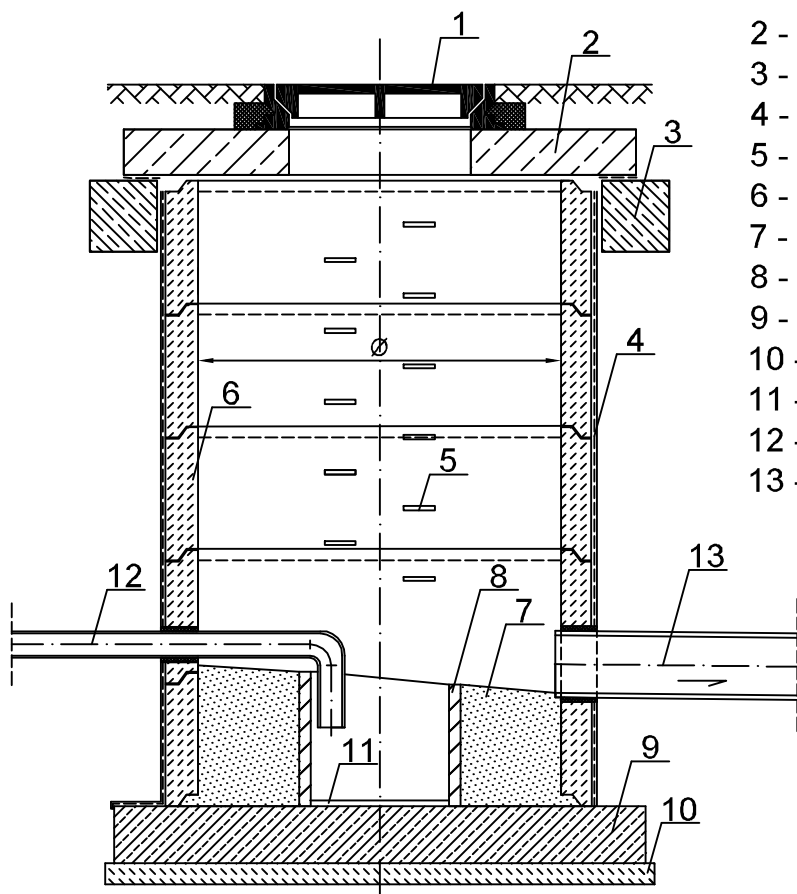


STUDNIA ROZPRĘŻNA



- 1 - Właz kanałowy żeliwny, klasy D-400kN wg PN-EN 124:2000
- 2 - Płyta pokrywowa PP 176/14/60
- 3 - Pierścień odciążający 196/146/25
- 4 - Izolacja Abizol R+P
- 5 - Stopień złazowy żeliwny
- 6 - Krąg betonowy 120/50/10
- 7 - Kineta - beton B-30
- 8 - Rura betonowa Ø500
- 9 - Płyta fundamentowa - beton B-15
- 10 - Chudy beton - B-7,5
- 11 - Wykładzina ceramiczna
- 12 - Rurociąg tłoczny
- 13 - Rurociąg grawitacyjny

| | | | | |
|---|---------------------------|--|--------|----------------------------|
| Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczycno ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643 | | PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI STARE KIEŁBONKI, GMINA PIECKI | | Nr rys. D-3 |
| | | Przedmiot rysunku: Rzut studni rozprężnej | | skala: 1:25 |
| | | Inwestor: Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki | | data: 18.11.2019 |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | numer uprawnień | podpis | |
| Projektant | mgr inż. Adam Wardęcki | WAM/0046/PWOS/06 | | |
| Asystent projektanta | inż. Bartosz Szydlik | --- | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Aleksandra Baran | WAM/0035/POOS/14 | | |