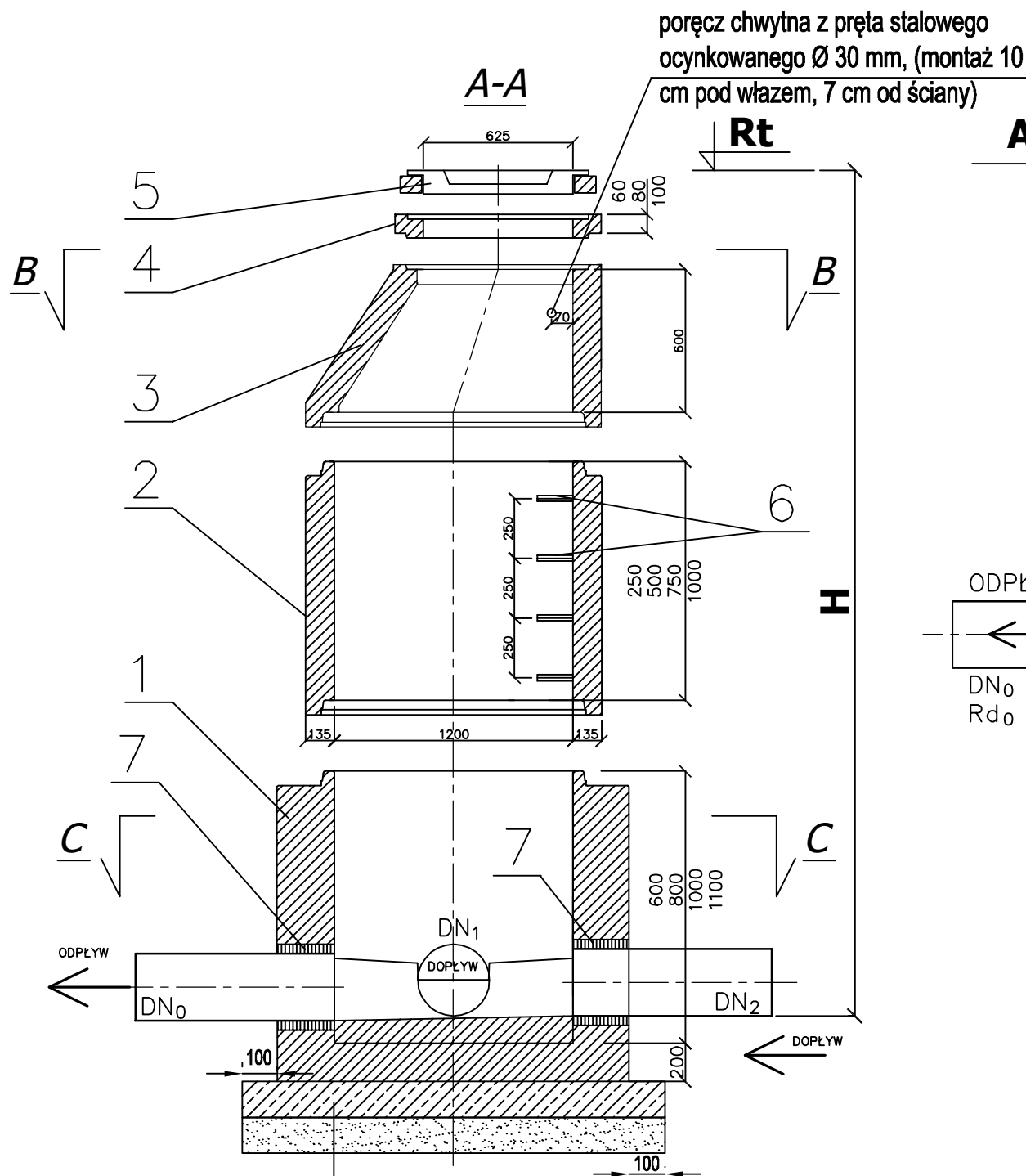
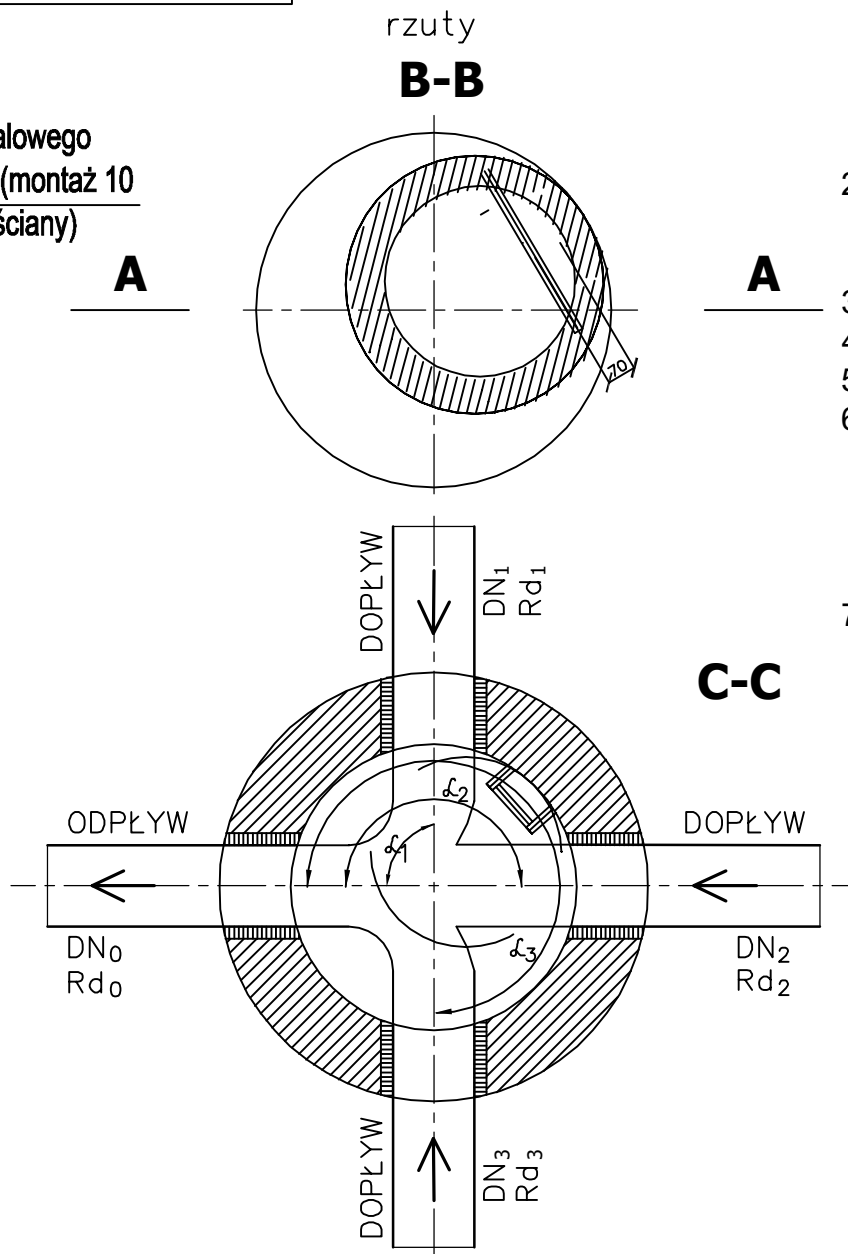


