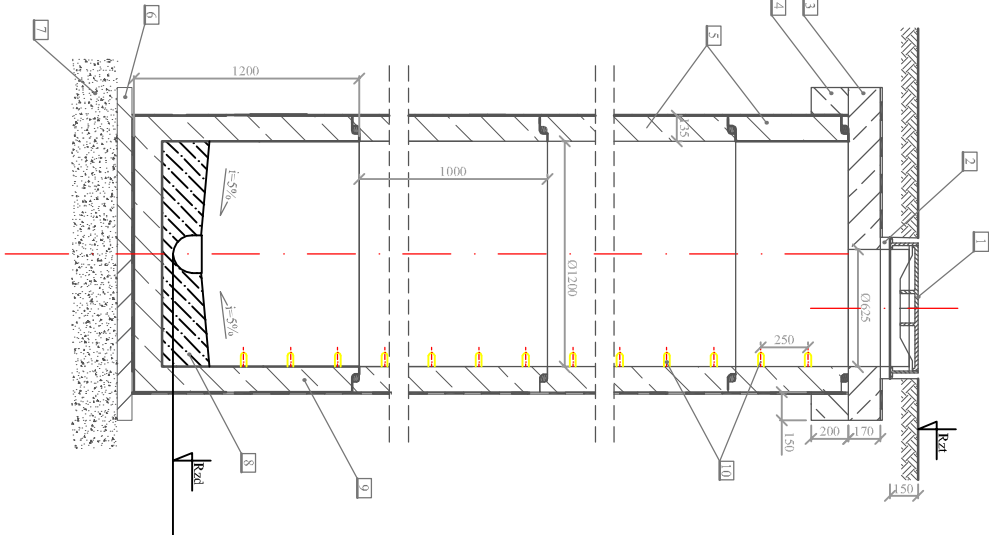


PRZYKŁADOWA STUDNIA BETONOWA  
Ø1200

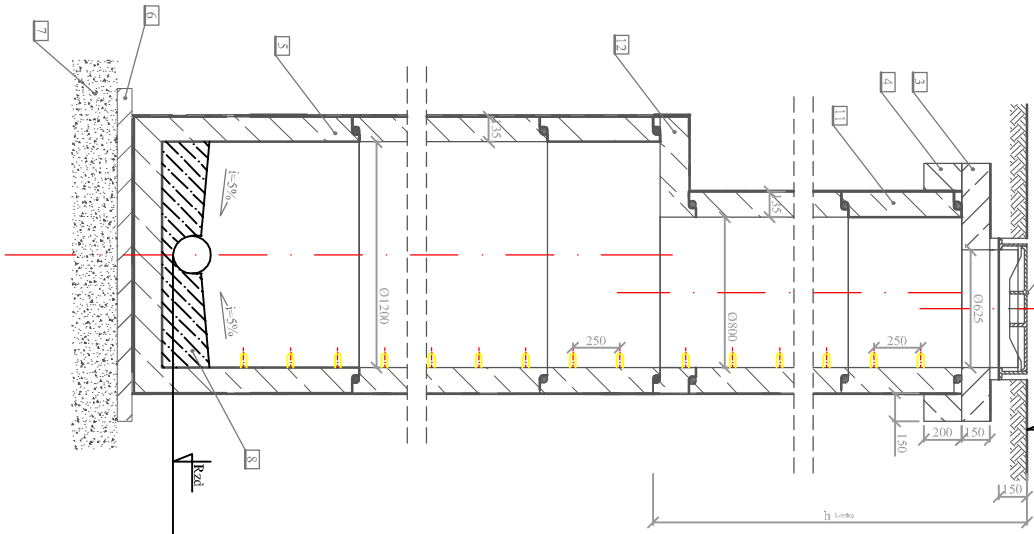
PRZYKŁADOWA STUDNIA BETONOWA Z KOMINEM  
Ø1200

PRZYKŁADOWA STUDNIA KASKADOWA Z KOMINEM  
Ø1200

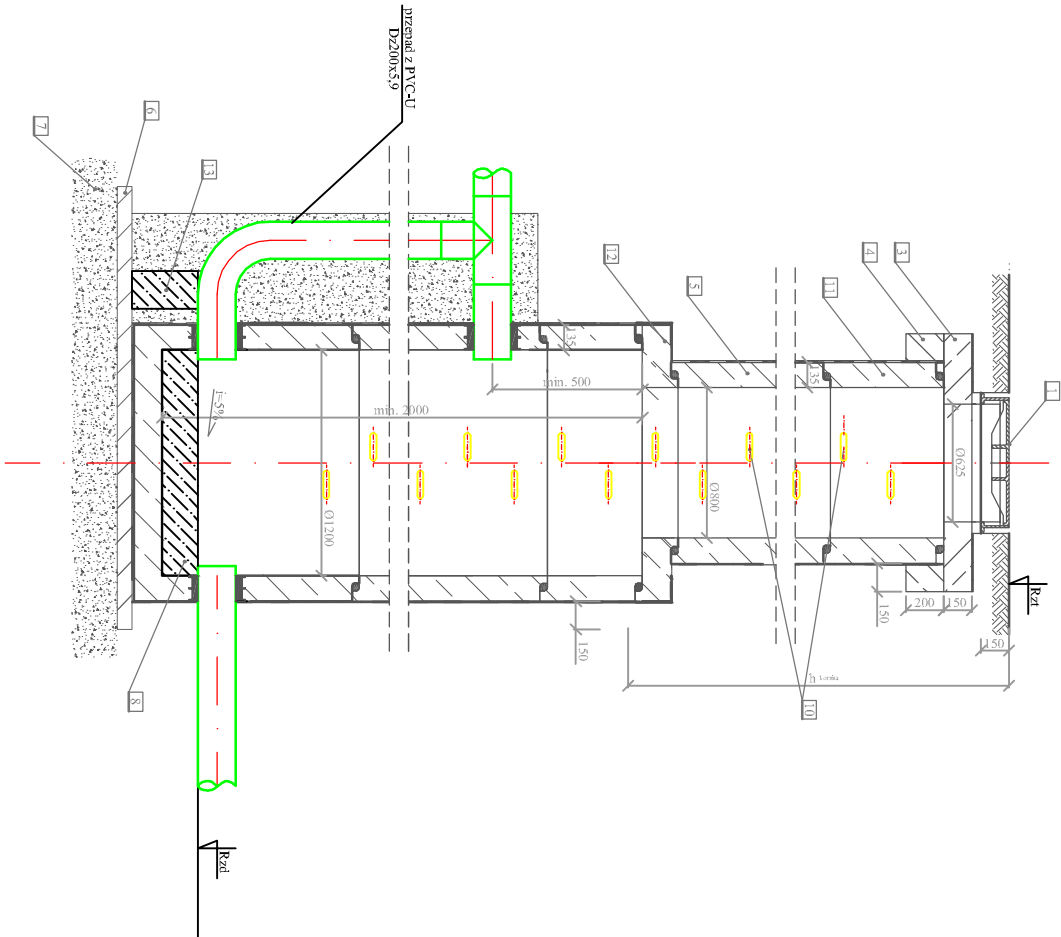
PRZESKOK



PRZESKOK



PRZESKOK

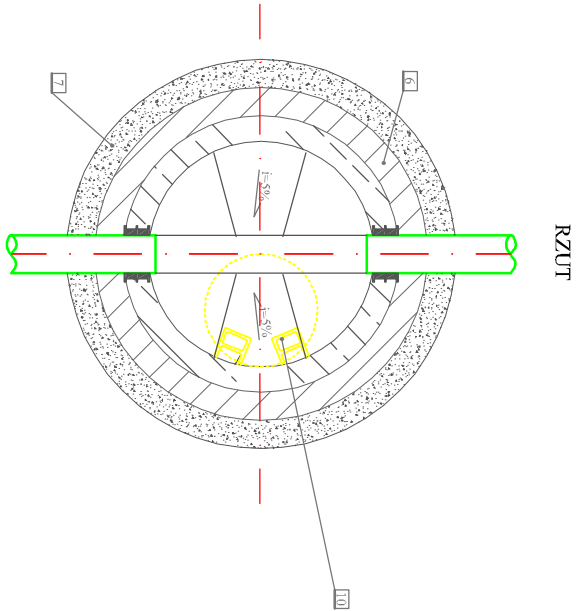


### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI

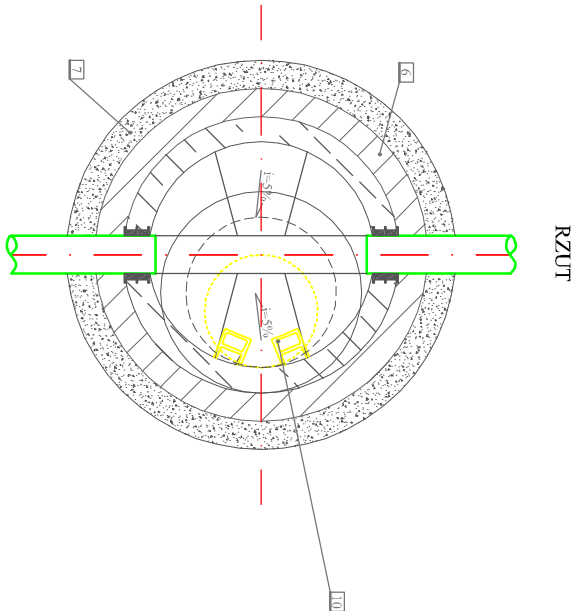
- Właz żelazny Ø600 mm, ciężki kl. D400, szczelny
- Betonowe pierścienie dystansowe
- Żelbetowa płyta nasadziennia
- Żelbetowy pierścień odciążający
