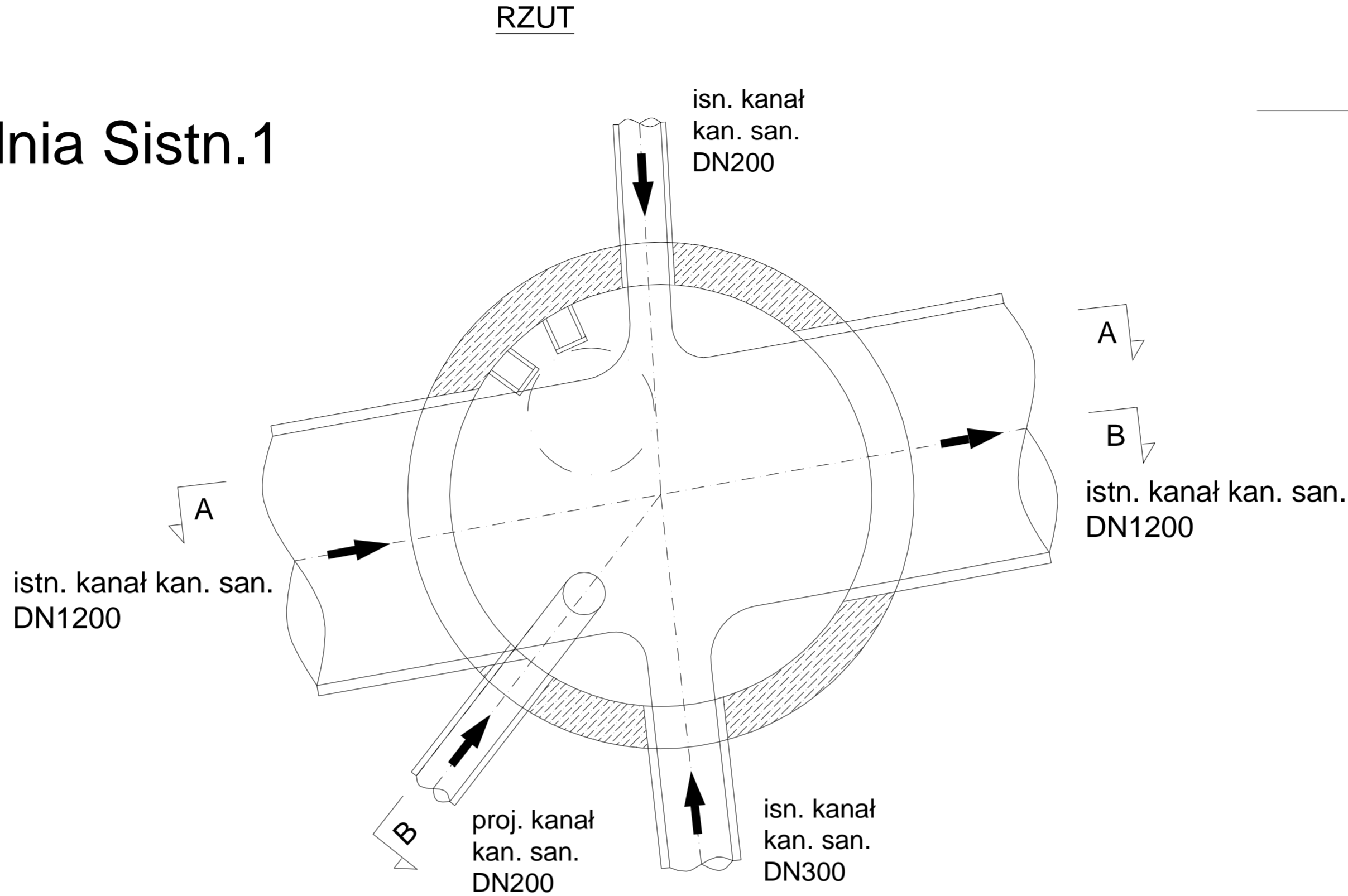
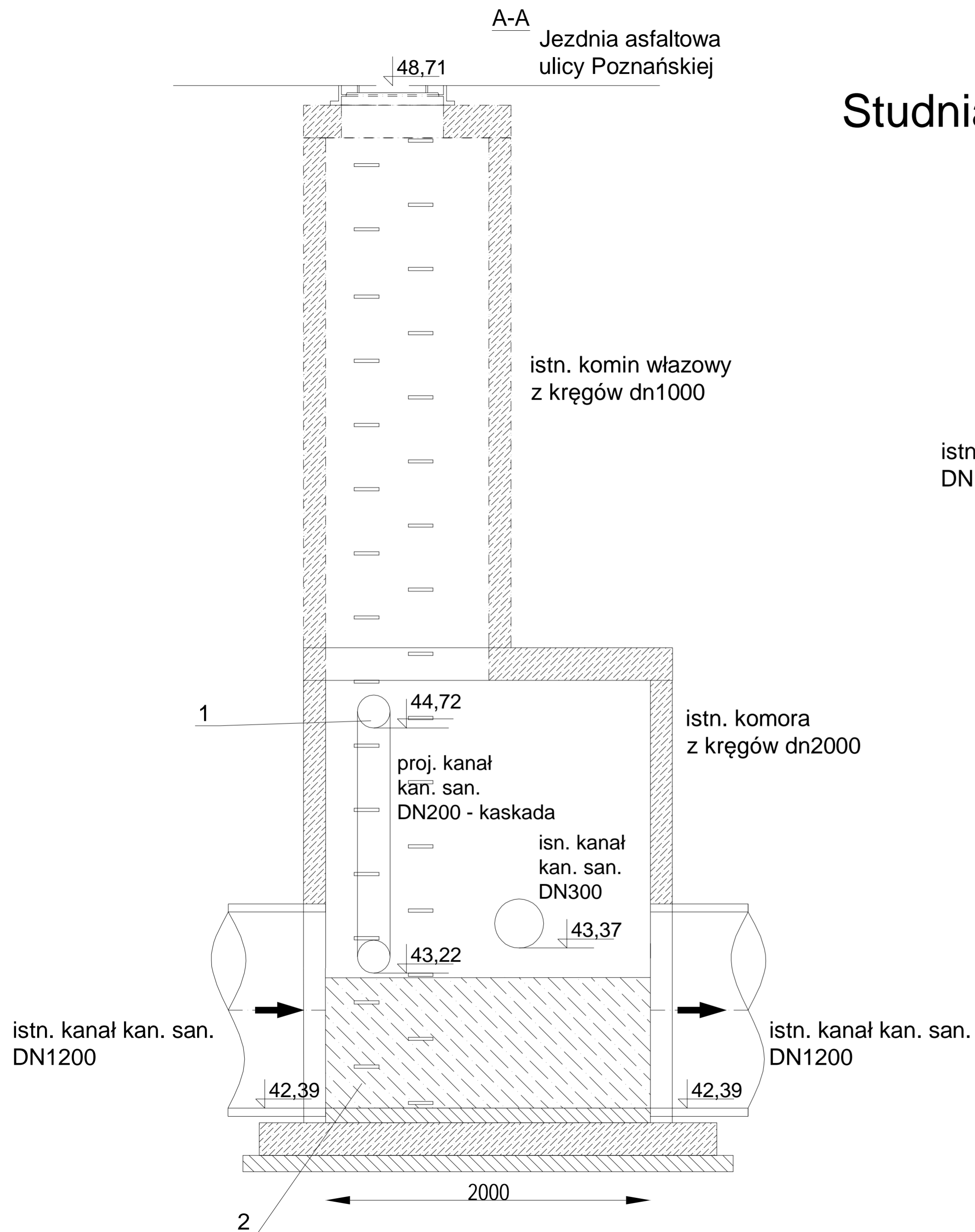
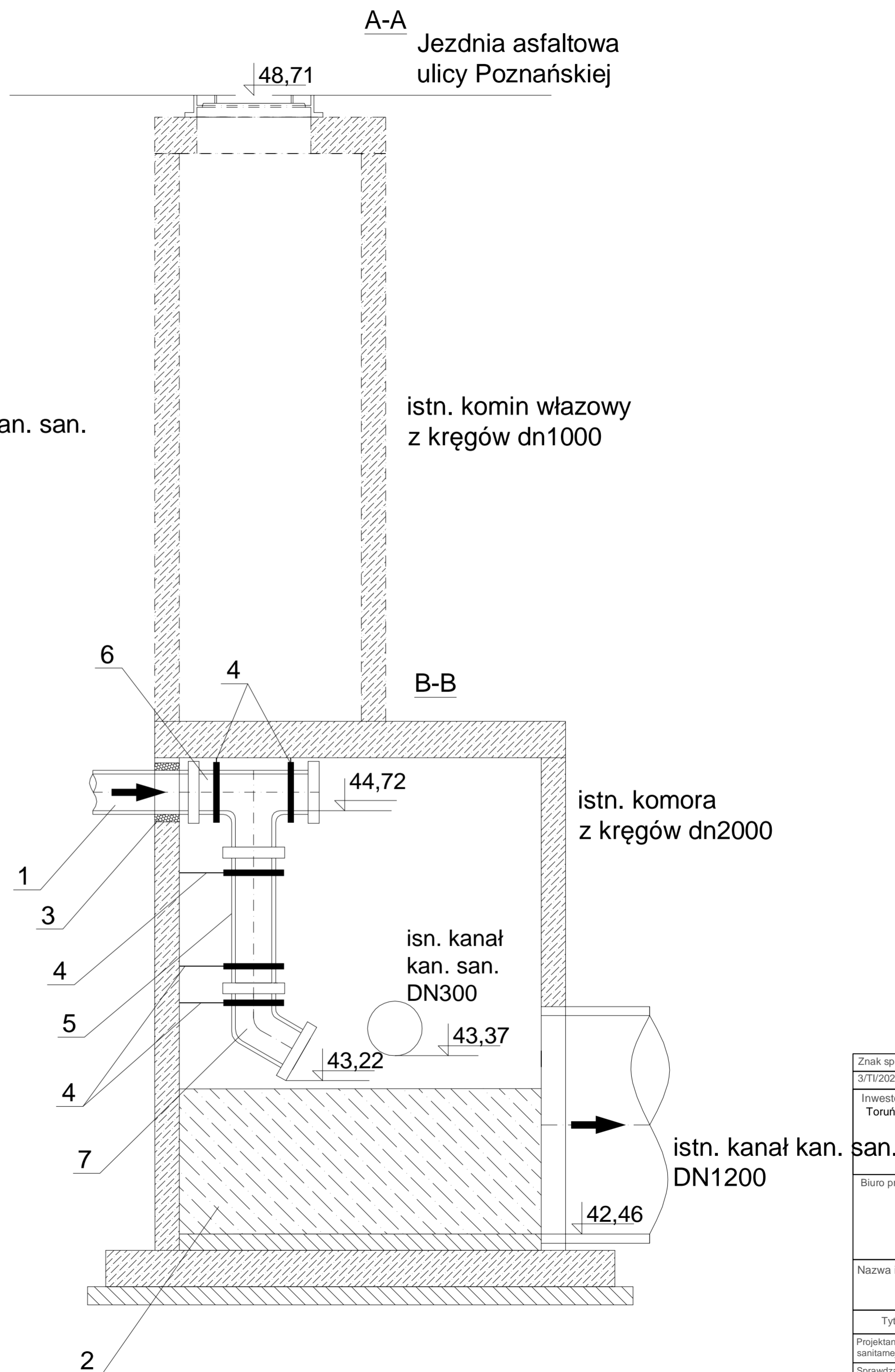


Studnia Sistn.1



| STUDNIA REWIZYJNA | |
|-------------------|--|
| L.p | Wyszczególnienie |
| 1 | Rura kamionkowa Ø200 - kielich po stronie studni |
| 2 | Istniejąca kineta kierunkowa |
| 3 | Przejście szczelne - tuleja stalowa Ø323,9x8,0 Łańcuch uszczelniający ŁU-5 15 ogniw |
| 4 | Obejma ocynkowana z wkładką gumową mocowana do ściany i stropu studni - 5 szt. |
| 5 | Rura kamionkowa Ø200 - bosa dł. 800 mm |
| 6 | Trójnik kamionkowy Ø200/200 90° |
| 7 | Kolano kamionkowe Ø200 30° |



| | | | |
|---|--|--|--|
| Znak sprawy | | Numer archiwalny | |
| 3/TV/2022 | | 253/ZMBK/22 | |
| Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35 87-100 Toruń | | | |
| san. | | | |
| Biuro projektowe: ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl | | | |
| | | | |
| Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla posesji przy ulicy Poznańskiej 24, 26, 28 oraz Młyńskiej 6 w Toruniu | | | |
| Tytuł rysunku: Studnie kanalizacji sanitarnej | | | |
| Projektant branży sanitarnej: | | mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej: | | mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08 | |
| Data: 03.2023 r. | | Skala: 1:50 | |
| | | Nr rysunku: Poz-4.4 | |