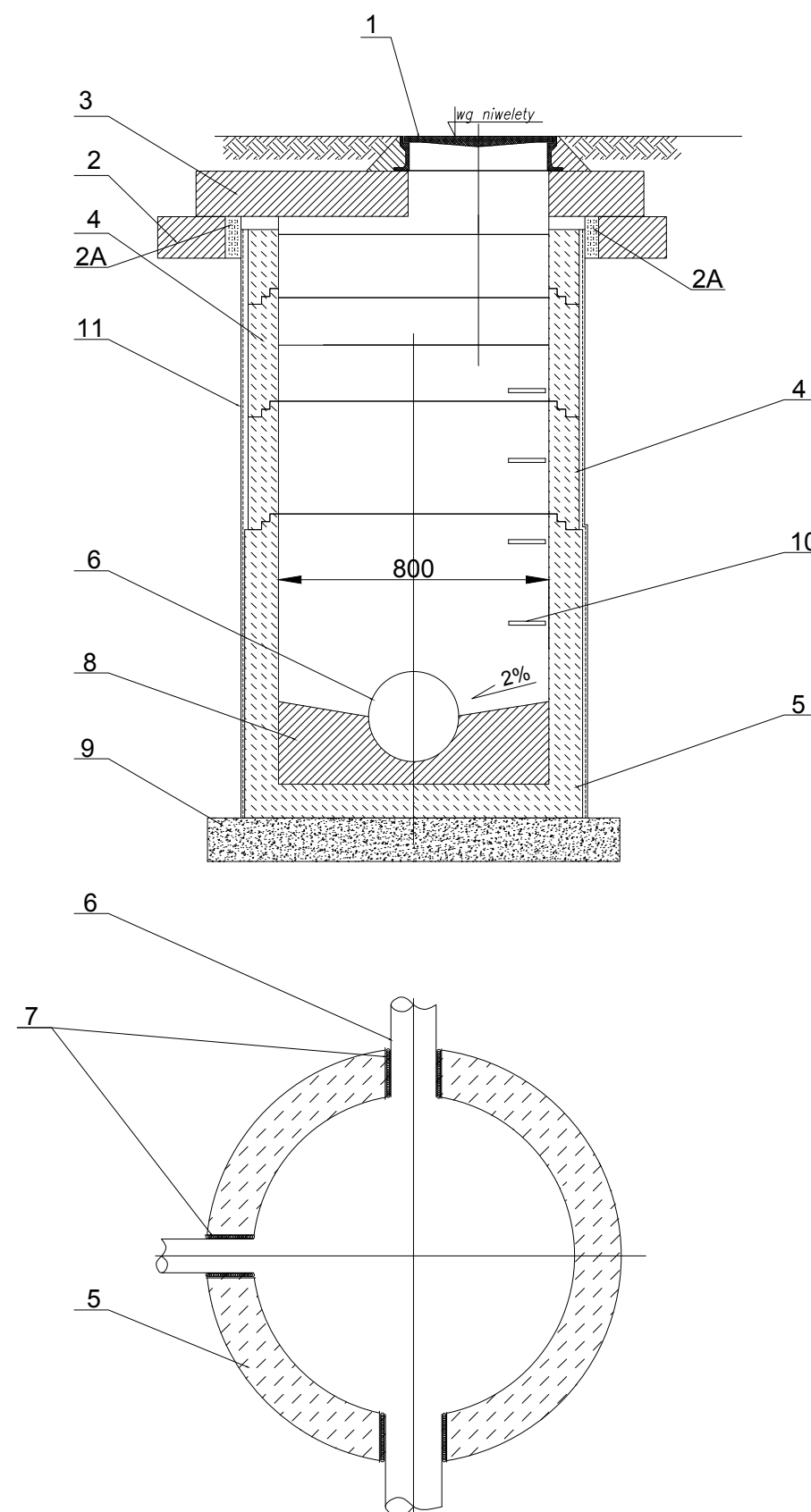


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 800 mm



LEGENDA:

1. Właz kanałowy żeliwny, klasy D400, wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień odciążający 1540x1000x200 mm
- 2A. Uszczelnienie elastyczne
3. Płyta pokrywowa odciążająca 1440x600x150 mm
4. Kręgi żelbetowe 800x500 mm
5. Dno betonowe 800x1000 mm
6. Rura przewodowa
7. Tuleja ochronna z uszczelką gumową
8. Kineta z betonu C35/37
9. Warstwa wyrównawcza z pospółki z 5% dodatkiem cementu
10. Klamrowe stopnie złączowe z prętów stal. ϕ 30 mm
11. Izolacja np. Izoplast 2x R + Pg