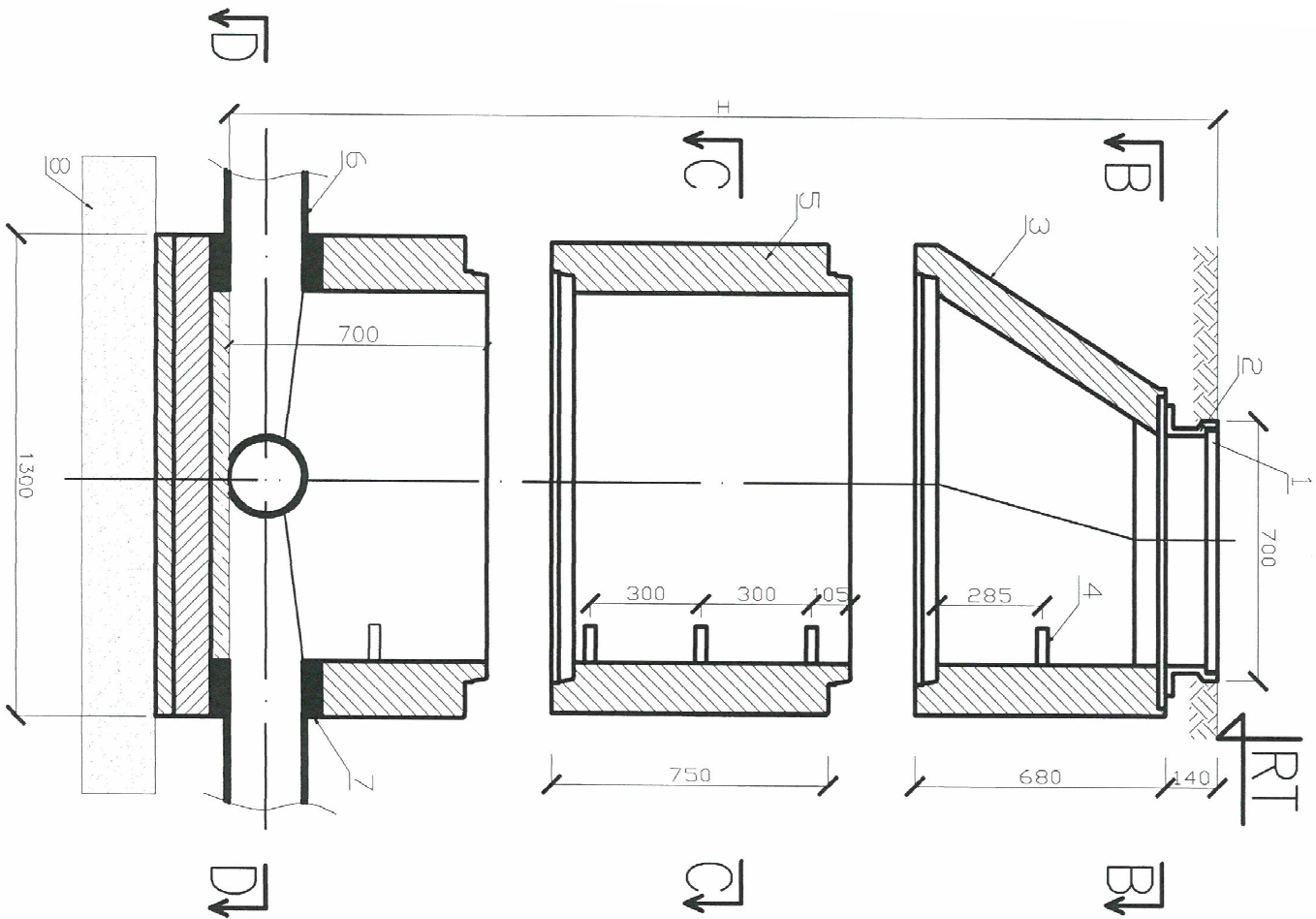
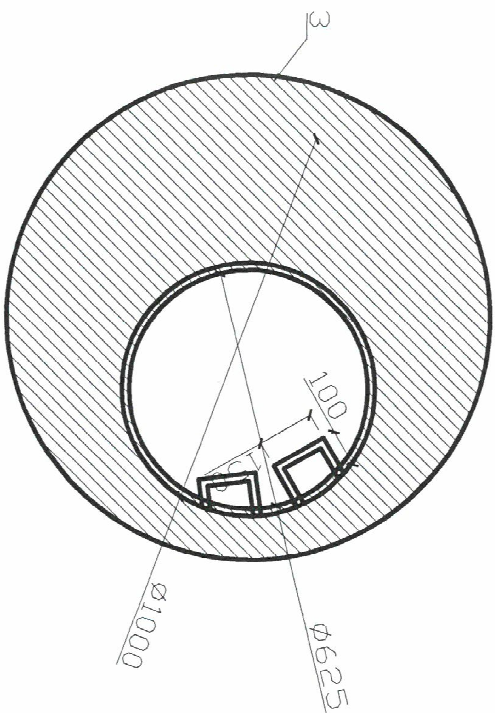


