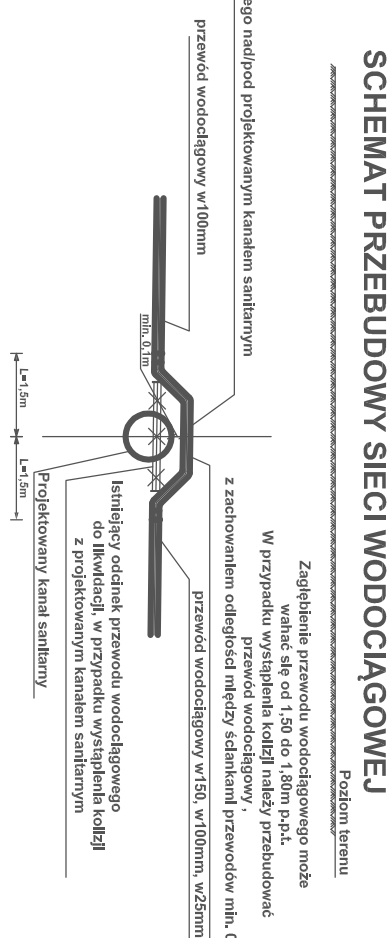
Zagrożenia kabli teleinformatycznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przytęto orientacyjnie:

- 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 wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem

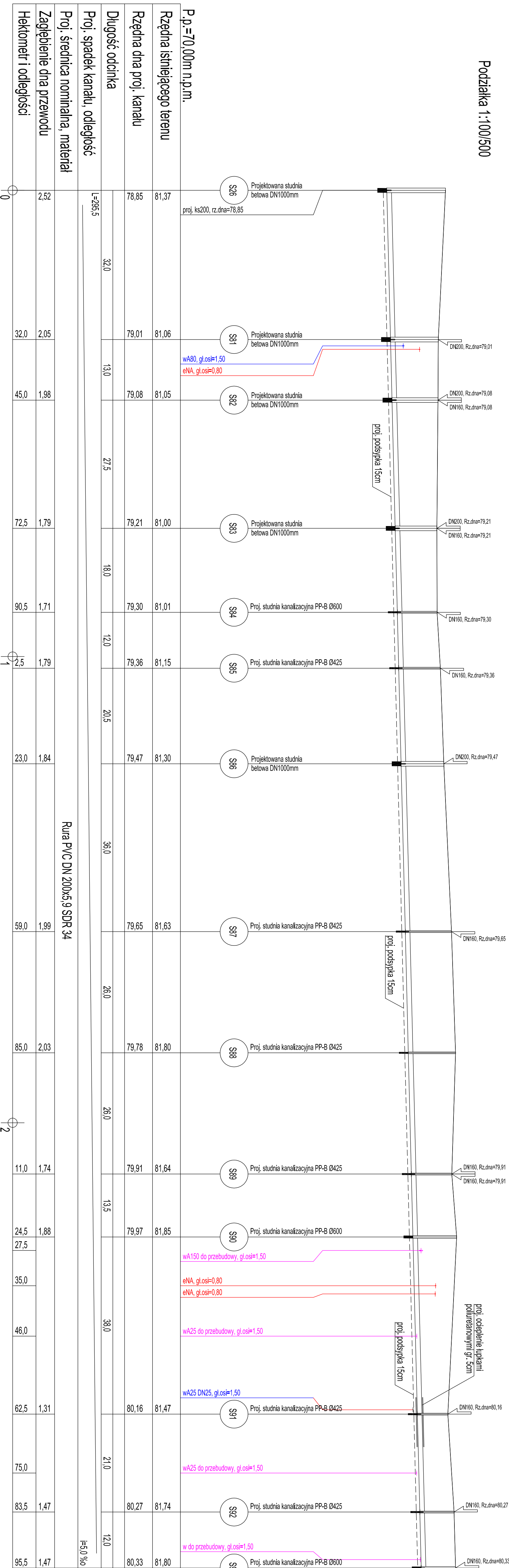
S) projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm



SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ.

INWESTOR	POLSKI ZWIĄZEK BUDOWNICÓW STOWARZYSZENIE OSOBNIE W WARSZAWIE		
ADRES	UL. BELSKA 1, 00-838 PRÓGOCZKA		
ADRES DO KONTAKTU	UL. BELSKA 1, 00-838 PRÓGOCZKA		
PROJEKTOWANIE	termStudio BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE		
PROJEKTOWANIE	BUDOWA ZAMKNIĘTYCH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPROWODNIENIEM POŁĄCZENIA ZŁĄCZOWANIE PRZY UL. BELSKIEJ W PRÓGOCZCE 00-838 PRÓGOCZKA DO SEKCYJNAŁIZACJI SANITARNEJ		
STYLIZACJA	PROJEKT	BUDOWA	SANITARYJNA

PROFİLİ PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S26-S9

[illegible][illegible]