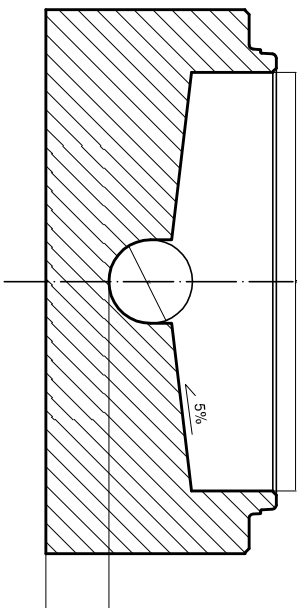
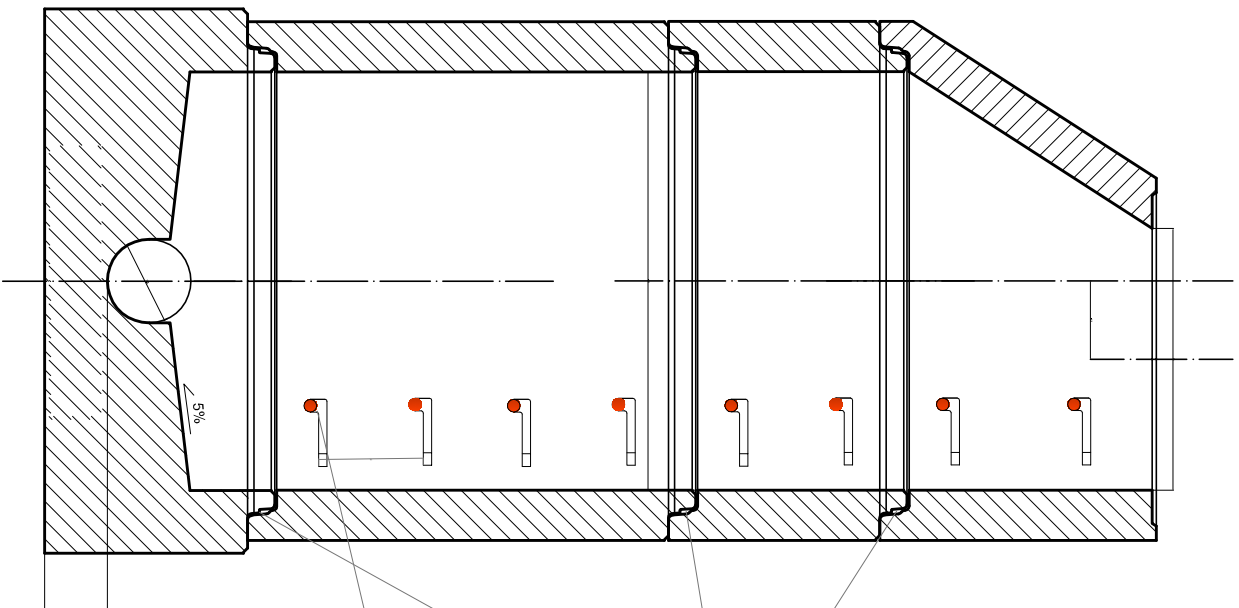


