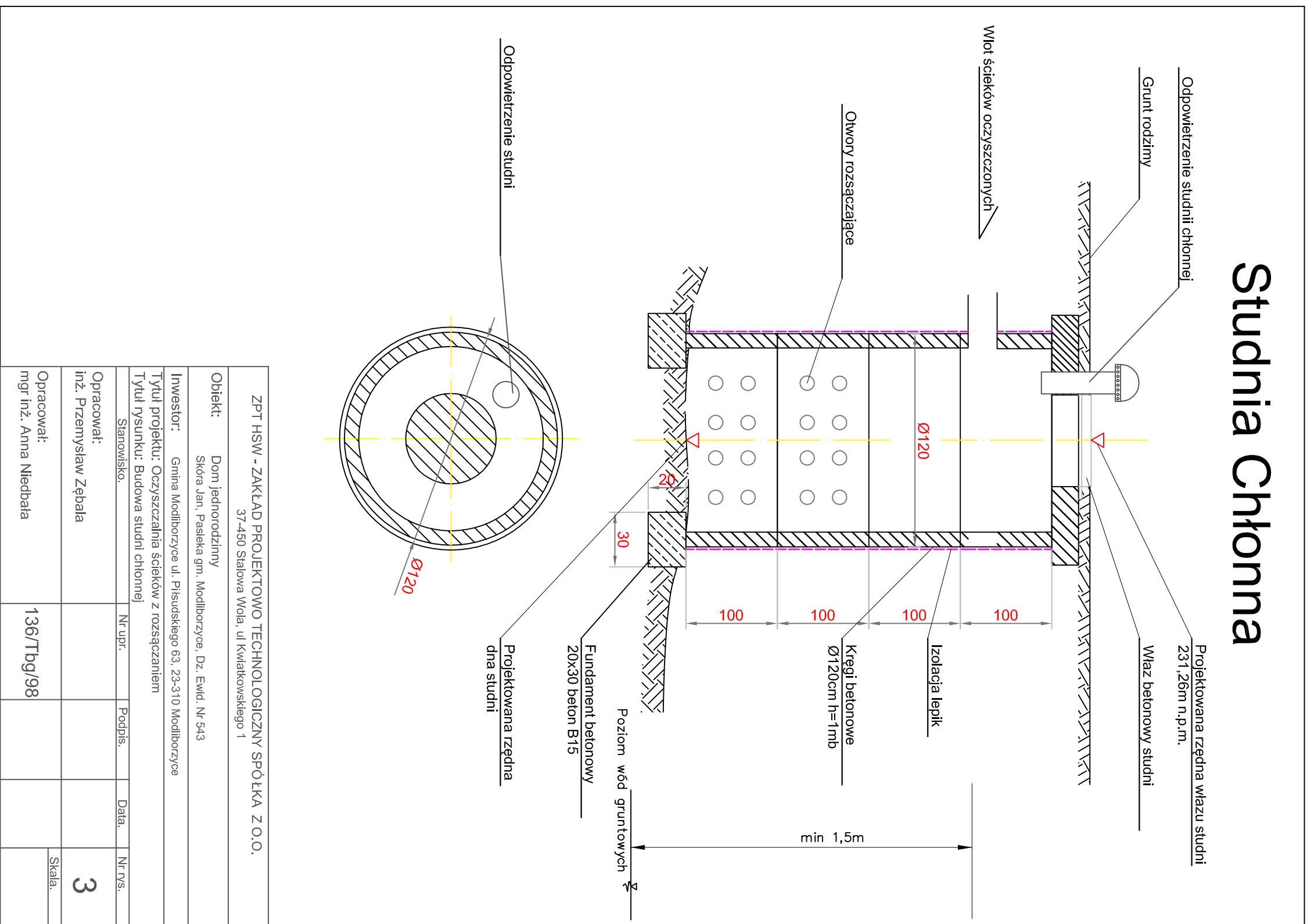