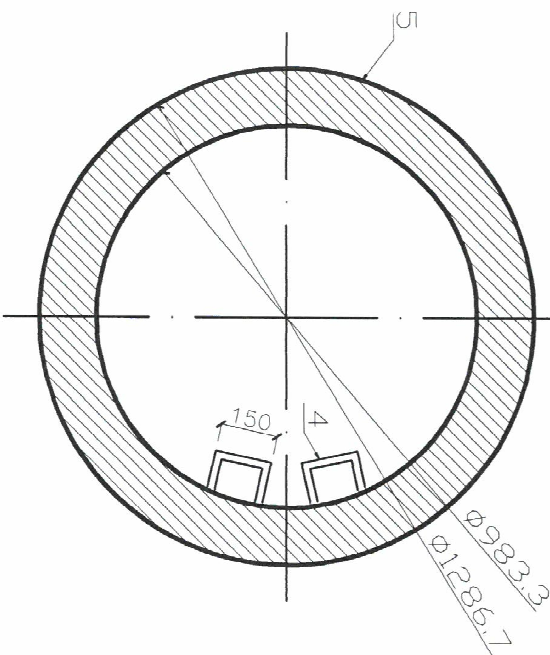
Przekrój pionowy A – A



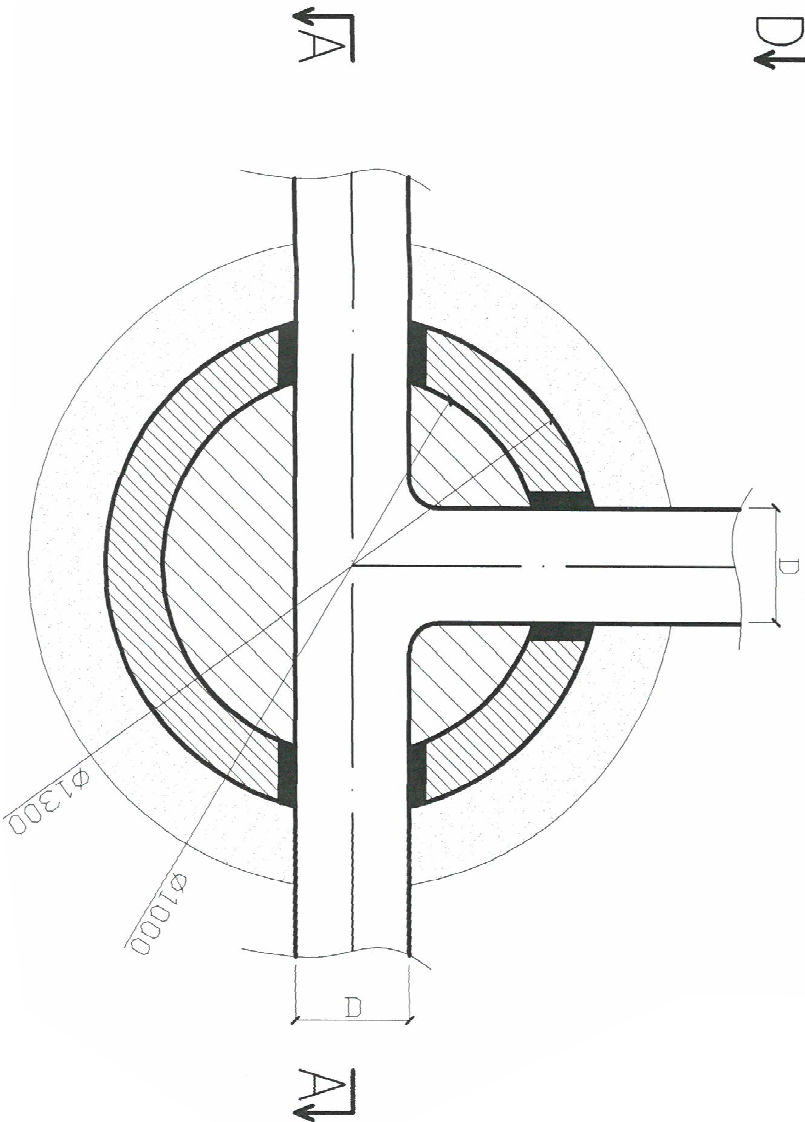
Rzut z góry B – B



Rzut z góry C – C



Rzut z góry D – D



Legenda:

1. Właz żeliwny $\phi 600$, wg. PN-EN 124:2000, z logo Wodociągi - Kanalizacja - Nowy Targ
2. Korpus żeliwny
3. Konus
4. Stopnie żelwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
5. Krag betonowy $\phi 1000$ mm
6. Rura PVC-U SN8, SN12
7. Przejsćie szczelne dla rur PVC
8. Płyta betonowa gr. 20 cm

Oznaczenia:

- RD - rzędna dna studni
RT - rzędna terenu
H - głębokość studni
RW - rzędna wlotu wg profilu podłużnego
D - średnica kanału

NADZORY BUDOWLANE, KOSZTORYSOWANIE, PROJEKTY					
mgr inż. JANINA URBAN ul. Krótka 6, 34 - 471 Ludźmierz					
Projekt:	Budowa kanału sanitarnego wraz z odejściami do granicy zabudowań (ściany budynku) na oś. Oleksówki				
Adres:	m. Nowy Targ, oś. Oleksówki				Faza: PB+PW
Temat rysunku:	Stacja kanalizacyjna Ø1000 mm				Nr rys. 5
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektował:	mgr inż. Janina URBAN	MAP.0167/PWOS.08			
Opracował:	mgr inż. Wojciech LEŚNICKI				
LUDŹMIERZ, luty 2019					Skala: 1:25