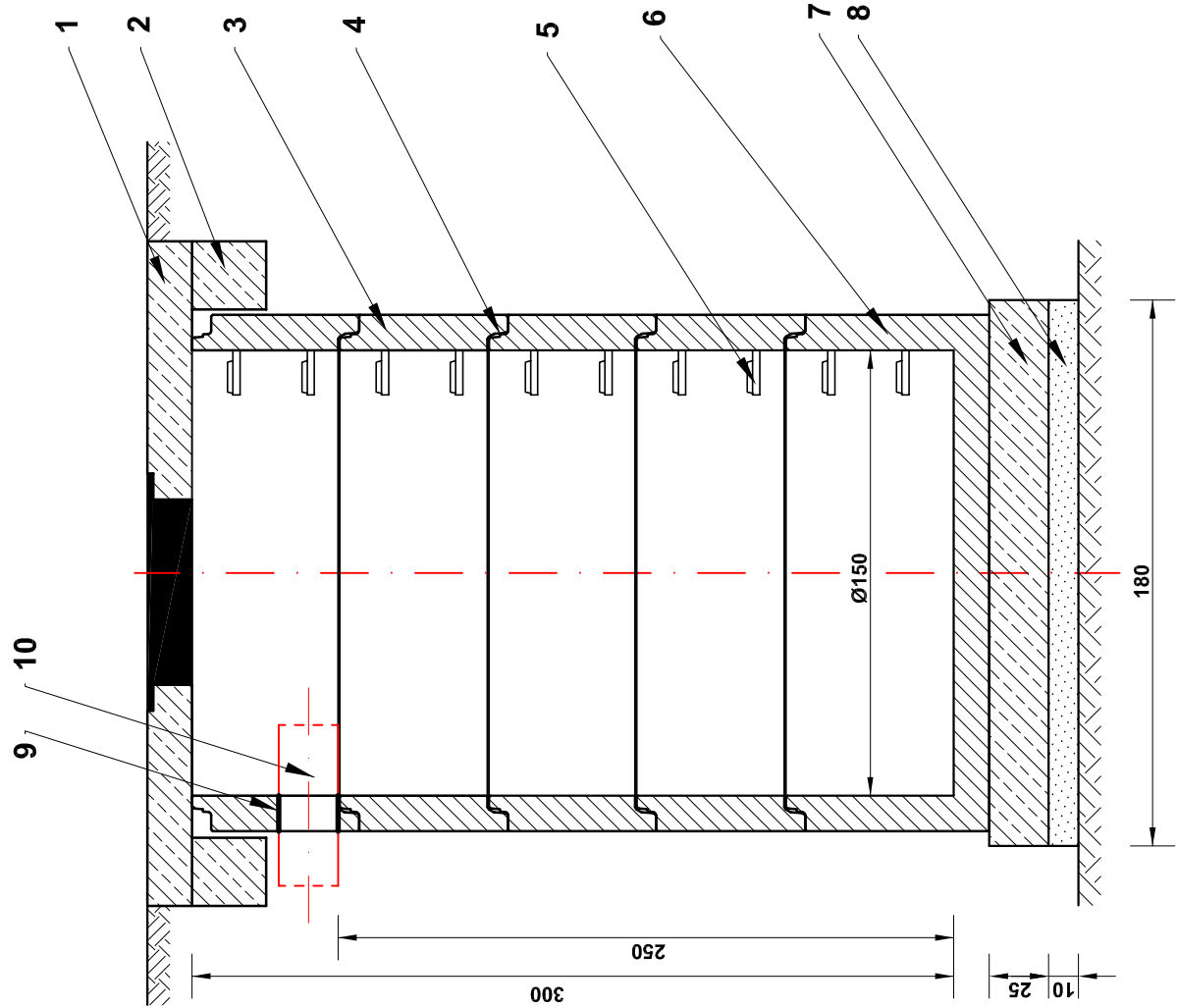


ELEMENTY DRENAŻU

STUDNIA ODPAROWUJĄCA skala 1:250



MATERIAŁY:

- 1 pokrywa żelbetowa 2200/600 z wpustem okrągłym
- 2 pierścień żelbetowy odciążający 2200/1760/250
stal zbrojeniowa StOS
- 3 krąg betonowy Ø 150 cm z betonu żwirowego kl.C20/25
- 4 uszczelka klinowa SG1500
- 5 szczelnie ziazowe szerokie w kolorze żółtym
- 6 krąg betonowy Ø 150 cm z betonu żwirowego kl. C20/25 z dnem
- 7 płyta fundamentowa gr. 25 cm z betonu kl.C 20/25
- 8 podsypka o gr. 10 cm ze żwiru frakcji 10 mm
- 9 przejście szczelne tulejowe skośne z PCV
- 10 przykanalik z rury PCV Ø 160 mm

wpust okrągły kl 50kN

