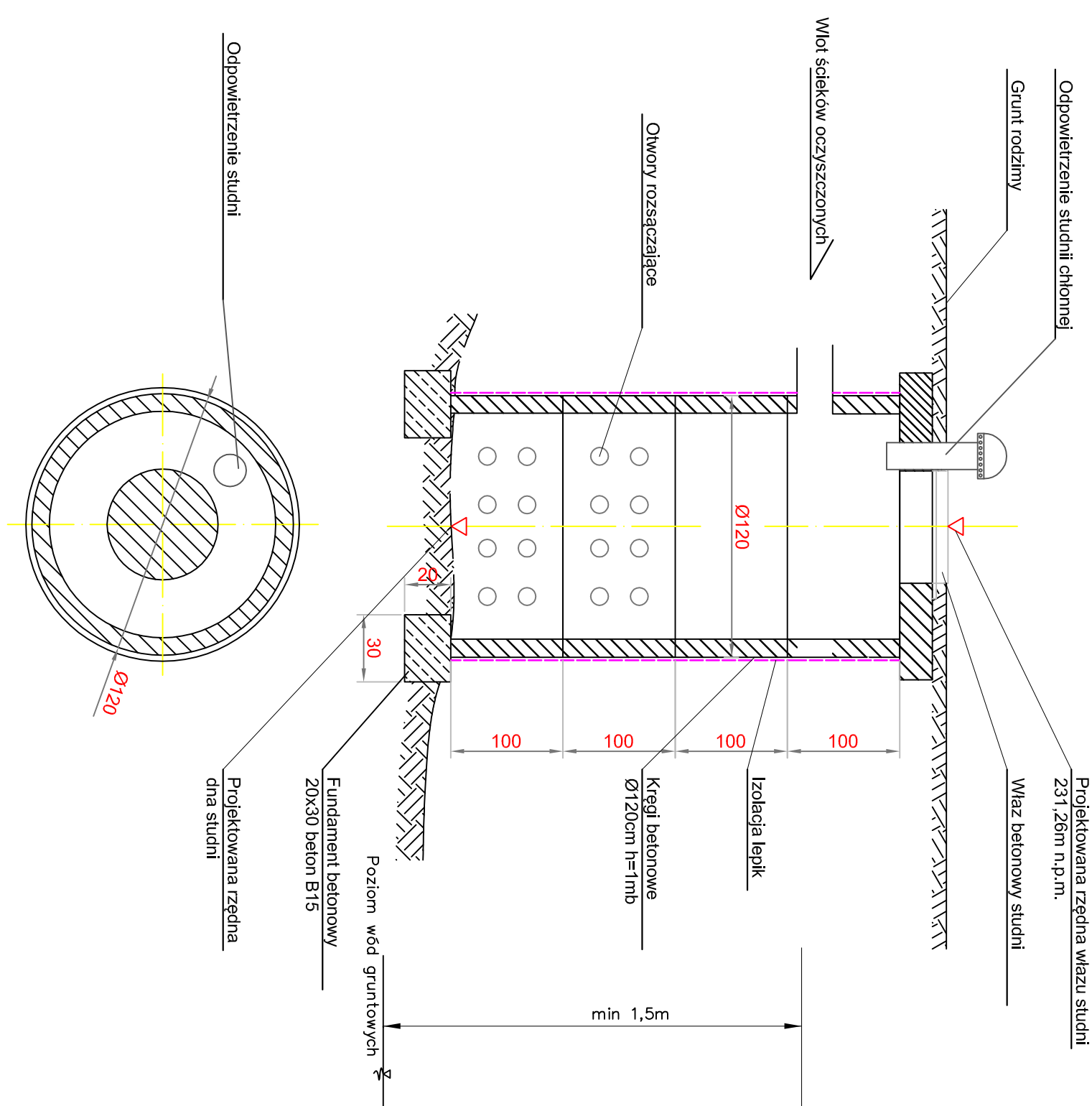
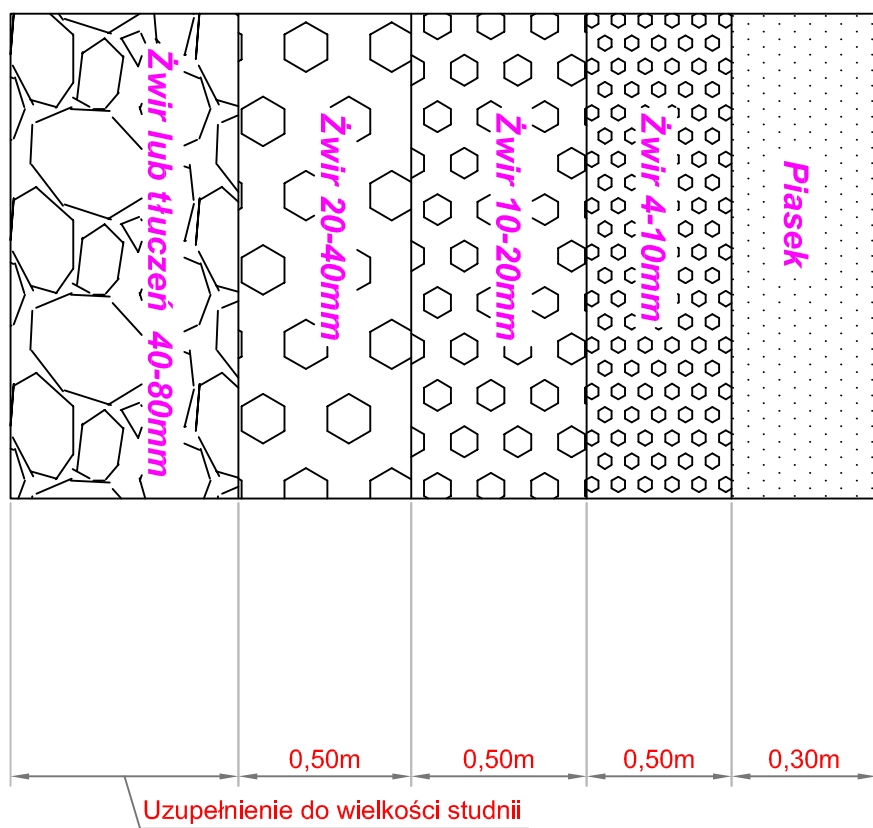


