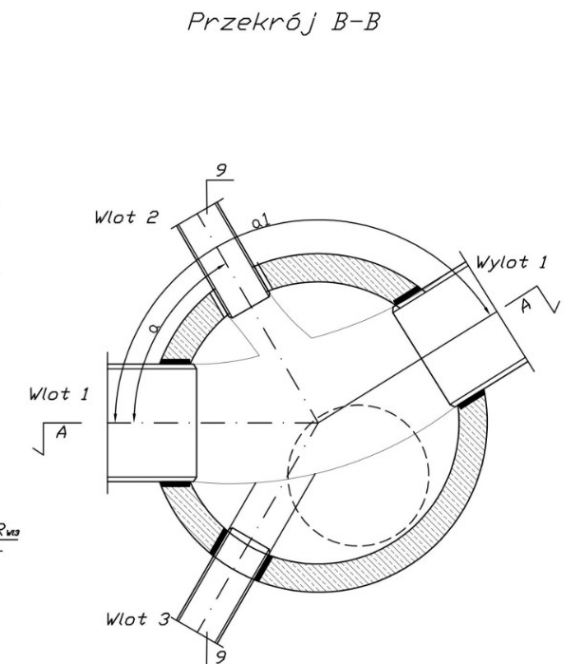
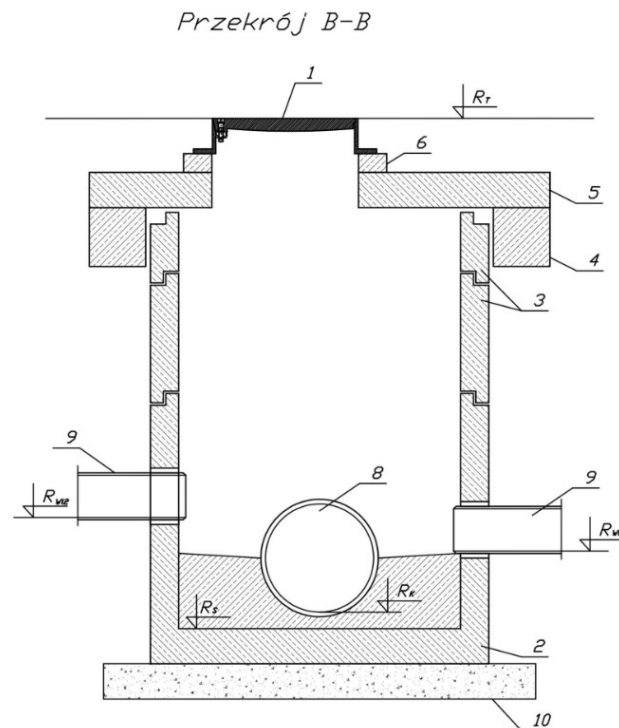
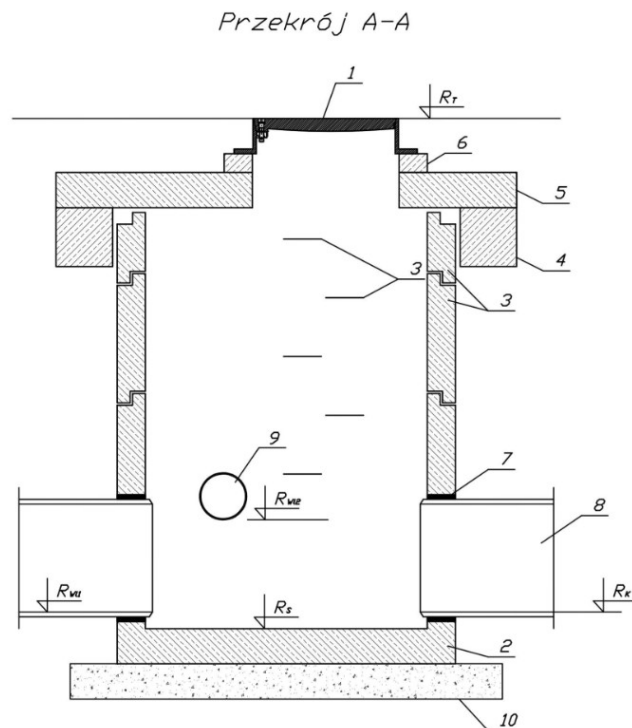


Studnia z kręgów betonowych



1. Właz żeliwny ryglowany kl. D400
2. Płyta denna Dn1000, Dn1200mm
3. Kręgi betonowe Dn1000, Dn1200
4. Pierścień odciążający
5. Płyta na pierścień odciążający
6. Pierścień wyrównawczy
7. Przeście szczelne dla rur PP
8. Kanał PP Dn200, PPDn300 SN8
9. Kanał PP Dn200 SN8
10. Podbudowa z betonu C12/C15 gr 200mm

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--|
| Obiekt: | | SIEĆ KANALIZACYJNA | | Skala: | |
| Projektant: | | mgr inż Robert Dąbrowski | | Podpis: | |
| upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej nr ewid. PDL/0045/POOS/14 | | Biuro projektowe: | | "INSTAL-FACH" Robert Dąbrowski | |
| Sprawdzający: | | mgr inż Wanda Darnowska | | Podpis: | |
| upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej nr ewid. PDL/0124/PWBS/18 | | Inwestor: | | Gmina Wysokie Mazowieckie | |
| Rysunek: | | Studnia z kręgów betonowych | | Lokalizacja zadania: | |
| Data: | | Nr rys.: | | Stadium: | |
| 21.12.2021 | | 14 | | PROJEKT BUDOWLANY | |