- Kręgi z uszczelką (beton kl. C35/45, W10)
- Podłoże z chudego betonu kl. C12/15 o gr. 15 cm, zbrojone poprzecznie 8 prętami Ø12 mm
- Wyrownane podłoże z piasku lub pospółki o gr. 10-15 cm
- Kniecia z betonu kl. C40/50
- Stopnie żłazowe stalowe Ø32 mm, pokryte tworzywem o strukturze antypoślizgowej
- Komin z kręgów betonowych Ø800 mm
- Żelbetowa płyta redukcyjna Ø1200 mm
- Betonowy blok oporowy 350/300/200 mm

### UWAGI

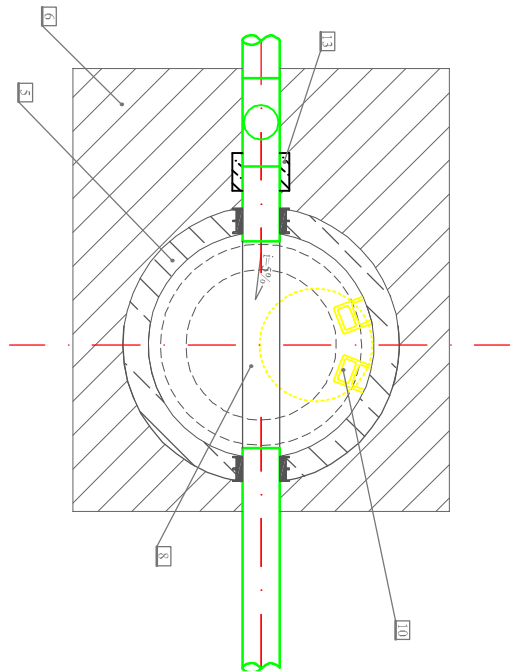
- Studnie obsługane będą stabilizacją cementową 2,5 MPa na całej wysokości i szerokości 60 cm.
- Zestawienie projektowanych studni w opisie technicznym.



RZUT



RZUT



RZUT

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		<b>"PROJEKTUJ I BUDUJ"</b> ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI RÓŻYCA, GAŁKÓW DUŻY I GAŁKÓW MAŁY, GMINA KOLUSZKI		
TREŚĆ	STUDNIE KANALIZACYJNE Ø1200 mm NA SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ		
OPRACOWANIE WYKONALI	Imię i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Wasilewski	LOD/1044/POOS/08	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wojciech Gajewski	25/Tg/77	
	mgr inż. Dariusz Kamocki	Asystent proj.	
Skala: 1:20	Data: 09.2021	Nr rys. 20	