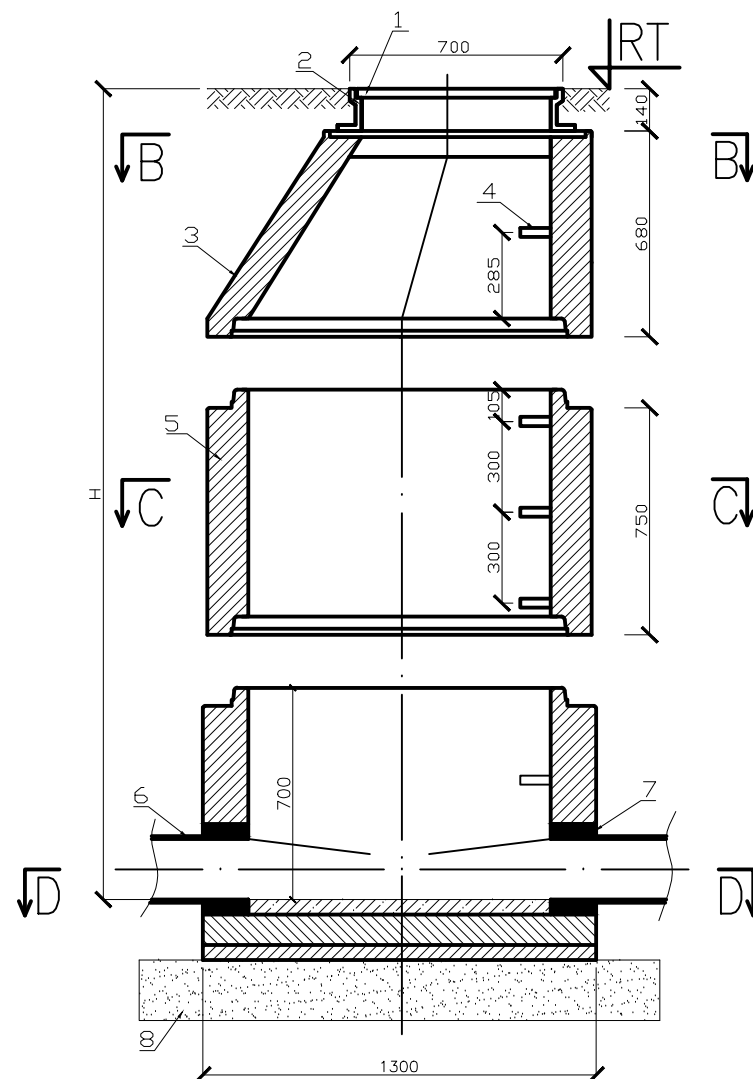
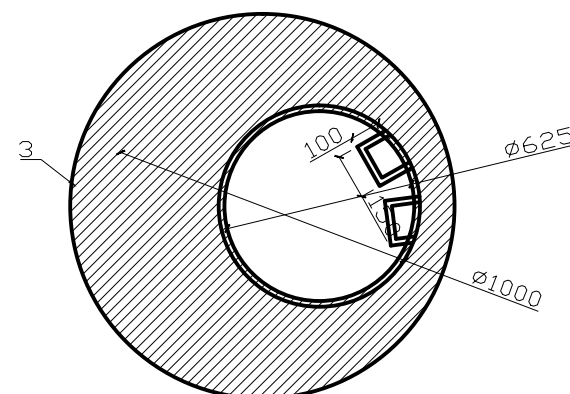


STUDNIA Kanalizacyjna $\varnothing 1000\text{mm}$ na istniejącym kanale KS3

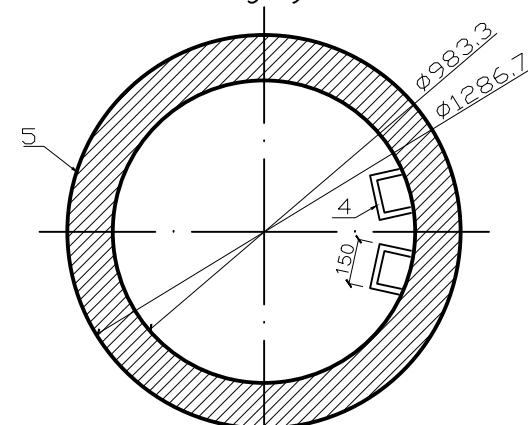
Przekrój pionowy A - A



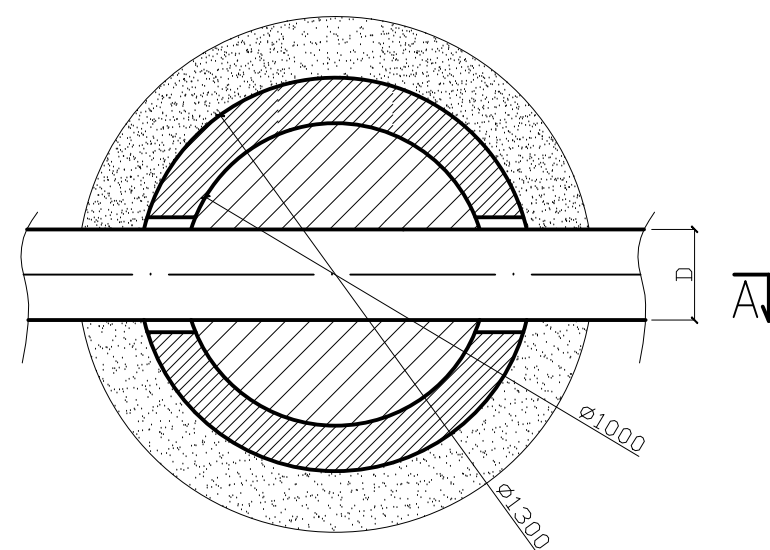
Rzut z góry B - B



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 AGRESYNYCH 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 476:2
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

ENNY DN1000
000 mm

1000



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 na istniejącym kanale

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lenczyńska	instalacyjna	MAP/0224/P005/11	[Signature]	PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Wójcik	instalacyjna	MAP/0266/P03/17	[Signature]		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Świątekiewicz	instalacyjna	MAP/0311/PBS/17	[Signature]	Branża	Nr rys.
					-	KS4.3
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		