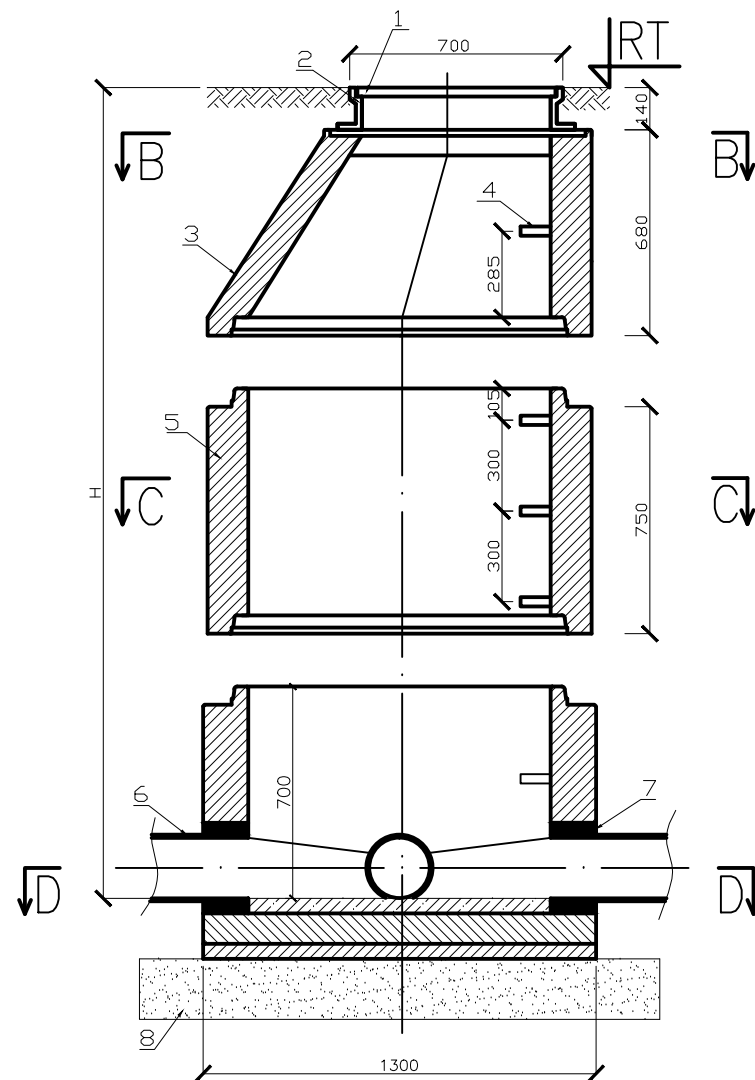
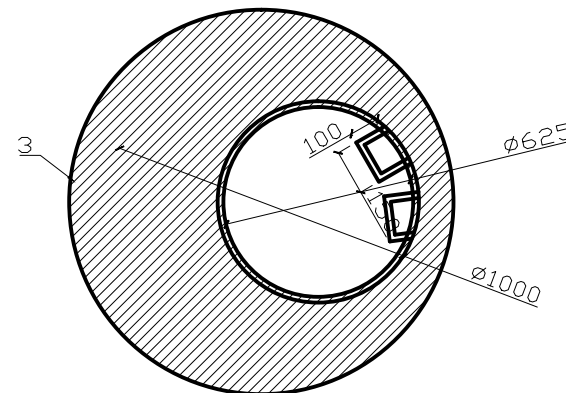