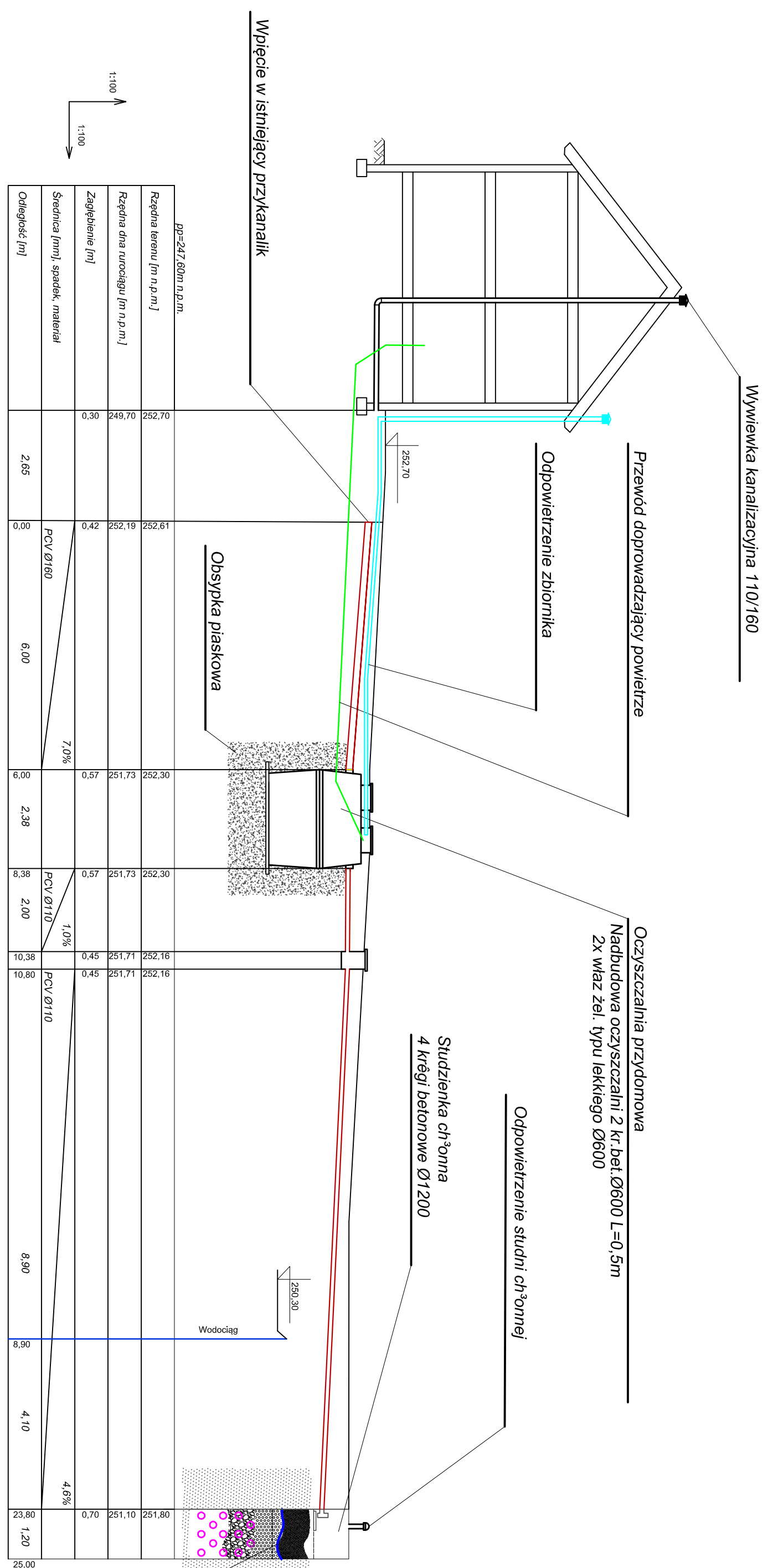
# Studnia Chłonna

[illegible]

