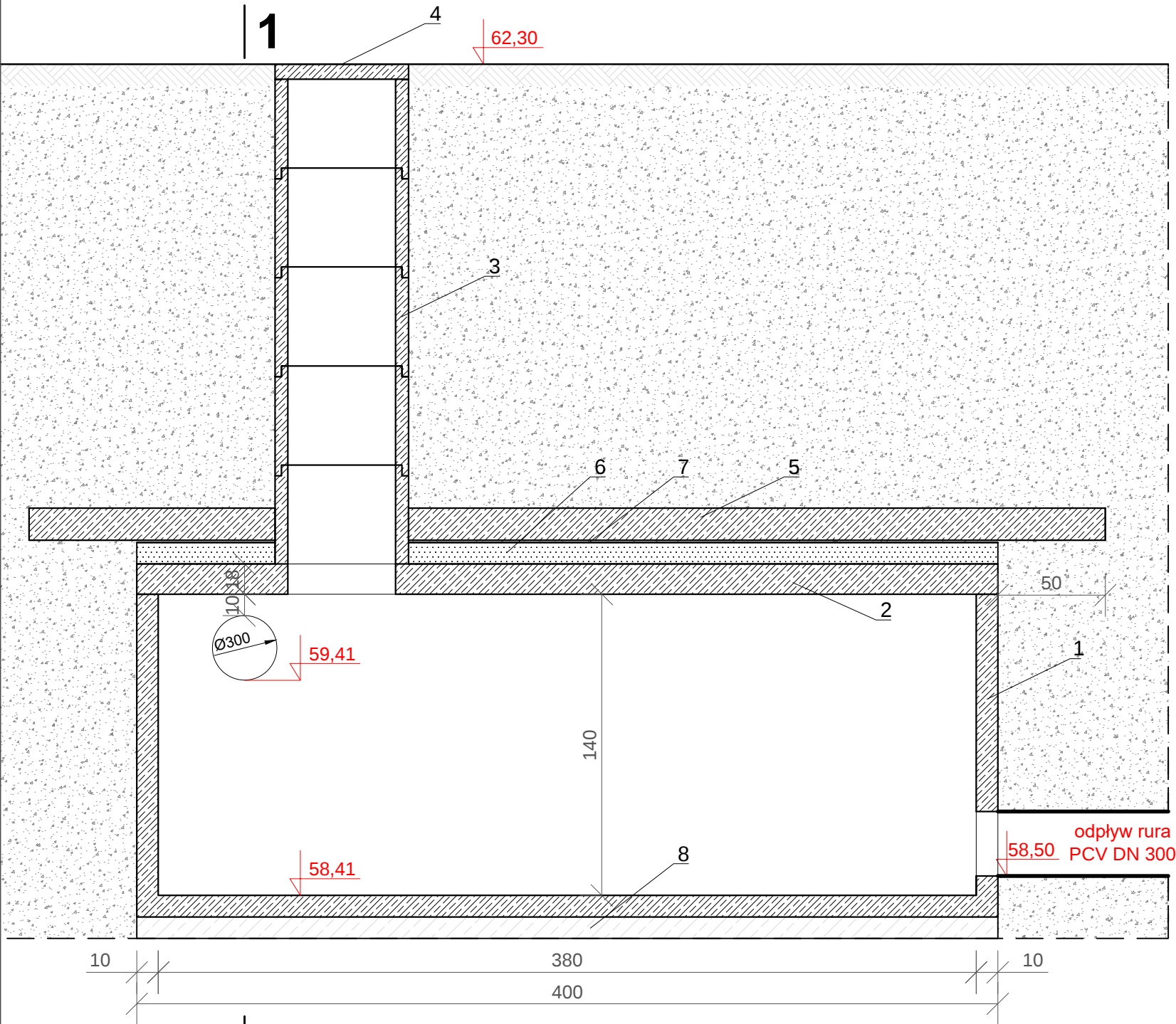
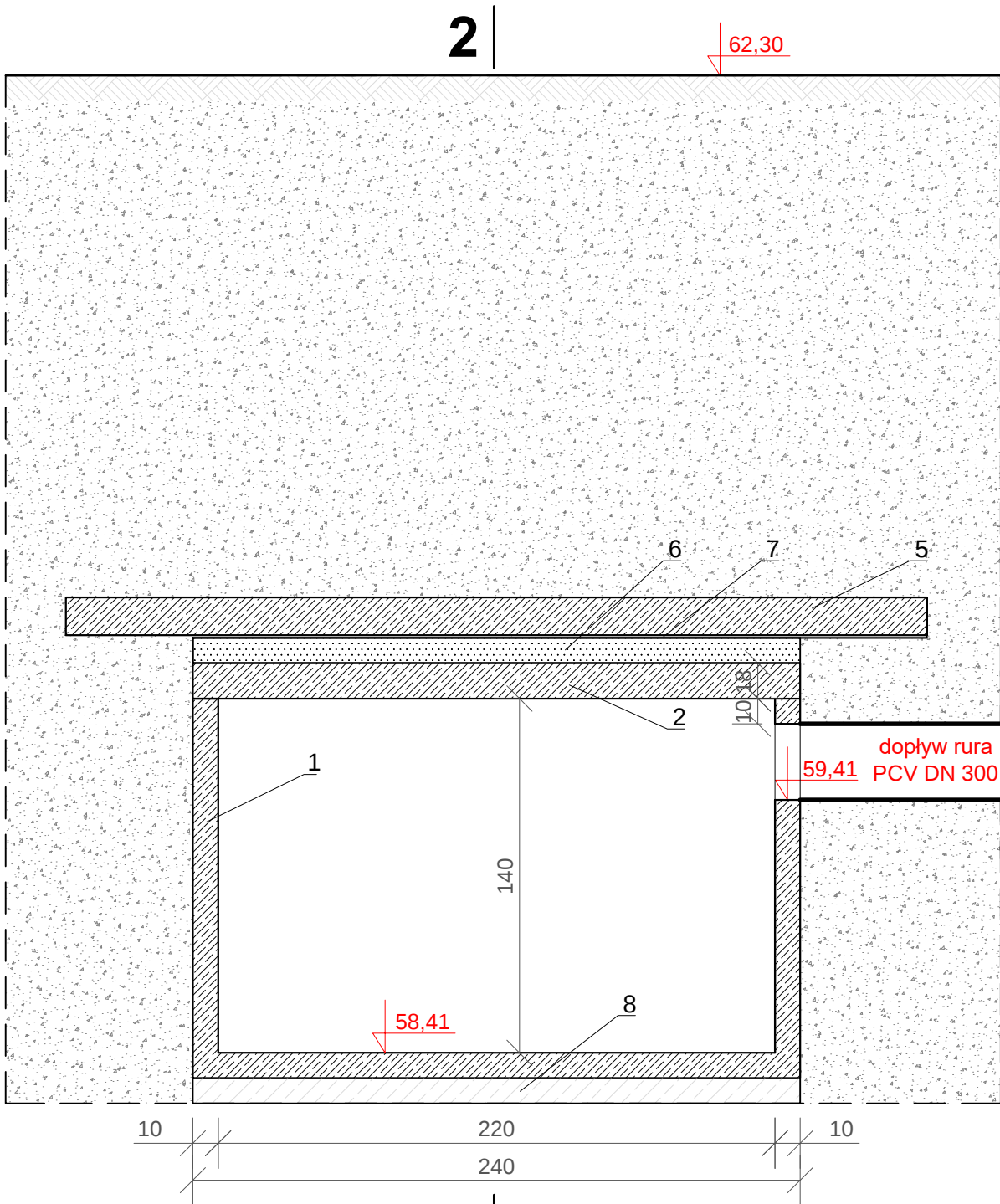