# STUDNIA Kanalizacyjna $\varnothing 1000\text{mm}$

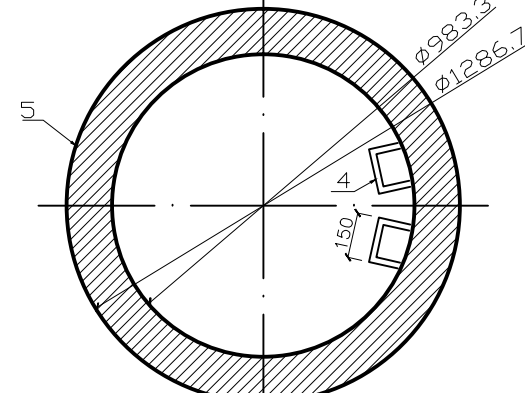
Przekrój pionowy A - A



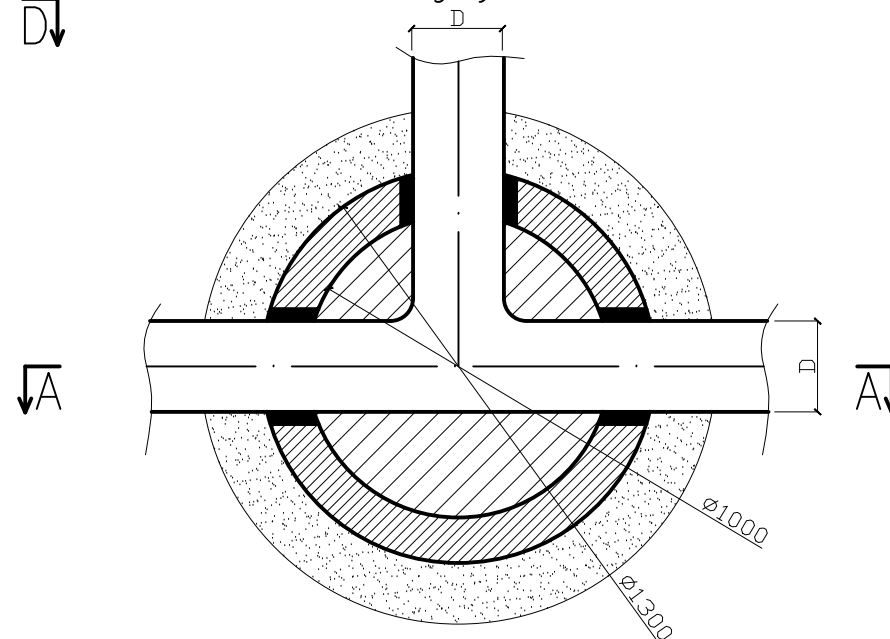
Rzut z góry B - B



Rzut z góry C - C



Rzut z góry D - D



## Legenda

- 1 - Właz kanałowy żeliwny  $\varnothing 600$ , wg PN-EN 124:2000, z logo Wodociągi-Kanalizacja-Nowy Targ.
- 2 - Korpus żeliwny
- 3 - Konus
- 4 - Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
- 5 - Krąg betonowy  $\varnothing 1000$
- 6 - Rura PVC-U SN8, SN12
- 7 - Przejścia szczelne dla rur PVC
- 8 - Płyta betonowa h20cm

RD - Rzędna dna studzienki

RT - Rzędna poziomu terenu

H - Głębokość studni

RW - Rzędna wlotu, wg profilu kanału

D - Średnica kanału

## UWAGI:

1. ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETONOWE I ŻELBETOWE Z BETONU KLASY MIN. C35/45 wg PN-EN 206-1, WODOSZCZELNE (W8), MAŁONASIĄKLIWE ( $N_w \leq 5\%$ ) MROZOODPORNE (F-150)
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. W PRZYPADKU WYTEPOWANIA AGRESYWNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
5. PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM  $\varnothing 600\text{mm}$  KLASY B-125 (W TERENACH ZIELONYCH) LUB D-400 (W PASIE DROGOWYM) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
6. PRZY ZAMAWIANIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR



EKKOM Sp. z o.o.

ul. dr. Józefa Babińskiego 71B, 30-394 Kraków  
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40  
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:  
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
w Nowym Targu Sp. z o.o.  
ul. Długa 21  
34-400 Nowy Targ

Nazwa opracowania:  
Część F:  
budowa kanału sanitarnego oraz wodociągu wraz z odejściami  
do granicy zabudowań (ściany budynku) dla rejonu wokół  
domów nr 9 i 13 przy Al. Tysiąclecia w Nowym Targu

Tytuł rysunku:

Studnia kanalizacyjna  $\varnothing 1000\text{mm}$

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosył	instalacyjna	MAP/0224/P005/17		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jaguska	instalacyjna	VAP 0268 PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	instalacyjna	MAP/031/PBS/17		Branża	Nr rys.
					-	KS4.1

Kraków, czerwiec 2018r.

Umowa nr

ZP.272.4.9.17/1