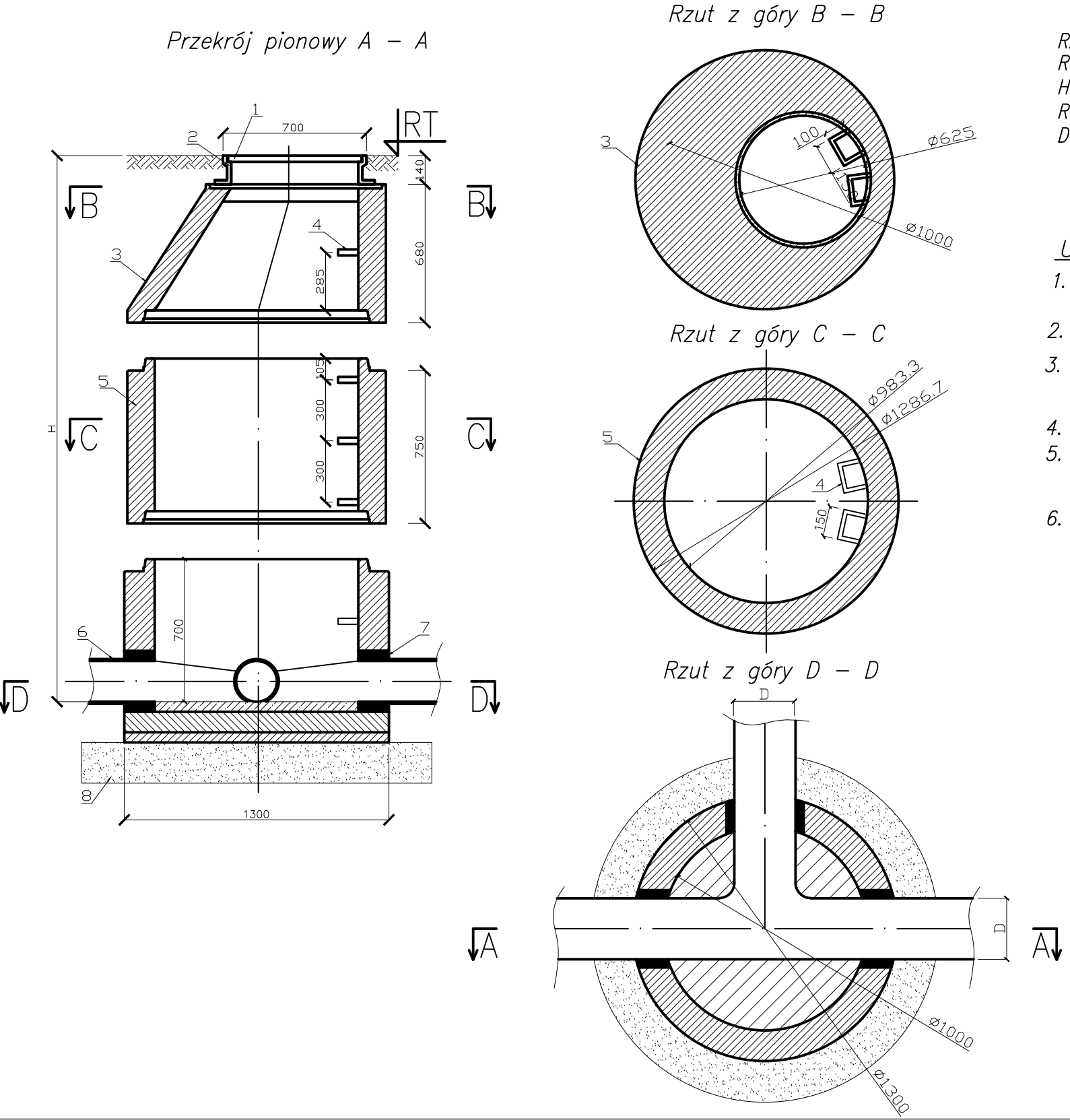


STUDNIA Kanalizacyjna Ø1000mm






Legenda

- 1 – Właz kanałowy żeliwny Ø600, 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 Ø1000
- 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 476:2001
- 5. PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGLYM Ø600mm 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 A: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami do granicy zabudowań z odprowadzeniem do ul. Waksmundzkiej”				
Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna Ø1000mm						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Liczyńska	instalacyjna	VAP/0224/PQS/11		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Ucgusiak	instalacyjna	MA3/0268/P3S/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	instalacyjna	MA3/0311/P3S/17		Branża	Nr rys.
					—	KS4.1
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		