## Schemat ułożenia warstw tłucznia w studni chłonnej

[illegible]

# PROFIL INSTALACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

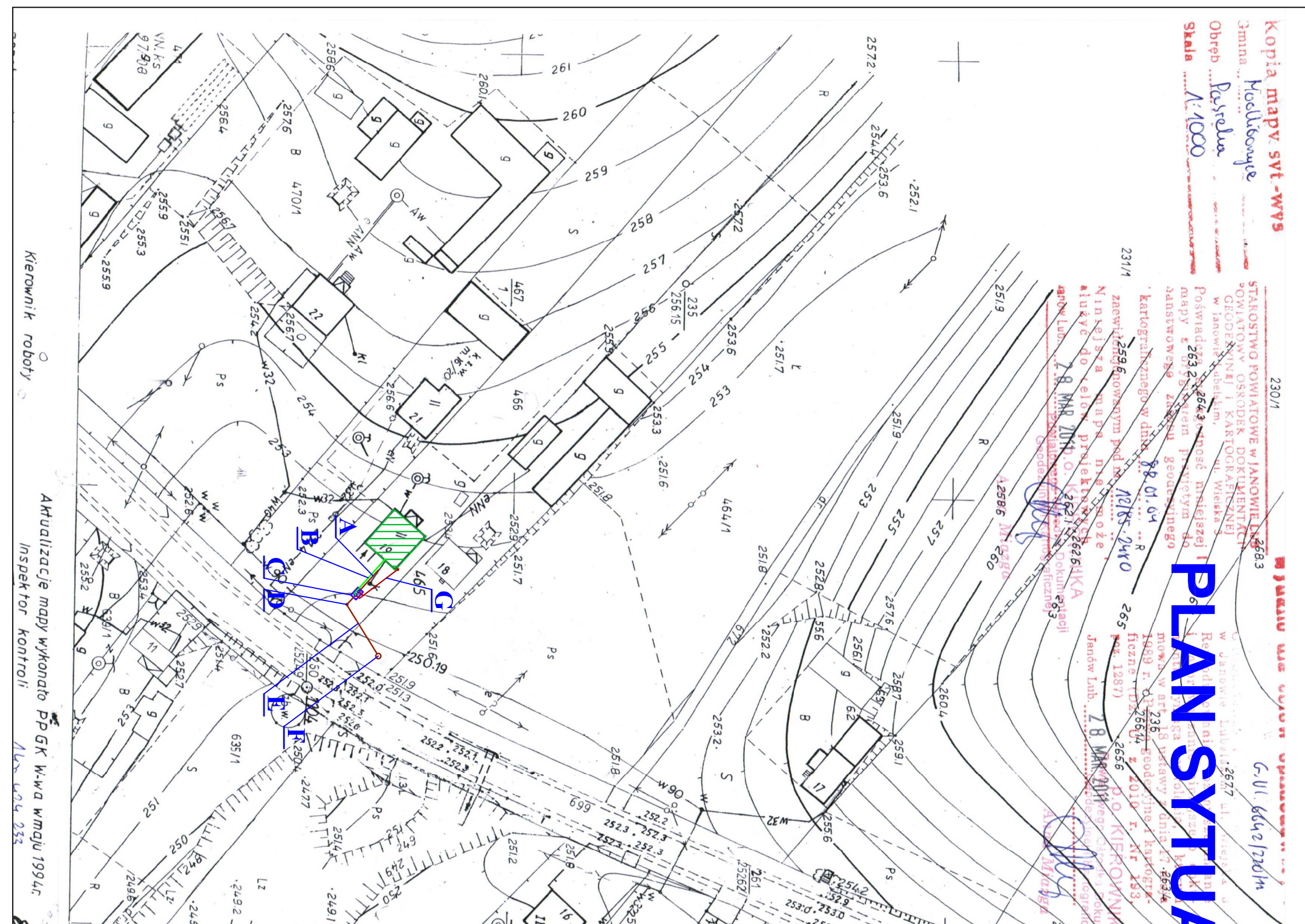
[illegible]

Uwagi:

Studnie chłonna wypełnić filtrem z przepuszczalnych warstw kruszyw od gruboziarnistych na spodzie do drobnoziarnistych (piasku) położonego u góry.

Legenda:

	Warstwa urodzajna gleby
	Przepuszczalna warstwa gruntu
	Osypka z kruszenia 20-40mm

[illegible]

**LEGENDA:**

- A- Rura kan. sanit. Ø160
- C- Ocyszczalnia przydomowa
- B- Przewód tłaczący powietrze
- D- Studnia kiertnikowa Ø425 (właz żelazny)
- E- Rura kan. sanit. Ø110
- F- Studzienka chloma Ø1200
- G- Odpowietrzenie zbiornika (ponad dach budynku)