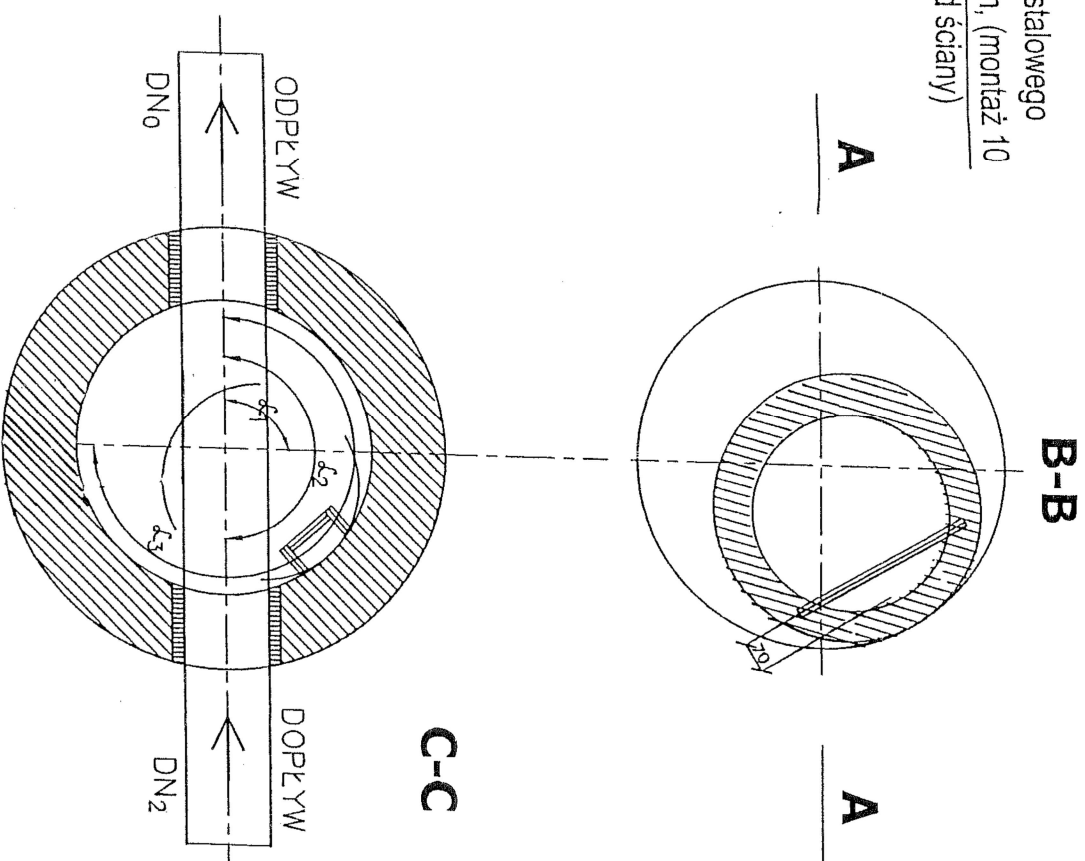
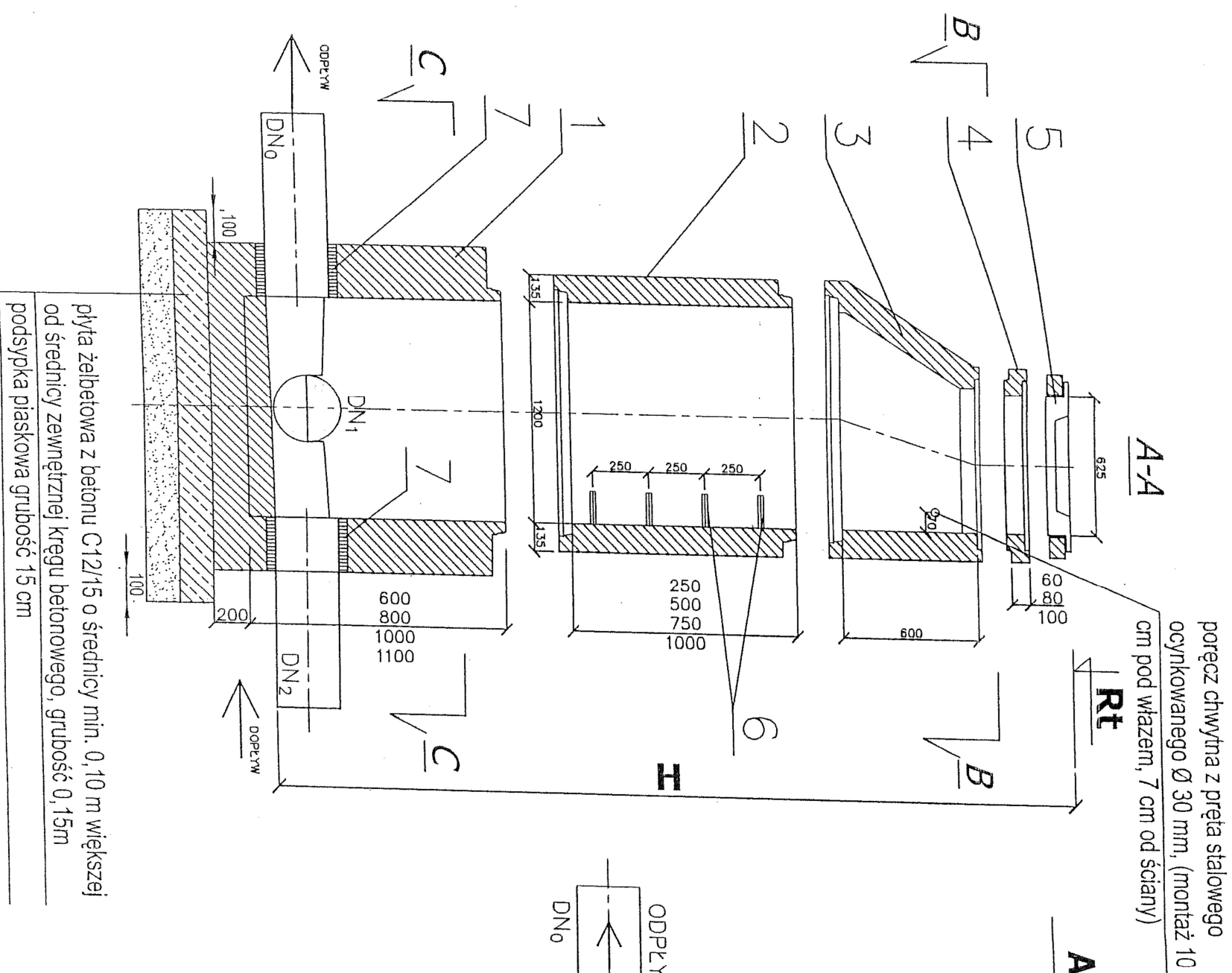


STUDNIA KANALIZACYJNA
DN 1200 mm – przekrój

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 kanatu).
- kineta i spoczniki wykładane powłoką odporną na agresywne środowisko (płytki klinkierowe, okładzina z PP, PU, GFR, lub malowane żywicami epoksydowymi x2).
2. Kągi 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 złazowe 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. Przejęście szczelne przez ścianę studni

<p align="center">Projektowanie i Nadzory Wod-Kan mgr inż. Jan Kretkowski ul. Miodowa 3, 87-103 Mała Nieszawka</p>			
<p>Obiekt: Budowa sieci wod-kan w m. Kończewice gm. Chełmża - dz. nr 77, 15, 241/4, 230/1, 29 obręb 0012.</p>			
Nazwa rys.	Studnia kanalizacyjna, żelbetowa dn. 1200mm		
Investor:	Gmina Chełmża ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża		
Projektant:	mgr inż. Jan Kretkowski	upr. U/AN-IV/8346/11/TO/88 w spec. instalacyjno – inżynieryjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 07.2021r	Skala		Rys. nr 6