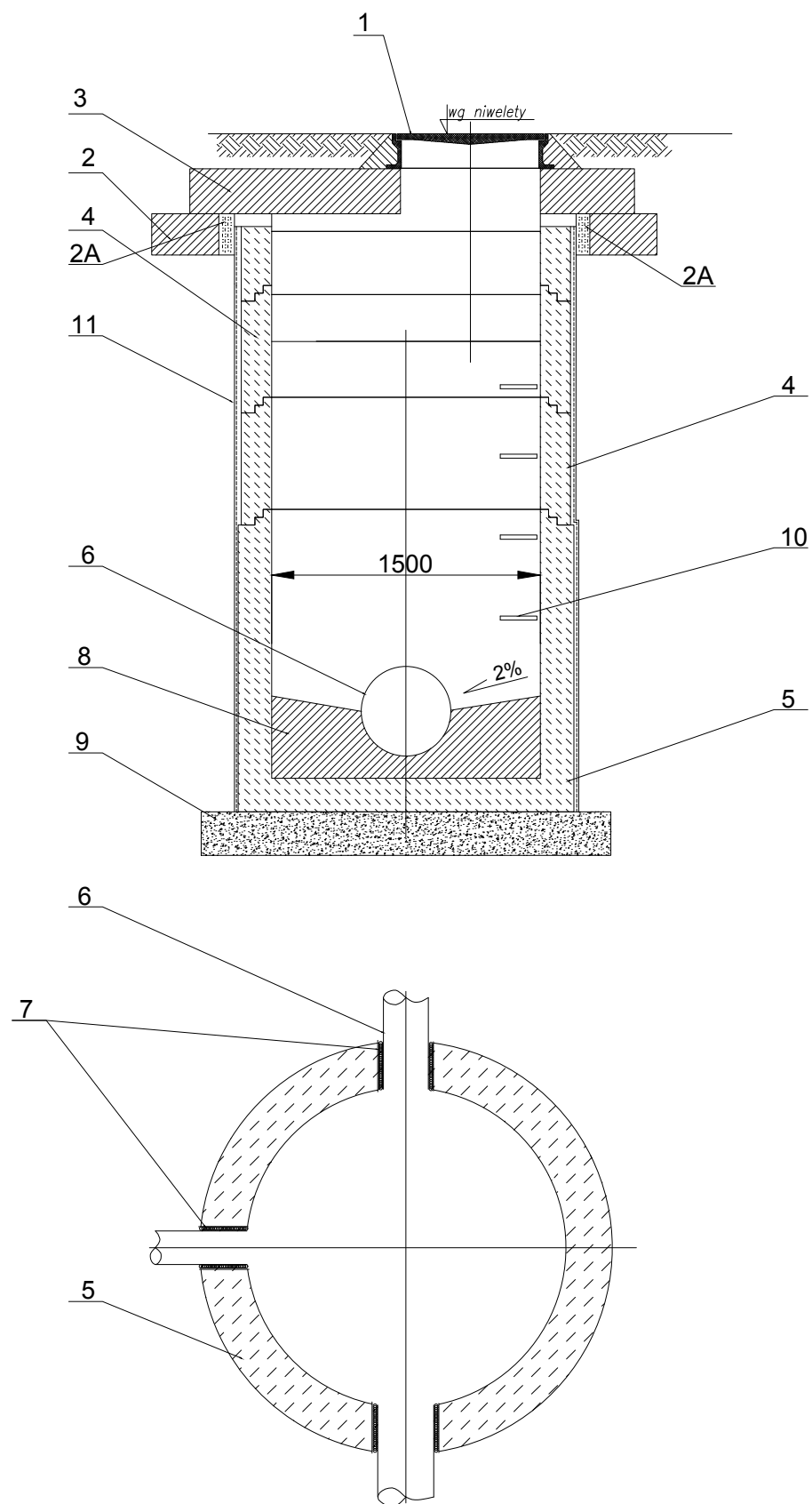


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1500 mm



LEGENDA:

1. Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400kN, wg PN-EN 124:2000
2. Pierścień odciążający 2300x1880x200 mm
- 2A. Uszczelnienie elastyczne
3. Płyta pokrywowa odciążająca 2200x625x200 mm
4. Kręgi betonowe 1500x500 mm
5. Dno betonowe 1500x1000 mm
6. Rura przewodowa
7. Tuleja ochronna z uszczelką gumową
8. Kinetą z betonu B 15
9. Warstwa wyrównawcza
z pospółki z 5% dodatkiem cementu
0. Klamrowe stopnie złączowe z prętów stal. Ø 30 mm
1. Izolacja np. Izoplast 2x R + Pg