

# PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ na odcinku S411-S423

# Skala 1:100/100

Uwaga:

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

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:

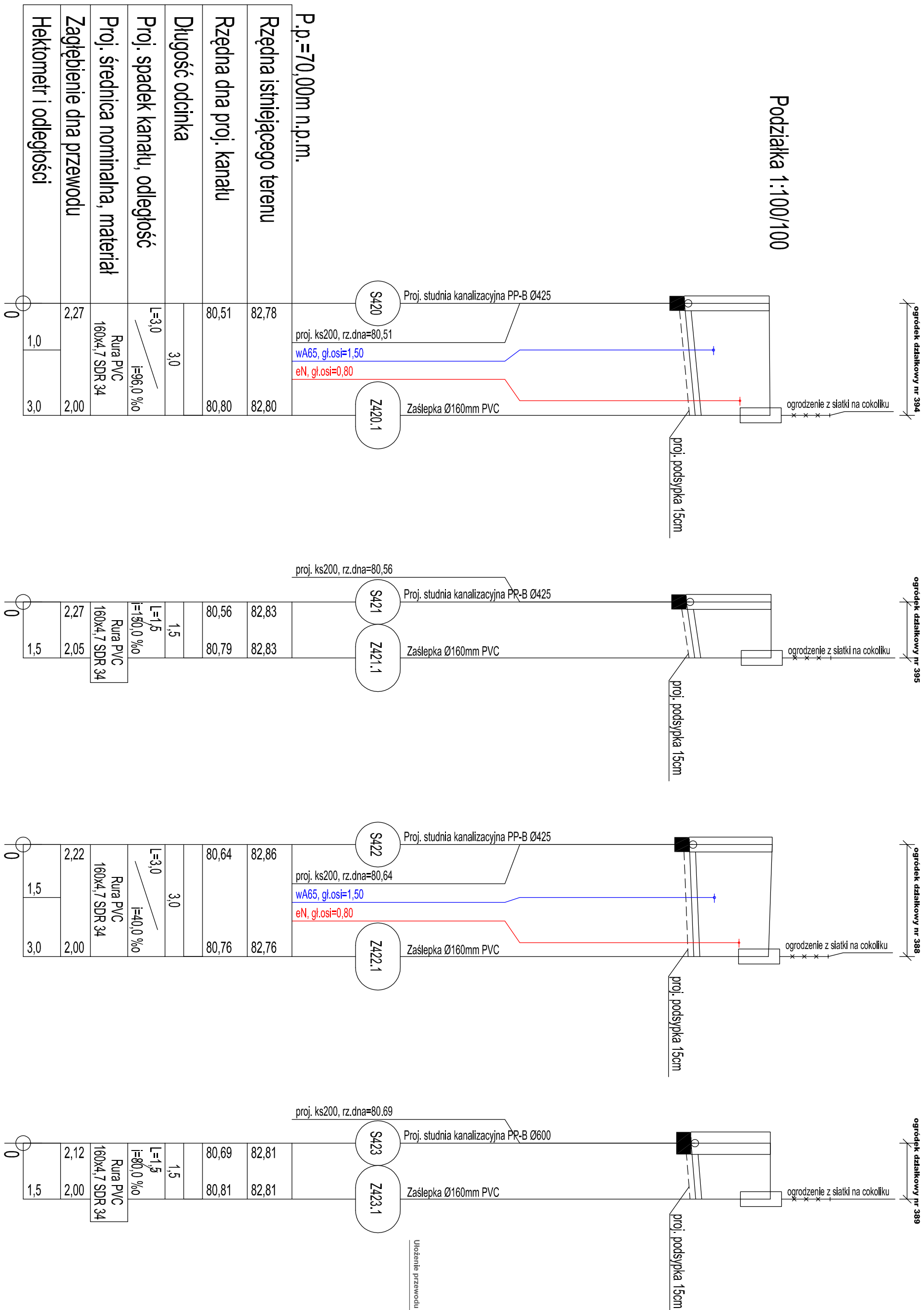
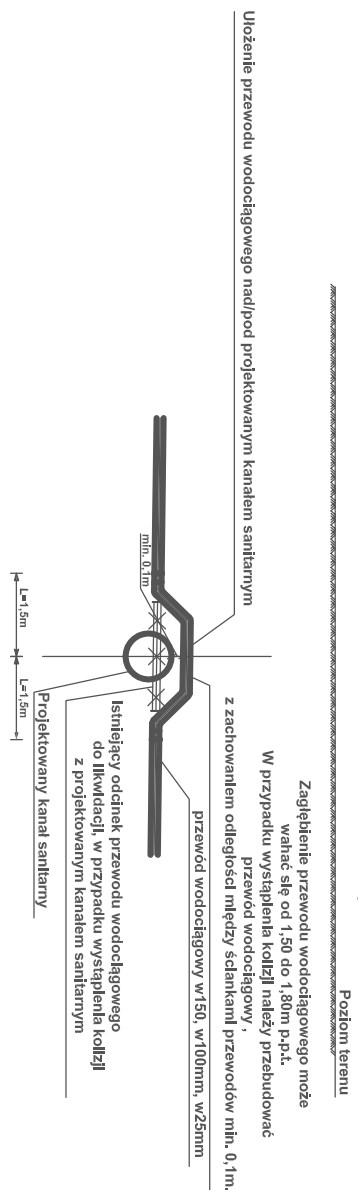
- kable elektryczne, gętych, 0,6-0,7m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto 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 |
| Z | projektowana zaślepka PVC Ø160mm                            |

# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



INFORMACJE		POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWICÓW STOWARZYSZENIE OGRÓDOWE W WARSZAWIE "ROZDZIANY OGROD DZIAŁKOWY 'POLAN'" UL. RELASKOWA 1, 85-438 BYDGOSZCZ	
JEDYNOŚCIĄ OPRACOWUJĄCYM PROJEKTU		termStudio BUDOWA I OPRACOWANIE PROJEKTU	
PRZEPISOWANIE		BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH I NAWIĄZANIE KANALIZACJI SANITARNEJ I WŁĄCZ Z PRZEPROWADNIAMI ŚCIEKOWY I CIEKI ZASILANIE ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE RODZINNEGO OGRÓDOW DZIAŁKOWEGO "POLANA" ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. RELASKOWEJ W BYDGOSZCZY ORAZ Z PRZYŁĄCZY DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ.	
STADIUM		PROJEKT BUDOW.-WYKONAW.	SPRACZKA SANITARNIA
Tytuł rysunku			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ SA411-SA423			
FABRYCZNA		INNE NAZWIŚCISOPRAWNIENIA:	SKALA
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Jelen upr. nr: 40191/6678515	1:100/100
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Tomasz Jelen upr. nr: 40191/6678515	DATA 30.07.2021
		WYKONANO	WYKONANO
			S71