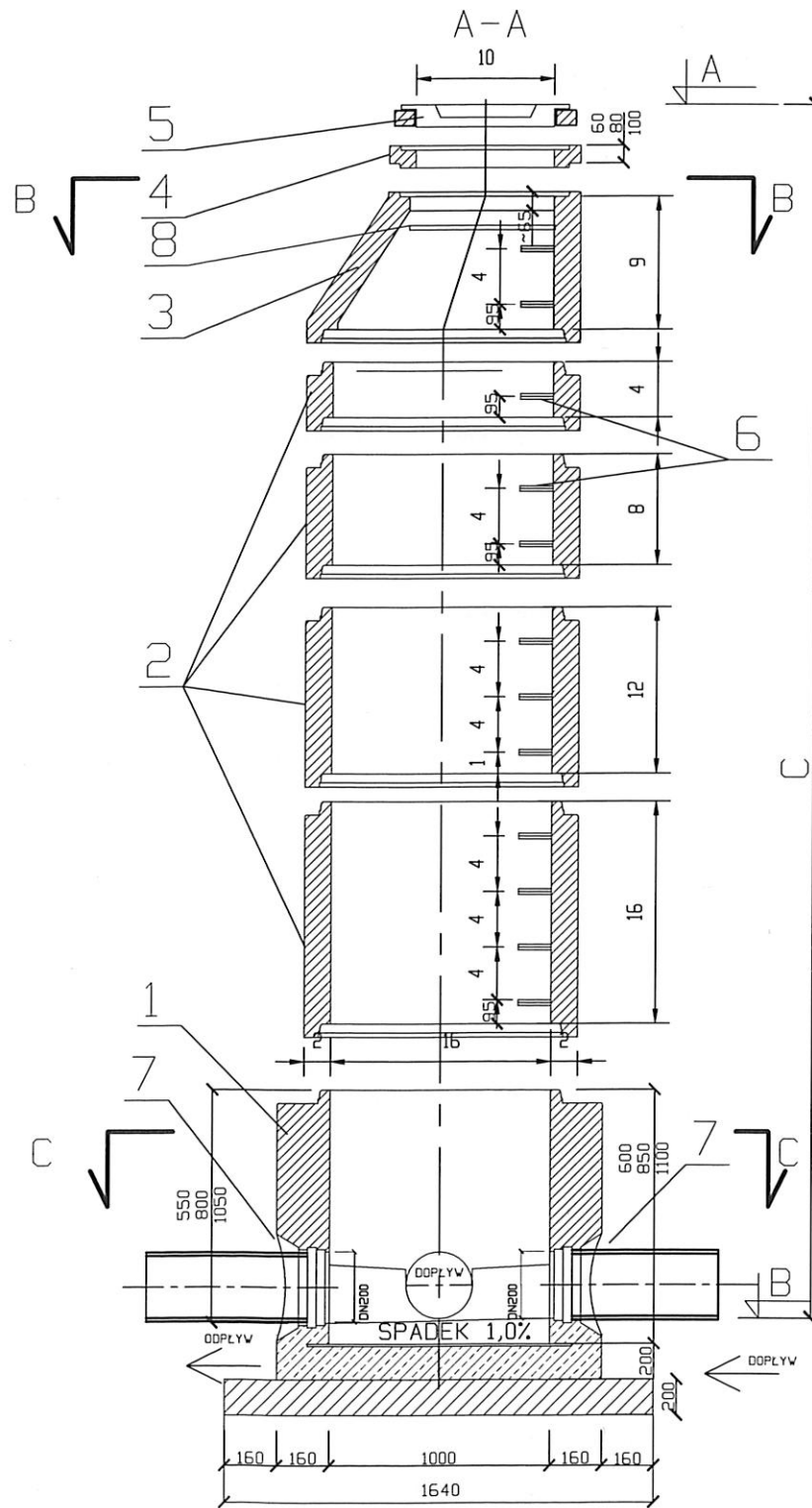
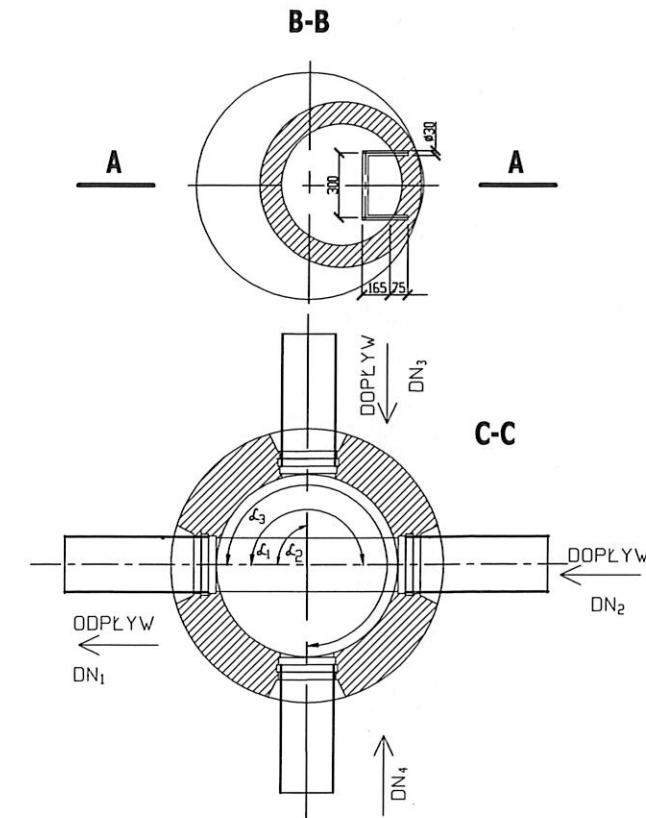