DENNICA Ø1000

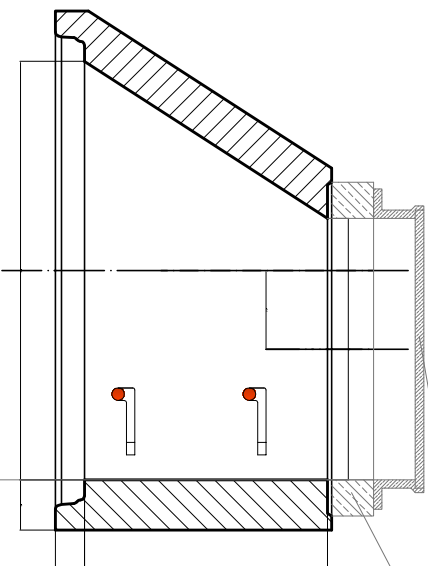


STUDNIA Ø1000



ZWĘŻKA Tu 1000/625

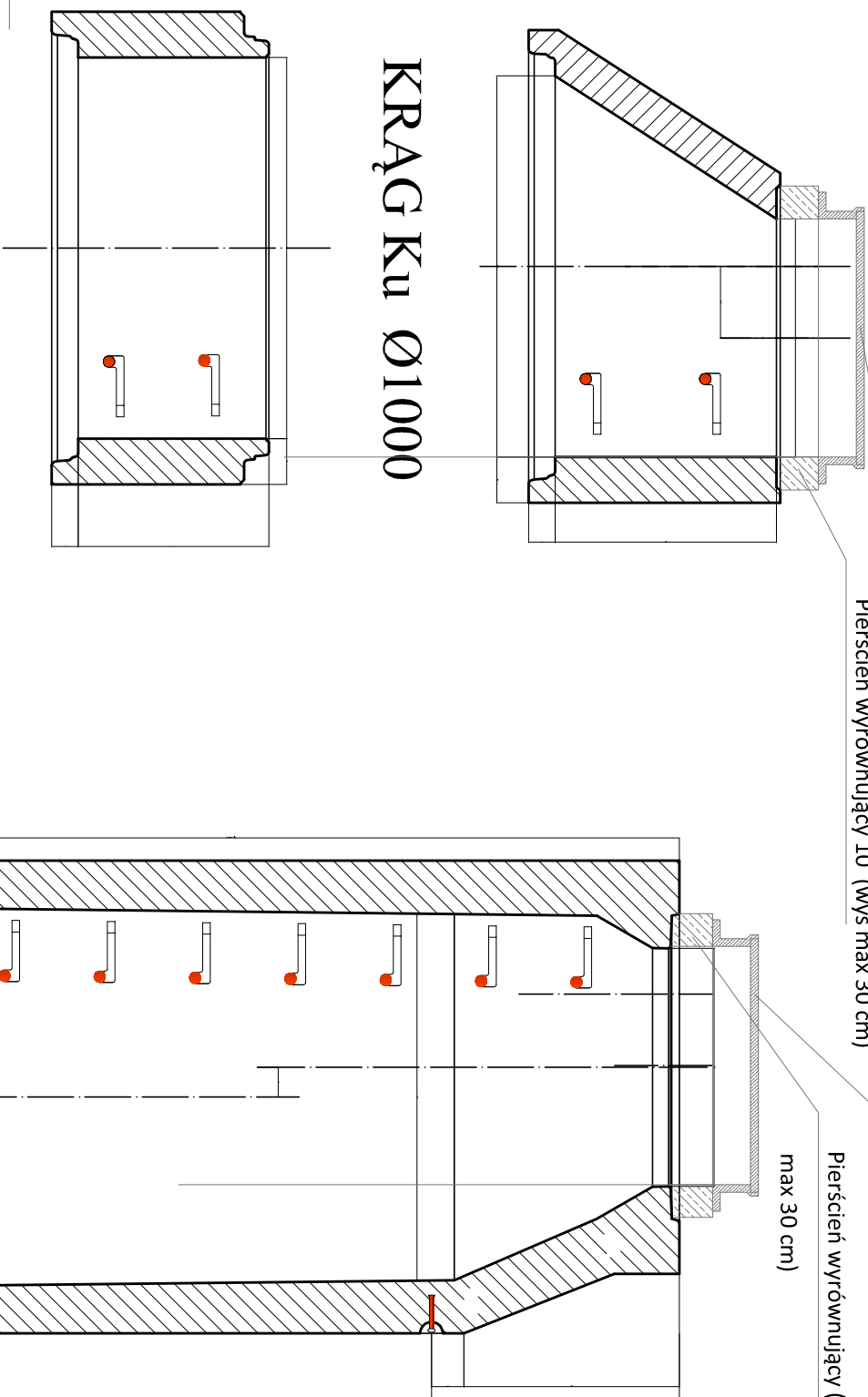
Właz żeliwny typu D 400



Pierścień wyrównujący 10 (wys max 30 cm)

KRĘGOZWĘŻKA Ø1000

Właz żeliwny typu D 400



max 30 cm)

Pierścień wyrównujący (wys

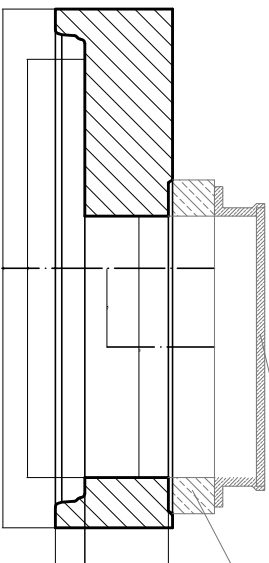
Uszczelka gumowa  
(rodzaj gumy dostosowany do  
przewidywanej agresji chemicznej)

PŁYTA PRZYKRYWOWA  
Pu 1000/625

Stopnie złazowe powlekane

Właz żeliwny typu D 400

Pierścień wyrównujący (wys. max 30 cm)



- Denmica z betonu samozagęszczalnego SCC.
- Zwieńczenie studni zwężką lub płytą przykrywową.
- Nasiąkliwość do 5%
- Przejścia szczelne w dennicy zintegrowane, wykonywane w jednym cyklu produkcyjnym.
- Stopnie złazowe powlekane w kolorze żółtym.
- Pozostałe parametry zgodnie z normą PN-EN 19-17:2004.

Nazwa rysunku: PRZYSŁADOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000 BETONOWA					Nr rysunku: 15
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tempoczków Rędziny gm. Skalbierz - cz. 2					Skala: —
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Podpis: 10.2022r.	Data: 10.2022r.	Skądlnik: P T
Autor: mgr inż. P. KRALCARZ				10.2022r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Skontrolował: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK/0247/ PWBS/18		10.2022r.	