Przekrój 2-2



Przekrój 1-1



1

- Parametry techniczne zbiornika:**
- beton C20/25, klasa W8,
 - hydroizolacja oparta na masie asfaltowo-kauczukowej,
- Sposób łączenia elementów zbiornika: zaprawa mrozo-wodoodporna

- Oznaczenia:**
1. Zbiornik żelbetowy prefabrykowany - dł. 4 m x szer. 2,4 m x wys. 1,5 m
 2. Płyta żelbetowa prefabrykowana wzmocniona - 18 cm
 3. Rewizyjny komin betonowy - średnica wewnętrzna 50 cm
 4. Właz betonowy
 5. Płyta odciążająca żelbetowa gr. 15 cm z betonu klasy C20/25 , zbrojona podwójną siatką żelbetową z prętów Ø12 co 15 cm
 6. Styropian 10 cm
 7. Folia izolacyjna
 8. Podbeton klasy C12/15 gr.10 cm

2

			Inwestycja:			
Projektował mgr inż. Krystian Karczewski <i>specjalność: inżynierska hydrotechniczna upr. nr WKP/0380/POOH/19</i>			Projekt Budowlany sieci drenażowej w rejonie osiedla Koszyce - Etap I			
Asystent projektanta mgr inż. Karolina Herudaj			Nazwa rysunku:			
Sprawdził mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0210/ZOOK/06</i>			Zbiornik retencyjny - przekroje			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Data 08.12.2025r.	Nr arch.: 3513/24	Nr zlecenia: ZIR-1/Projekt/2024	Skala: 1:25	Nr rys.: 6