

# PROFİLİ PODLUŽNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku S1-S64

Skala 1:100/100

Wartość rezystancji oraz głębokości osi siłowej instalacji (np. wZn=19,0m) podano w załączniku.

Zagłębienia kabli elektrycznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

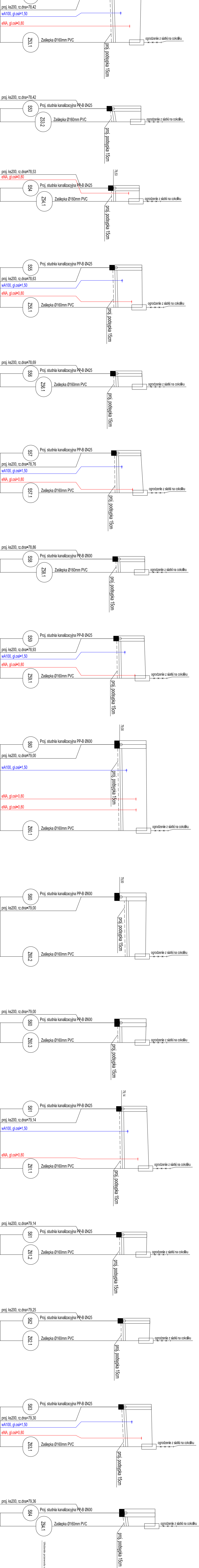
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable osiowełnowe 0,6-0,7m.

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

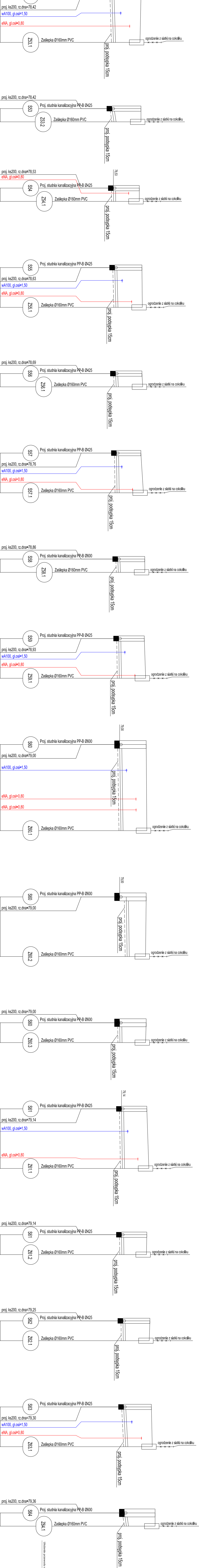
W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przesuwać zgodnie ze schematem.

projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

Z projektowana zaślepka PVC Ø160mm



# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

[illegible]