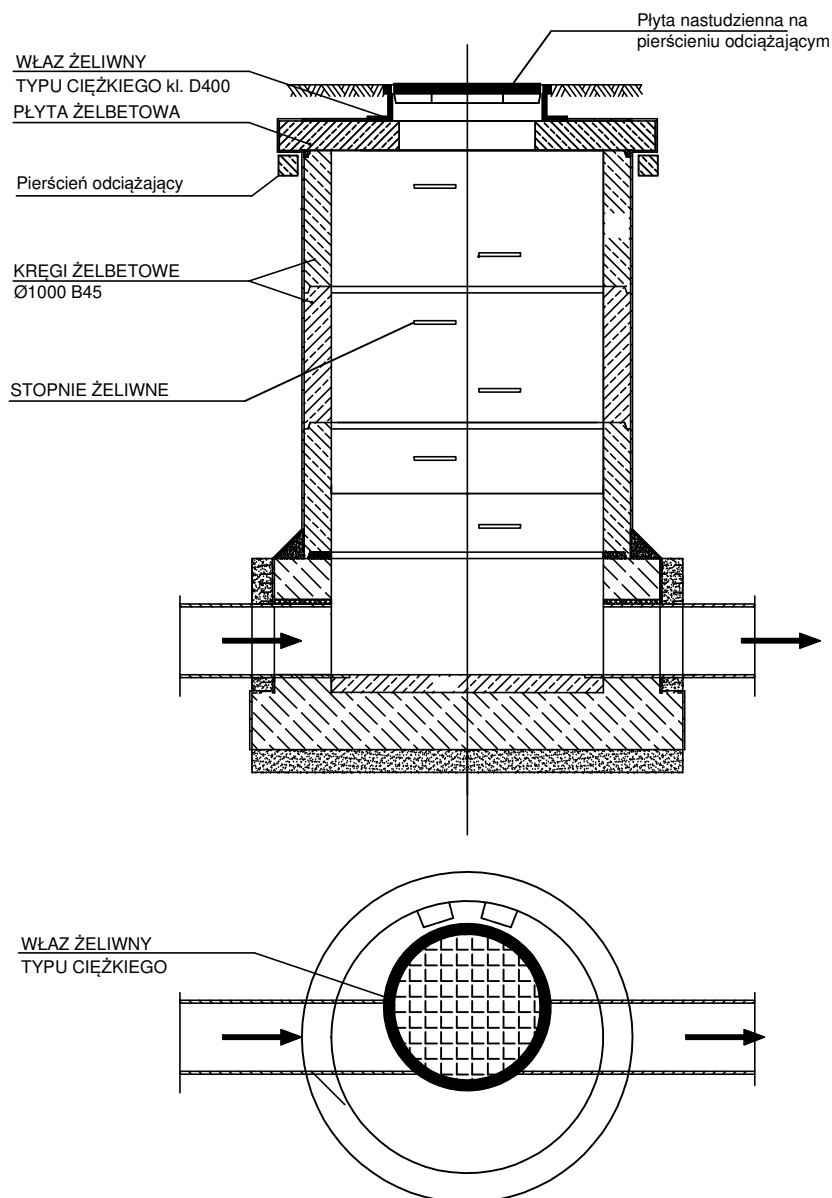



# Studnia rewizyjna żelbetowa Ø1000



## UWAGA:

Studnię wykonać z kręgów żelbetowych (beton C35/45(B45)) Ø1000 oraz wyposażyć we właz żeliwny osadzony na płycie żelbetowej (beton B25) Ø1200.

Zewnętrzną powierzchnię wszystkich elementów betonowych pomalować 3 razy abizolem R+P. Wszelkie połączenia wykonać za pomocą uszczelek. Pomiędzy płytą a kręgami (pierścieniem odcciążającym) uszczelnić kitem lub inną masą plastyczną.

|  |               |  |           |   |          |
|--|---------------|--|-----------|---|----------|
|   |               | Pracownia architektoniczna<br><b>Qubus ARCHITEKCI</b><br>Izabela Kubicka |           | Biuro:<br>ul. Bohaterów Bitwy pod Mokrą 2/16<br>42-100 Kłobuck<br>+48 608 229 188<br>www.qubus.net.pl |          |
| Inwestor: <b>SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b><br>z siedzibą w Lublińcu<br>ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec  |               |  |           |   |          |
| Temat: Budowa trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z parkingiem oraz niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną - Budynek B - przyłącze wody, przyłącze kanalizacji sanitarnej |               |  |           |   |          |
| Adres: Ostrowy nad Okszą, gmina Miedźno ul. Chabrowa i Wąska<br>je. ew. 240604_2, obr. 0007 ostrowy / dz. nr ewid. 986, 987, 988/1, 1042   |               |  |           |   |          |
| Tytuł rysunku:<br><b>Schemat studzienki żelbetowej Ø1000</b>   |               |  |           |   |          |
| <b>INSTALACJE SANITARNE:</b>   |               |  |           |   |          |
| Projektant:  |               | mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz  |           | 455/02  |          |
| SPRAWDZIŁ  |               | --   |           | --  |          |
| Skala:   | Data:         | Faza:  | Branża:   | Nr rys.:  | Rewizja: |
| --   | CZERWIEC 2023 | P.B.   | SANITARNA | KS2   | 23_002   |