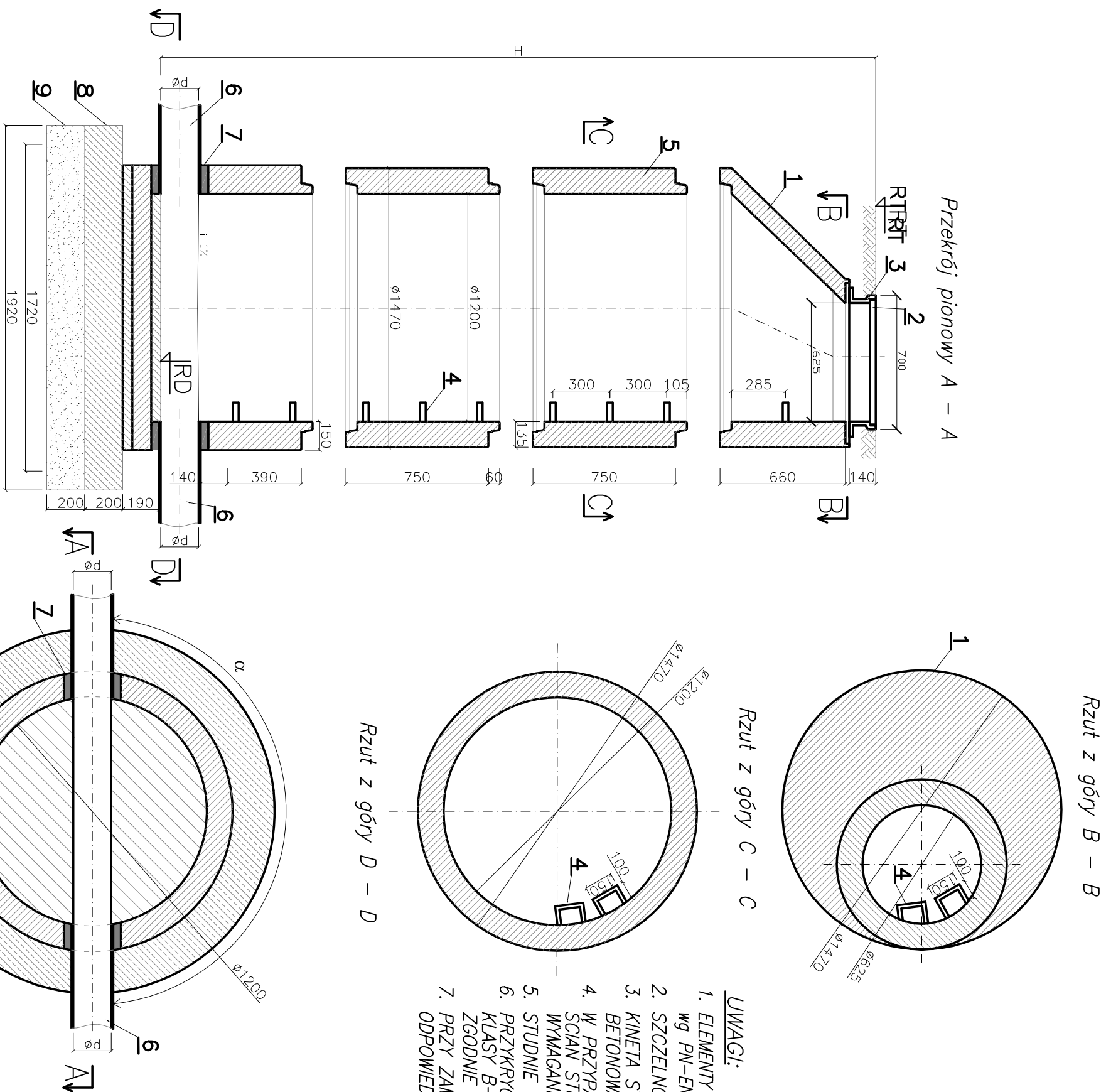


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm



## Legenda

- 1 – *Konus*
- 2 – *Właz kanałowy żeliwny Ø625, wg PN-EN 124.2000*
- 3 – *Korpus żeliwny*
- 4 – *Stopnie żeliwne do studni wg PN-EN 13101:2005*
- 5 – *Krag betonowy Ø1200*
- 6 – *Rura PVC-U SN8 wg PN-EN 13476-3:2007*
- 7 – *Przejścia szczelne dla rur PVC-U*
- 8 – *Podsyпка betonowa z betonu C8/10 gr. 20cm*
- 9 – *Podsyпка żwirowa gr 20cm,*

- $\alpha$  – Kąt między wlotem a wylotem ze studni, wg planu sytuacyjnego
- RD – Rzędna dna studni kanalizacyjnej, wg profilu kanału
- RT – Rzędna poziomu terenu
- H – Głębokość studni, wg profilu kanału

UMAGI:

1. ELEMENTY PREFABRYKOWANE BETONOWE I ŻELBETOWE Z BETONU KLASY MIN. C35/45 wg PN-EN 206-1, WODOSZCZELNE (W8), MŁOMASIĄKLIWE ( $f_w \leq 5\%$ ) MROZOODPORNE ( $f - 150$ )
2. SZCZELNOŚĆ STUDIŃ WG PN-EN 1610:2002
3. KINETA STUDIŃ WYKONYWANA JAKO MONOLIT Z WYPROFILOWANĄ FABRYCZNIE KINETĄ BETONOWĄ ORAZ FABRYCZNIE MONTOWANYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI DLA RUR PVC-U
4. W PRZYPADKU WYPEŁNIANIA AGRESYWNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA SCIĄN STUDIŃ POWINNA BYĆ ODPowiedNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
5. STUDIŃNIE KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001
6. PRZYKRZYCIE STUDIŃ WŁĄZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM Ø625mm NA RYGLE KLASY B-125 (W TERENACH ZIELONYCH) LUB D-400 (W PASIE DROGOWYM) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
7. PRZY ZAMAWIANIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPowiedNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PVC-U

		<b>EKKOM Sp. z o.o.</b> ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40 e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl	
Inwestor: <b>Prezydent miasta Nowa Sól</b> ul. M. J. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól tel.: (091) 321 27 80 fax: (091) 321 59 95 www.nowasol.pl e-mail: nowasol@nowasol.pl		Nazwa opracowania: <b>Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą          techniczną do terenów inwestycyjnych          w południowej części Nowej Sól - etap II</b>	
Tytuł rysunku: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej          Studnia kanalizacyjna Ø1200mm</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	ins.-cdm.jna	WAP/0152/PZO/S/07
Sprawdził	mgr inż. Paweł Gajewski	ins.-cdm.jnc	WAP/0459/PZO/S/11
Opracował	mgr inż. Tomasz Jurgisik	—	—
Podpis		Stadium	Skala
		PW	—
		Branża	Nr rys.
KS		KS	KS 4
Kraków, styczeń 2014r.			