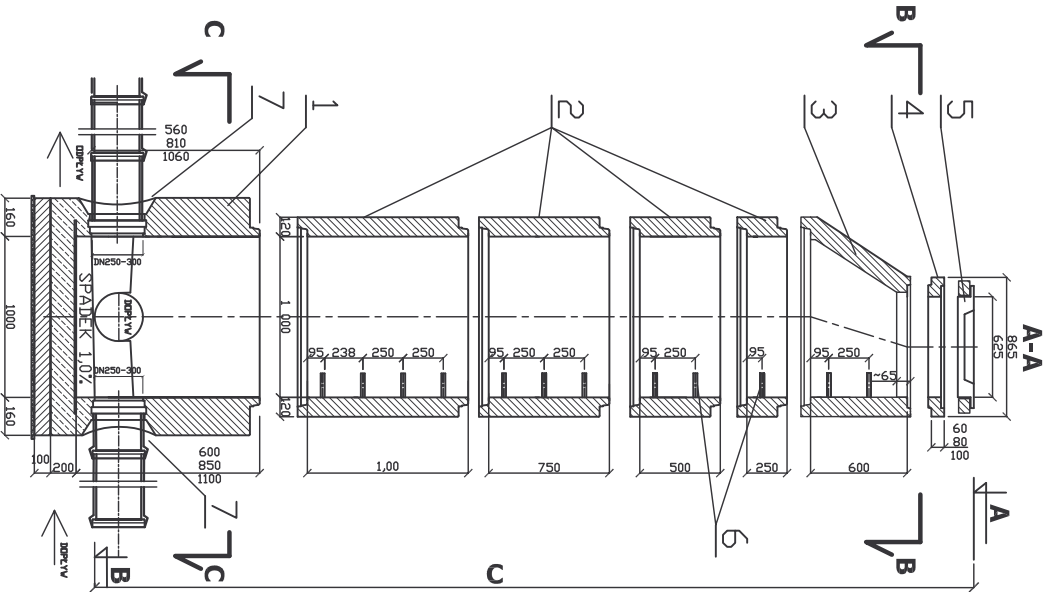
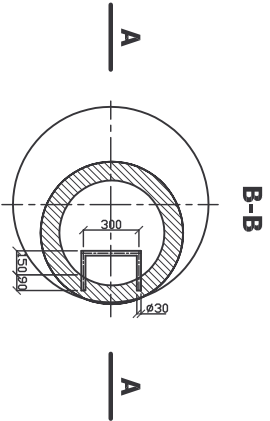


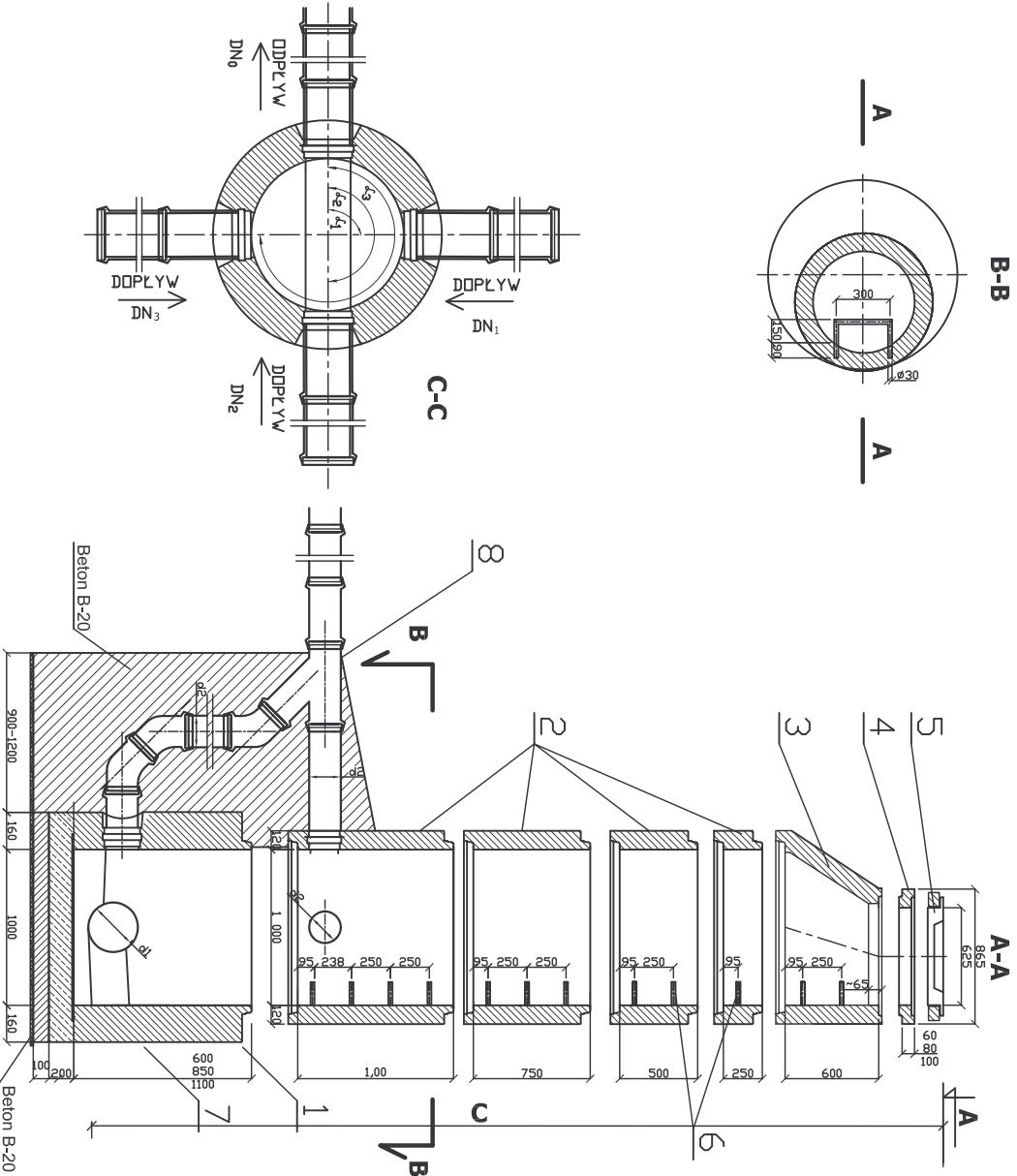
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
ø 1000 mm – przekrój



