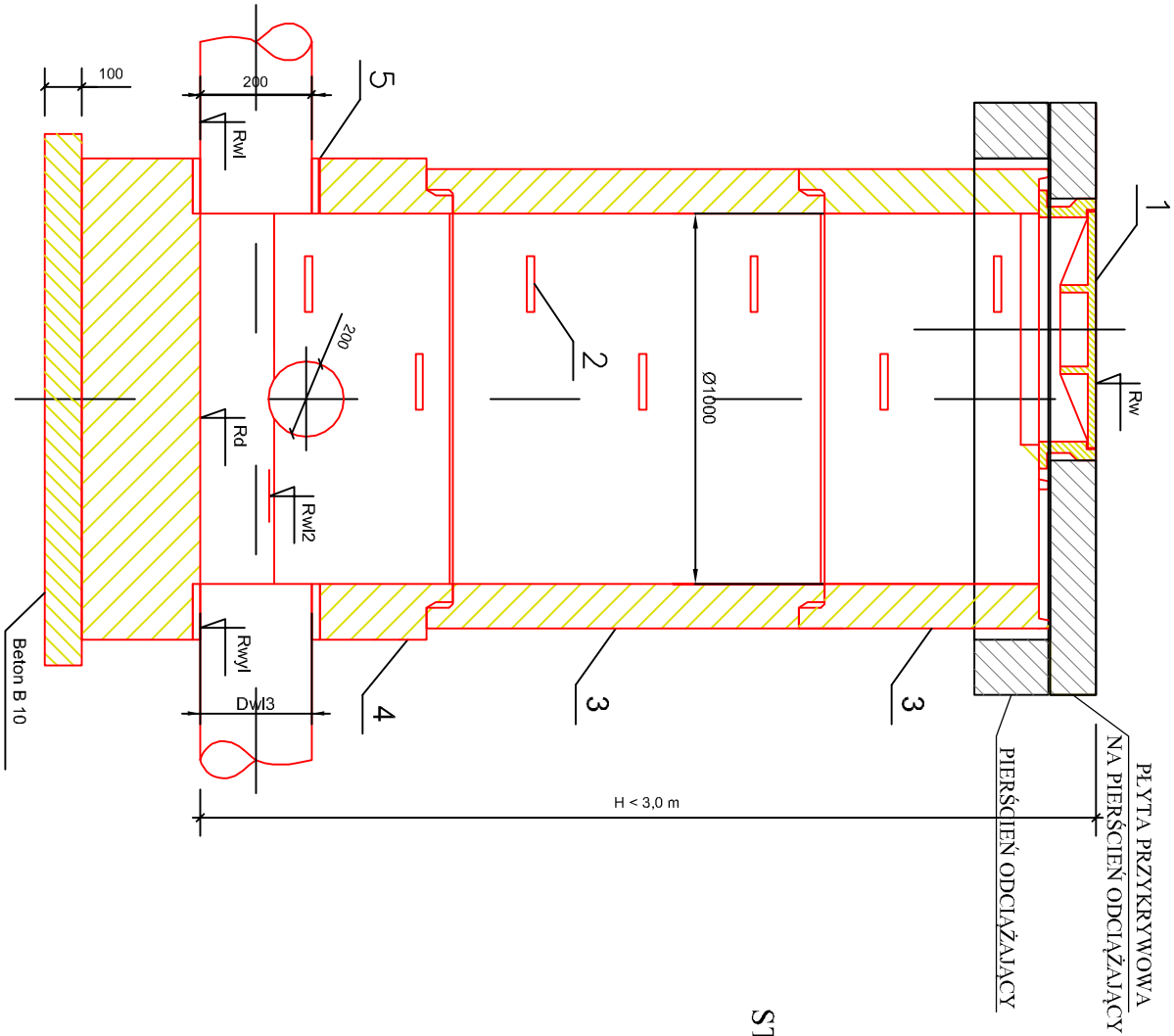


STUDNIA CONCRET- np. firmy KAPRIN
(A7, A9, B1, B3, B7, B8, B7.1)

STUDNIE KASKADOWE
(A3, A4, A5, A6, A8, B2, B4, B5, B6)



L.p.	Nazwa	Il. szt.	Typ /aprobata/norma
1	Właz żeliwny D400, C250, B125		(PN-EN 124)
2	Stopnie żelazowe żeliwne/powlekane		KAPRIN (PN-EN 13101)
3	Kształek betonowy		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
4	Monolityczna podstawa studni		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01) (PN-EN 1917)
5	Przejście szczelne		KAPRIN (AT/2001-02-1112-01)

- Spocznik i kineta z betonu samozagęszczalnego min. C35/45 o nasiąkliwości poniżej 3%,
- średnica studni Ø1000,
- komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12,
- podsypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu,
- realizacja prefabrykatów dla studni na zatłoczonych terenach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

Obiekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W REJONIE UL. ZAJĘCZEJ, LISIEJ I KOŚCIELNEJ W CIESZYNIE		data: Czerwiec 2023 r.	
Inwestor: Gmina Cieszyń ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń		Lokalizacja: Cieszyń ul. Zajęcza, Lisia, Kościelna	
Nazwa rysunku: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000mm		nr rysunku: -	
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI, URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD. - KAN		Etap projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant: mgr. inż. Katarzyna Świerder		SLK/4131/PWOS/12	
Opracowujący: mgr inż. Magdalena Czuderna			
Sprawdzający: mgr inż. Sebastian Czuderna		SLK/7457/PWBS/18	