

**PROFILE PODŁUŻNE**  
**KANALIZACJI SANITARNEJ**  
na odcinku Si11-S508

Skala 1:100/100

Wartość zadanej oraz głębokość osłabienia instalacji (np. 40W, 2,0dB/100) podano w przykładzie nr 1.

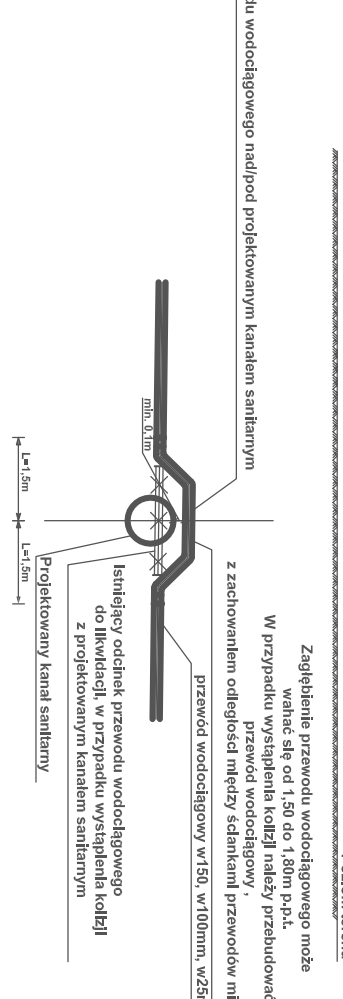
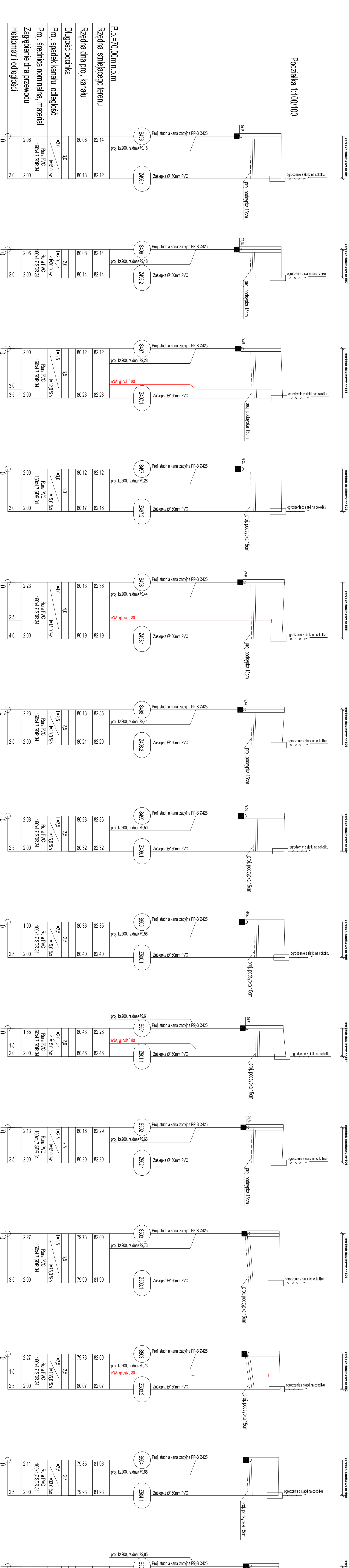
Zagłębienia kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjął orientacyjny: -kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m; -kable telekomunikacyjne 0,6-0,7m; -kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Za względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokość 1,50 m p.p.t.

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

- 5 projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425
- 2 projektowana zaślepka PVC Ø160mm

## SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]

Rzędna śmiejącego terenu	82,14	82,12
Rzędna dna proj. kanalu	80,08	80,13
Długość odcinka	30	
Proj. spatek kanalu, odległość	L=30 ± 0,0 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rura PVC 160x4 z SDR 34	
Zagłębienie dna przewodu	2,06	2,00
Hektometr i odległości	3,0	