

# PROFİL PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ S18-S79 i S20-S80

Skala 1:100/500

**Uwaga:**

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

(np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu

## Zagrożenia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych

- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;

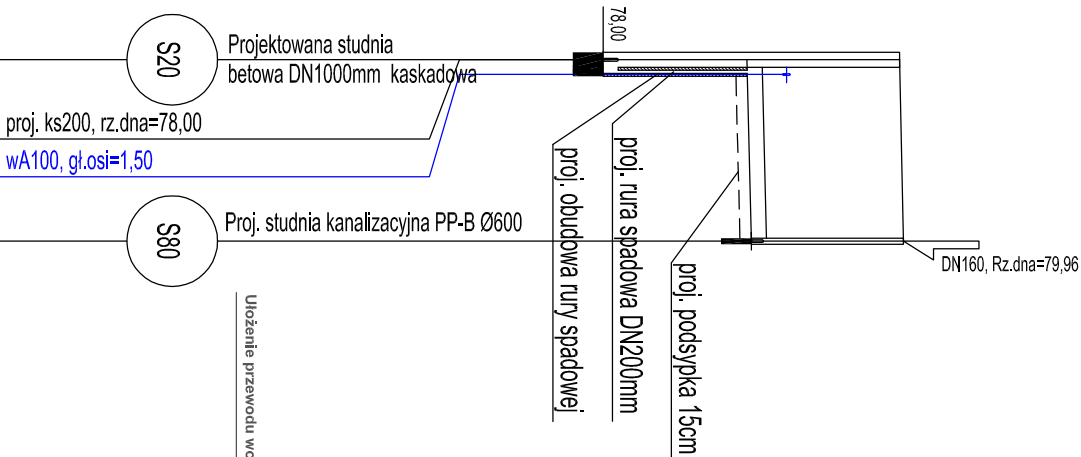
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m

- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

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

projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm



# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

## Pozlom terenu

wahać się od 1,50 do 1,80m p.p.t.

Ułożenie przewodu wodociągowego nad projektowanym kanałem sanitarnym

przewód wodociągowy w100mm

---

przewód wodociągowy w 100mm

przewód wodociągowy w100mm

do likwidacji, w przypadku wystąpienia kolizji

**Projektowany kanał sanitarny**

[illegible][illegible][illegible]