STUDNIA INSPEKCYJNA

STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
typu DN 1000 mm - przekrój



STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
typu DN 1000 mm - rzuty



1. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45, W10 lub z kinetą z polipropylenu
kineta o wysokości $\frac{3}{4}$ średnicy nowego kanału dla kanalizacji sanitarnej oraz wysokości średnicy kanału dla kanalizacji deszczowej
2. Kręgi betonowe DN 1000 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków
 $4,0 = \text{pH} = 8,0$
3. Zwężka betonowa
4. Pierścienie betonowe dystansowe
5. Właz żeliwny DN 625, klasy D 400, bez wentylacji
6. Stopnie żłazowe z pełnych prętów stalowych DN 25 mm w otulinie tworzywowej
- długość $L = 30 \text{ cm}$
- minimalna odległość od ściany komory 15 cm
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm
7. Tuleja ochronna z uszczelką DN160, DN200 (przejście szczelne przez ścianę betonową)
8. Poręcz pochwytna z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy $\varnothing 30 \text{ mm}$ w odległości 7 cm od ściany.
Zamontować 10 cm pod włazem.

BIURO PROJEKTÓW:		Termostatyca Biuro Projektów Piotr Kościak ul. Serbska 7/2, 73-110 Stargard			
Gmina Dygowo ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo					
Gąskowo gm. Dygowo, dz. nr 1/52; 3/1; 3/2; 3; 11/1; 11/2; 11/4; 11/6; 11/8; 11/27; 11/28; 11/29;					
BUDOWA OŚWIECZENIA DROGOWEGO, KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1/52; 3/1; 3/2; 3; 11/1; 11/2; 11/4; 11/6; 11/8; 11/27; 11/28; 11/29; 11/30; 11/31; 11/32; 11/33; 12/1.					
TREŚĆ RYSUNKU:					
SZCZEGÓŁ STUDIA INSPEKCYJNA					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PÓDPIS	DATA:	Kwiecień 2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kościak	ZAP/0098/PWOS/12		SKALA:	
SPRAWDZAŁY:	mgr inż. Robert Golczyk	ZAP/0105/PWOS/09		NR RYSUNKU:	4