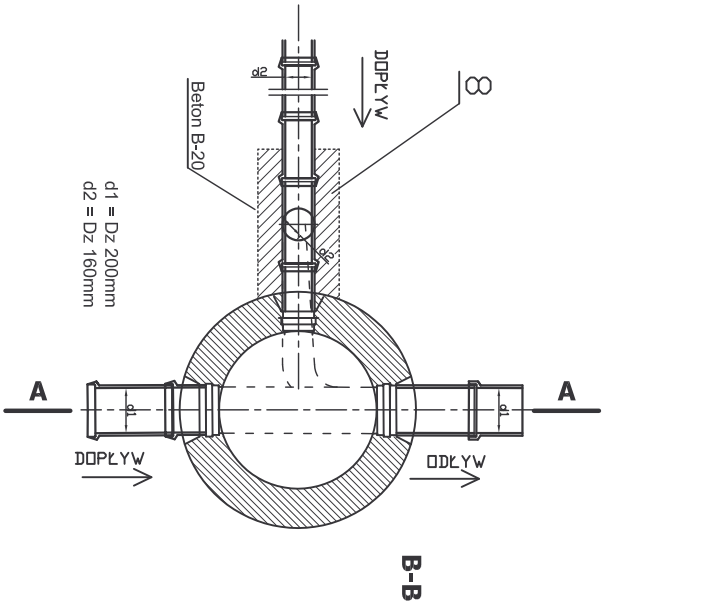
STUDZIENKA KANALIZACYJNA
ø 1000 mm – rzuty



STUDZIENKA KANALIZACYJNA KASKADOWA
ø 1000 mm – przekrój



STUDZIENKA KANALIZACYJNA KASKADOWA
ø 1000 mm – rzut



1. Dno studzienki z kłeta z betonu B = 45, w 8 kłeta o wysokości 2/3 średnicy nowego kanału lub wykonana monolitycznie z polipropylenu
2. Kłeta betonowa DN 1000 mm łączona na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków 4,0 = pH = 8,0
3. Zewężka betonowa
4. Pierścienie betonowe dystansowe
5. Wiaz żelwny DN 625, klasy D 400, bez wentylacji nr 104 186 Staporków Meier Sp. z o.o.
6. Stopnie żlazowe z pełnych prętów stalowych DN 25 mm w otulinie tworzywowej - długość L = 30 cm - minimalna odległość od ściany komory 15 cm
7. Przejście stopni w układzie drabnowym co 25 cm
8. Trójnik PCV 160/160
9. LUK 450

EKO-WOD-KAN			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE			
Spółka z o.o. Rok założenia 1989 62-081 Przeginietowo k/Poznańa, ul.Lesna 35 tel. (0-61) 81-42-537 tel./fax. (0-61) 81-61-348 e-mail: eko-wod-kan@wp.pl			
Przedsięwzięcie: Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ulicy Szkolnej w Tarnowie Podgórnym			
Investor:	Urząd Gminy Tarnowo Podgórne 62-080 Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115	Tarnowo Podgórne woj. wielkopolskie	
Nazwa zalecznika	STUDZIENKA KANALIZACYJNA ø 1000 + ZESTAWIENIE	Skala 1:100/500	
AUTORZY	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektowali:	mgr inż. Ryszard Raś	168 / 80 pv	Rys. nr
Opracowali:	mgr inż. Marcin Aleksandrowicz		
mgr inż. Artur Kaczmarczyk			