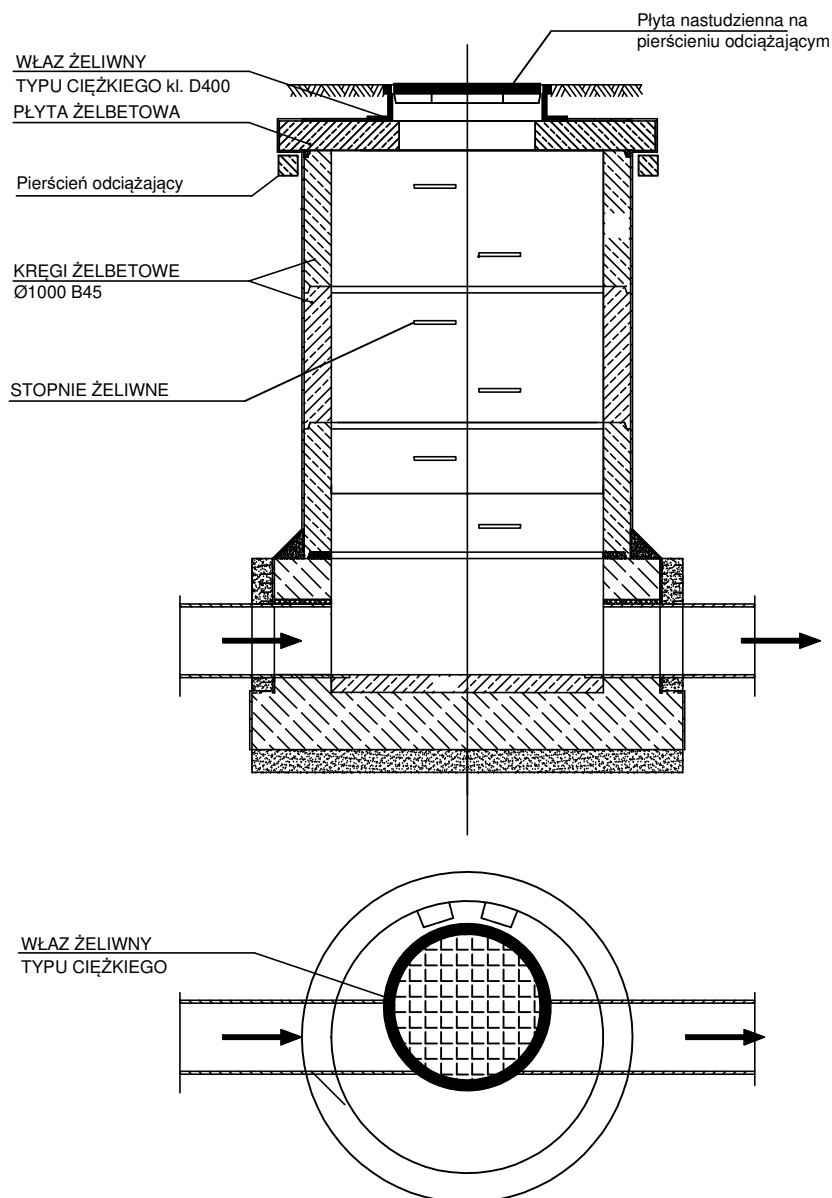



# Studnia rewizyjna żelbetowa Ø1000



## 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 uszczeltek. Pomiędzy płytą a kręgami (pierścieniem odcciążającym) uszczelnić kitem lub inną masą plastyczną.

		Pracownia architektoniczna <b>Qubus ARCHITEKCI</b> Izabela Kubicka		Biuro: ul. Bohaterów Bitwy pod Mokrą 2/16 42-100 Kłobuck ☎ +48 608 229 188 🌐 www.qubus.net.pl	
Inwestor: <b>SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> 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 C - 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: <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