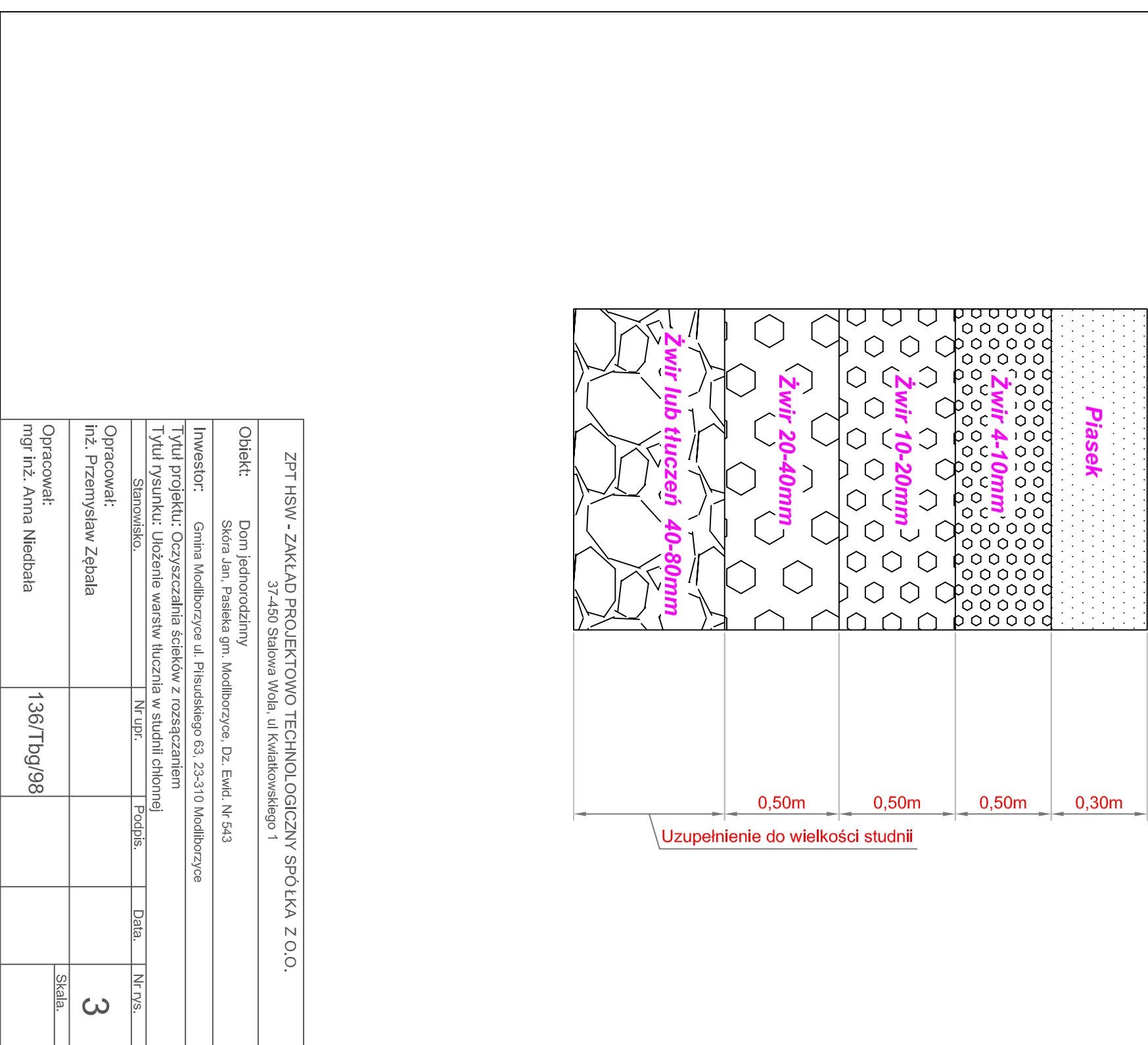


