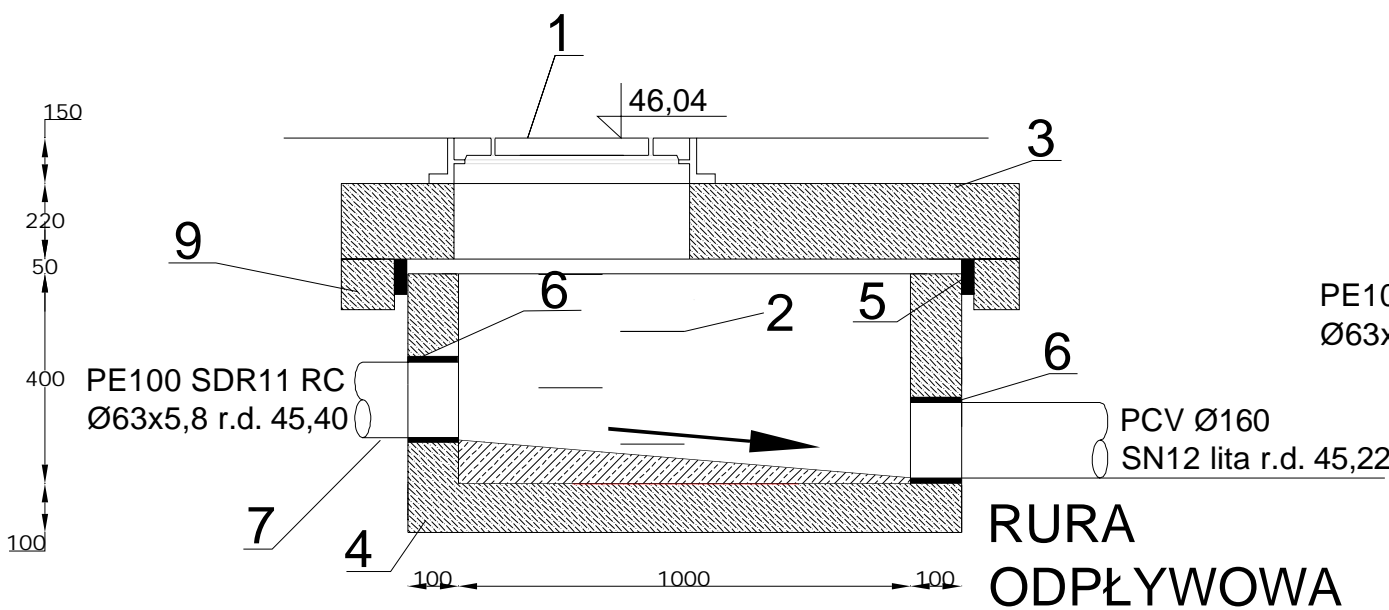
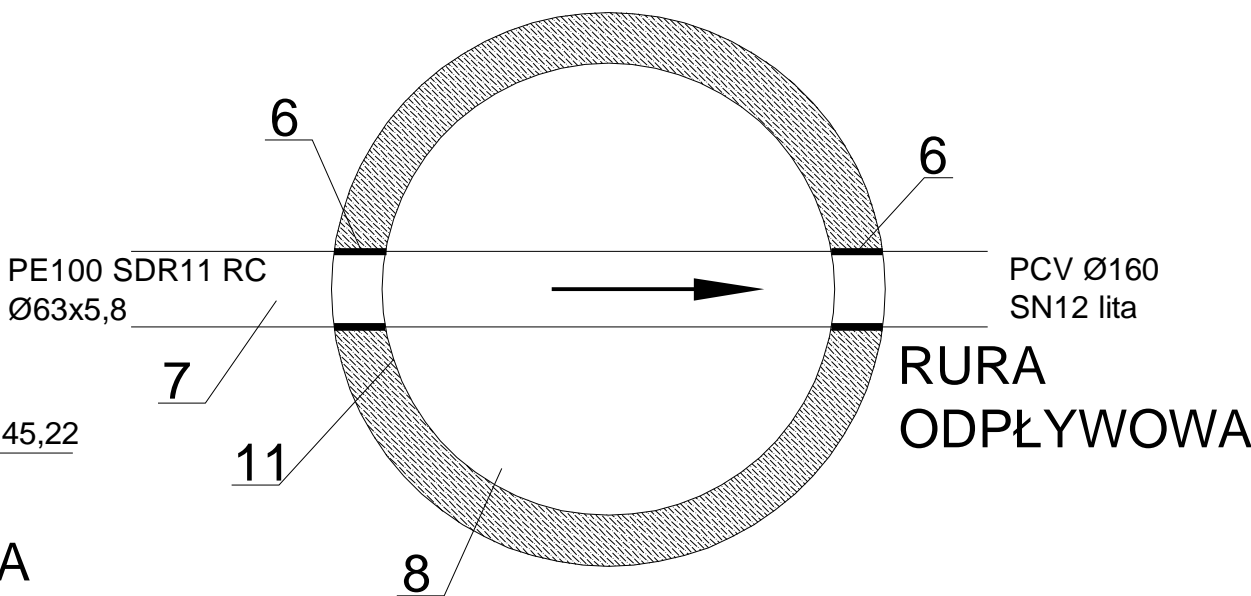


STUDNIA ROZPRĘŻNA DN1000  
SKALA 1:20



RZUT Z GÓRY



1. WŁAZ ŻELIWNY D400 bezzawiasowy, nieryglowany, wentylowany, luźny
2. STOPNIE ZŁAZOWE Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej wg PN-EN13101:2004 (alternatywnie żeliwne stopnie złączowe)
3. PŁYTA POKRYWOWA Z OTWOREM DN1000x600
4. PODSTAWA STUDNI DN1000x500
5. TAŚMA USZCZELNIAJĄCA
6. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ
7. RURA TŁOCZNA PE
8. KINETA WYPROFILOWANA W KIERUNKU ODPIŁYWU
9. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY (dla studni zlokalizowanych w ciągach komunikacyjnych)

UWAGA!!

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004

Klasa betonu min. C35/45 wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.

Do wykonania studni zastosować beton HSR lub zabezpieczyć wnętrze studni powłoką z żywicy poliestrowej lub winyloestrowej

UWAGA:

Lokalizacja stopni złączowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włączów w osi pasa ruchu lub w osi jezdni.

Znak sprawy		Numer archiwalny	
3/TI/2022		253/ZMBK/22	
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35 87-100 Toruń			
Biuro projektowe: ZOMB-KAN 10-174 Olsztyn ul. Świerkowa 29/2 www.zomb-kan.pl e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl			
Nazwa i adres obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla posesji przy ulicy Poznańskiej 24, 26, 28 oraz Młyńskiej 6 w Toruniu			
Tytuł rysunku: Studnia rozprężna			
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08		
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08		
Data: 03.2023 r.		Skala: n/s	Nr rysunku: Poz-4.2