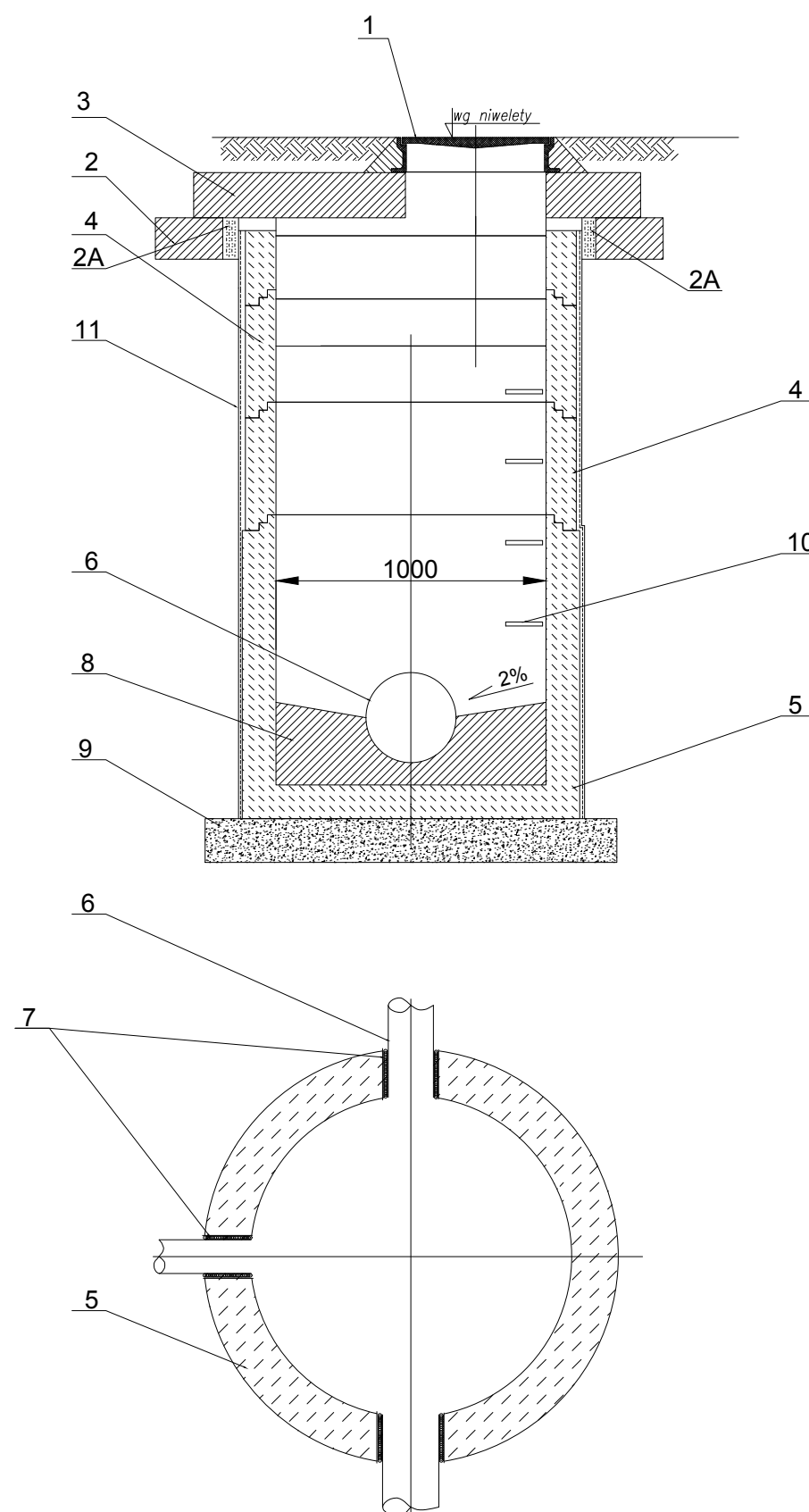


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1000 mm



LEGENDA:

1. Właz kanałowy żeliwny, klasy D400, wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień odciążający 1740x1300x200 mm
- 2A. Uszczelnienie elastyczne
3. Płyta pokrywowa odciążająca 1600x625x150 mm
4. Kręgi żelbetowe 1000x500 mm
5. Dno betonowe 1000x1000 mm
6. Rura przewodowa
7. Tuleja ochronna z uszczelką gumową
8. Kinet z betonu C35/37
9. Warstwa wyrównawcza z pospółki z 5% dodatkiem cementu
10. Klamrowe stopnie złączowe z prętów stal. Ø 30 mm
11. Izolacja np. Izoplast 2x R + Pg