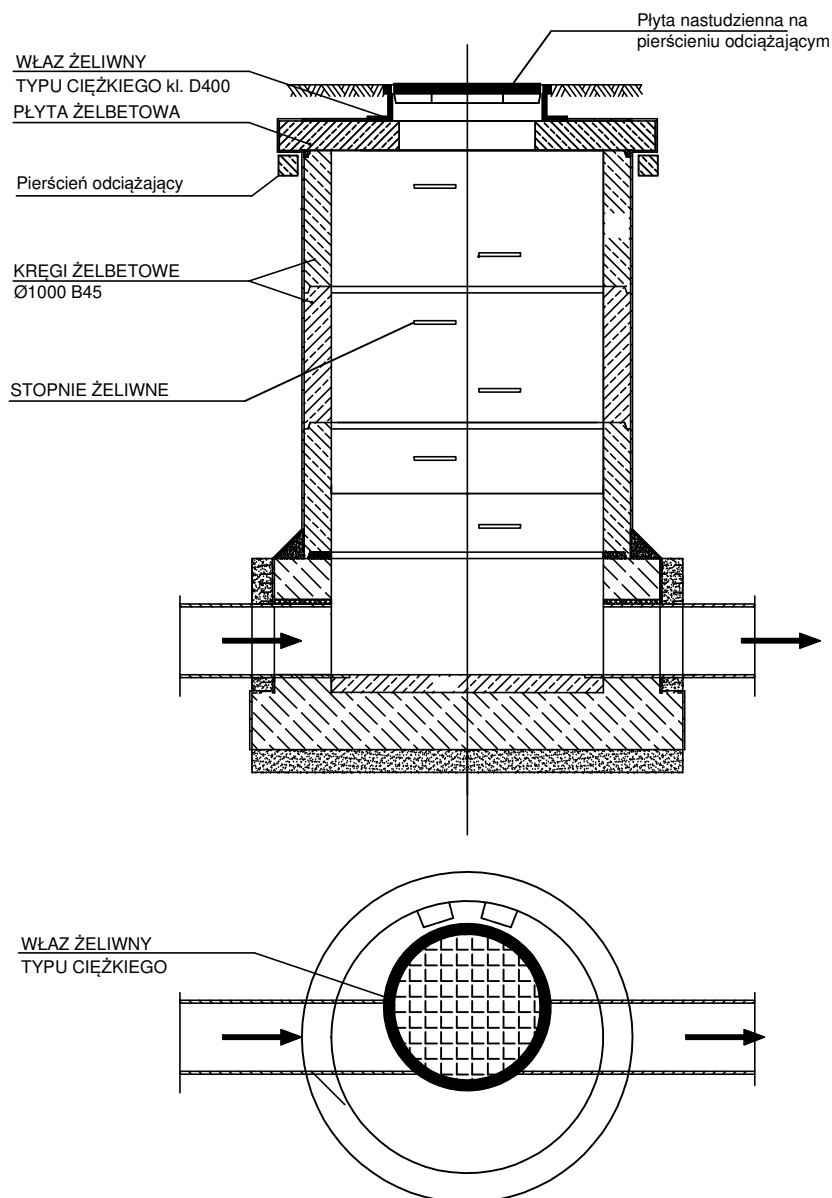


Studnia rewizyjna żelbetowa Ø1000



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
Qubus ARCHITEKCI
Izabela Kubicka

Biurowo:
ul. Bohaterów Błoty pod Mokry 2/16
42-100 Kłobuck
+48 608 229 188
www.qubus.net.pl

Inwestor: **SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
z siedzibą w Lublińcu
ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: Budowa trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z parkingiem oraz niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną - Budynek A - przyłącze wody, przyłącze kanalizacji sanitarnej

Adres: Ostrowy nad Okszą, gmina Miedźno ul. Chabrowa i Wąska
je. ew. 240604_2, obr. 0007 ostrowy / dz. nr ewid. 986, 987, 988/1, 1042

Tytuł rysunku:

Schemat studzienki żelbetowej Ø1000

INSTALACJE SANITARNE:

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	455/02	
SPRAWDZIŁ	--	--	
Skala:	Data:	Faza:	Branża:
--	CZERWIEC 2023	P.B.	SANITARNA
Nr rys.:	Rewizja:	Kod projektu	
KS2		23_002	