STUDNIA REWIZYJNA  
(NA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ)

DN 1200 mm – przekrój



płyta żelbetowa z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m większej od średnicy zewnętrznej kręgu betonowego, grubość 0,15m  
 podsypka piaskowa grubość 15 cm



OBJAŚNIENIA:

- 1.Dno studni z kinetą z betonu C35/45, W 10 (kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału).  
W przypadku kanalizacji sanitarnej kineta i spoczniki wykładane powłoką odporną na agresywne środowisko (płytki klinkierowa, okładzina z PP, PU, GRP lub malowane żywicami epoksydowymi x2).
- 2.Kręgi betonowe DN 1200 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45, W 10
- 3.Zwężka betonowa (konus) DN1200/600 mm.
- 4.Pierścienie betonowe dystansowe DN600 mm.
- 5.Właz żeliwny DN 625, klasy D400.
- 6.Stopnie zjazdowe z pełnych prętów stalowych Ø30 mm otulinie tworzywowej antypoślizgowej  
- długość L = 30 cm  
- minimalna odległość od ściany komory 15 cm  
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
- 7.Przejście szczelne przez ścianę studni

POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH, ODDZIAŁ TORUŃ, 87-100 TORUŃ, UL. PIERNIKARSKA 4/1				
Inwestycja	BUDOWA WODOCIAGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. UKOŚNEJ W TORUNIU			
Inwestor	TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O., UL. RYBAKI 31-35, 87-100 TORUŃ			
Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Branża	SANITARNA		NUMER ZLECENIA	22/1/23
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Joanna Antonowicz-Cymerska		KUP/0136/P00S/10	Instalacyjna
Sprawdzający	Inż. Barbara Antonowicz		GP.I.7342/193/TO/94	Inżynier.-Instal.
Nazwa rys.	STUDNIA REWIZYJNA			
Stadium		Data	04.2024	Skala
				Nr rys.
				6