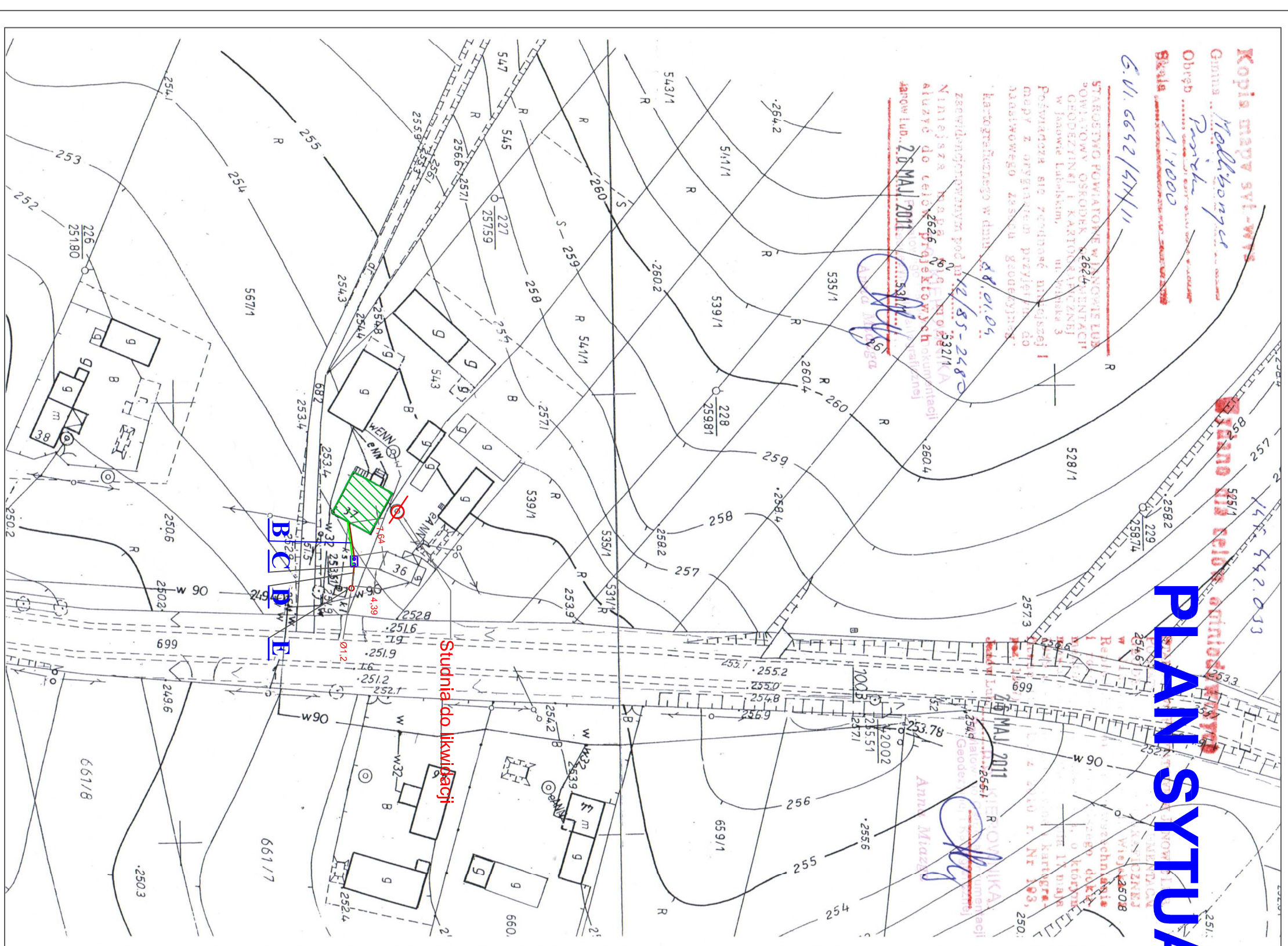
# Studnia Chłonna



## Schemat ułożenia warstw tłucznia w studni chłonnej



# PLAN SYTUACYJNY

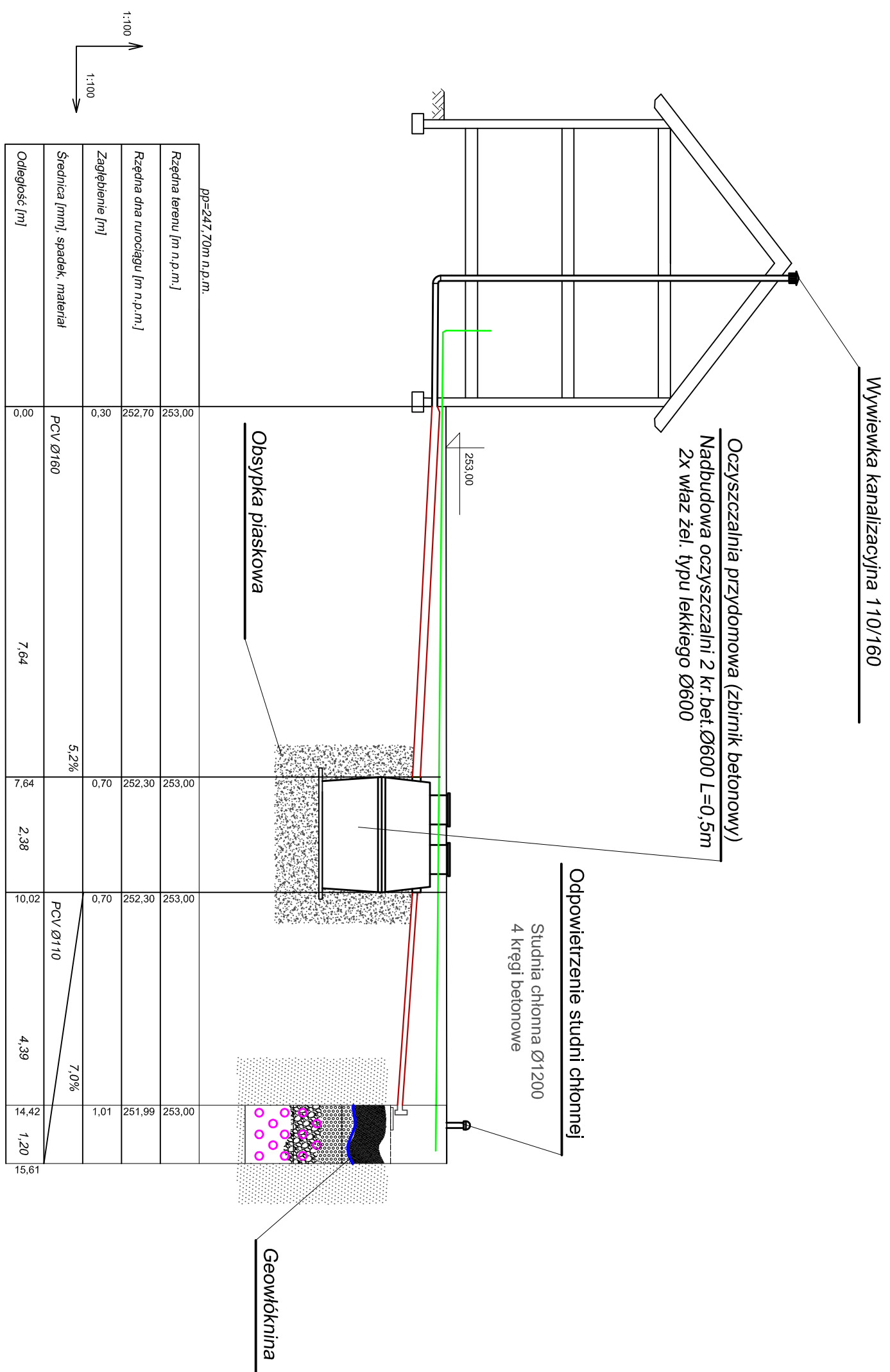


**LEGENDA:**

- A- Rura kan.sanit Ø160
- B- Przewód doprowadzający powietrze
- C- Oczyszczalnia przydomowa
- D- Rura kan.sanit. Ø110
- E - Studzienka chłonna Ø1200

ZPT ISHM - ZNAKOWO PROJEKTOWO TECHNOLOGICZNE SPÓŁKA Z O.O.				
37-600 Szklawa Mała, ul. Kościuszki 10-1				
Osoba: Danuta Kozłowska				
Stosunek: Przewodnik, Materiały, Dr. Inż. M. S. 43				
Imię i nazwisko: Hanna Marysińska, ul. Miłobędzka 25-253, 40-006 Katowice				
Tytuł naukowy: Doktor habilitowany z rozprawkami				
Tytuł naukowy: Długo słuchający				
Stawienie	Na upr.	Podpis	Data	
Opisany: Dr. Przemysław Żebalski			1	
Opisany: mgr inż. Adam Hordalska	1366/Tb/98		Strona	
			1:1000	

# PROFIL INSTALACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



Uwagi:

W przypadku braku odpowietrzenia pionu kanalizacyjnego, zrobić odpowietrzenie zbiornika (na elewacji budynku)

## Uwagi:

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

[illegible]