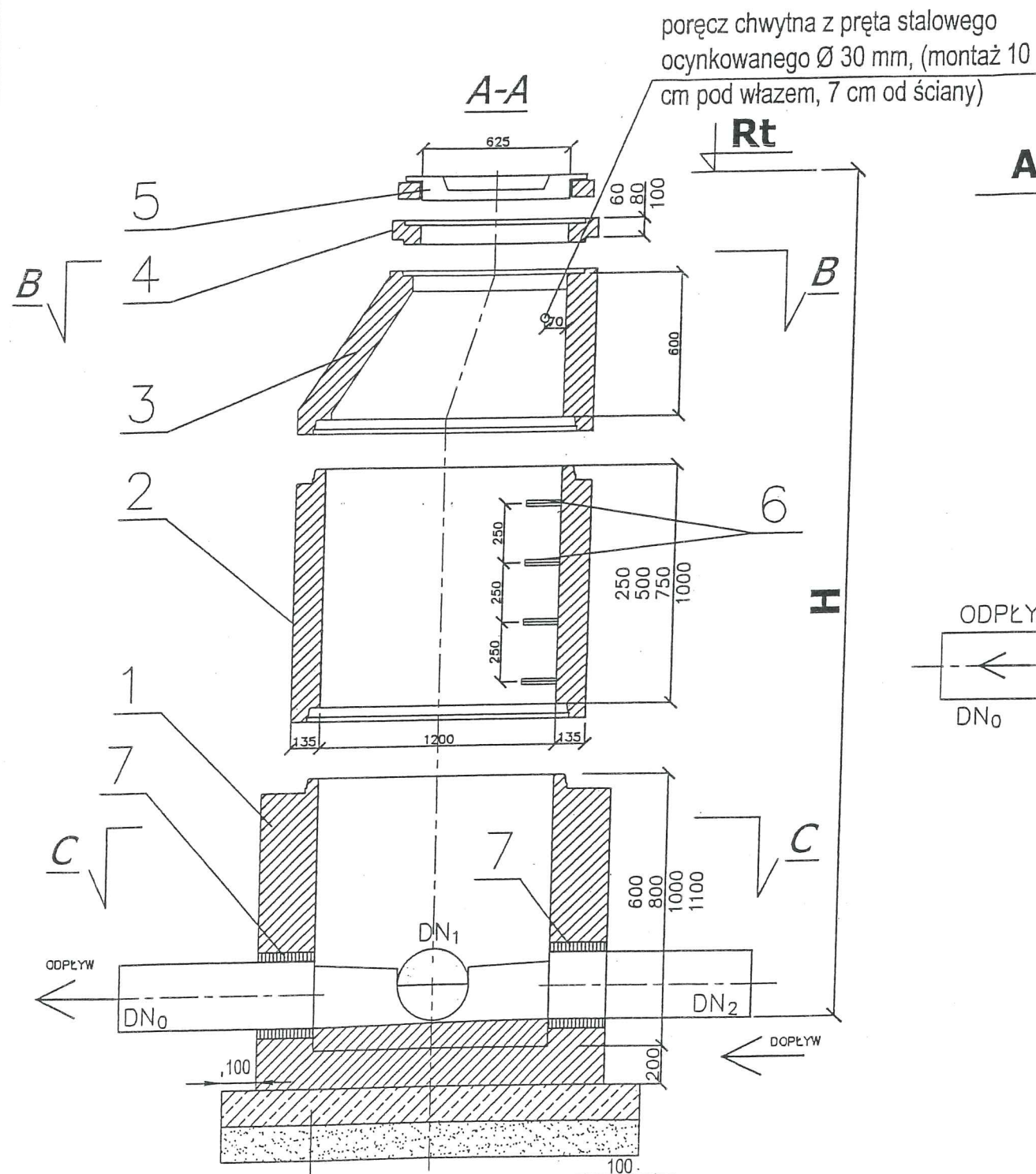
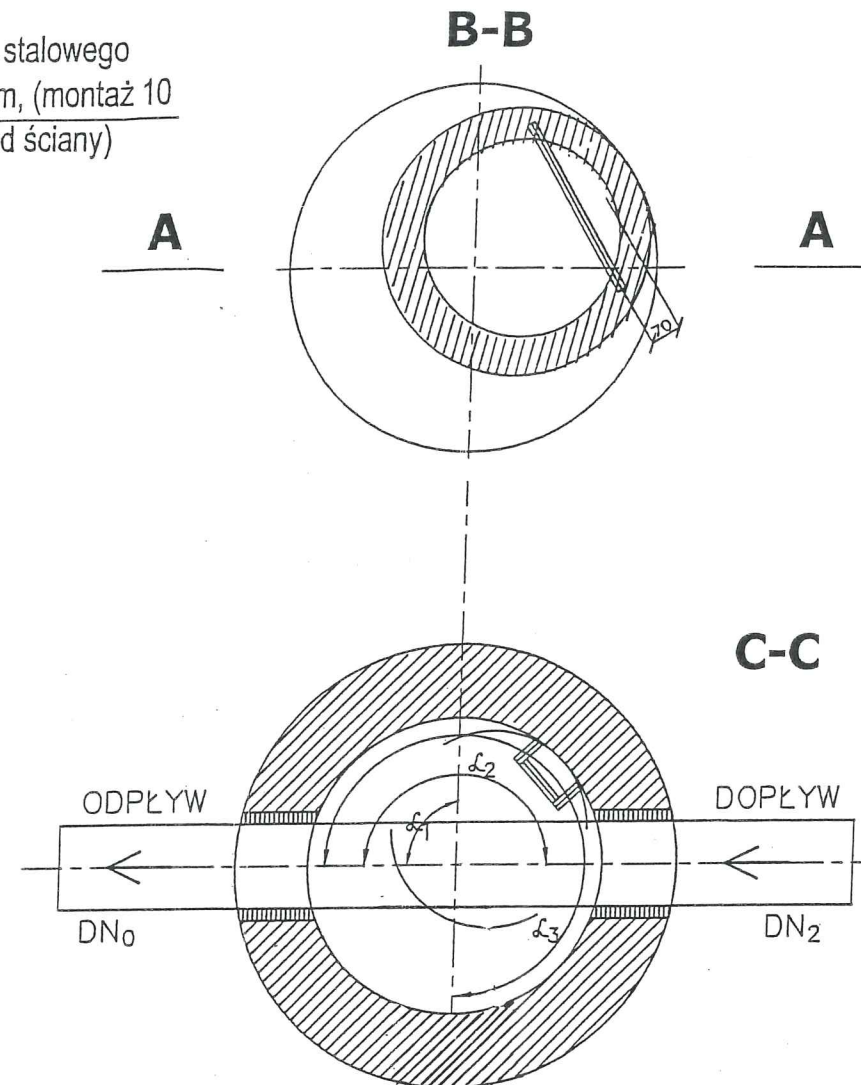


# STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1200 mm – przekrój



plyta 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

# STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1200 mm – rzuty



## OBJAŚNIENIA:

1. Dno studni z kinetą z betonu C35/45, W 10 (kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału). Kinetą i spoczniki wykładane powłoką odporną na agresywne środowisko (płytki klinkierowe, 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 żłazowe 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

## PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD-KAN WITOLD MACIEJEWSKI UL. MAJORA SUCHARSKIEGO 3, 87-400 GOLUB DOBRZYŃ

<b>Obiekt:</b> Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej dla potrzeb posesji zlokalizowanej przy ul. Mickiewicza 72A w Toruniu (dz. nr 12, 20, 21/1, 60 obręb 8).			
<b>Nazwa rys.</b>	Studzienka rewizyjna		
<b>Inwestor:</b>	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35 87-100 Toruń		
<b>Projektant:</b>	Witold Maciejewski	upr. GP.I. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej	
Data: 05.2020r		Skala	Rys. nr 6