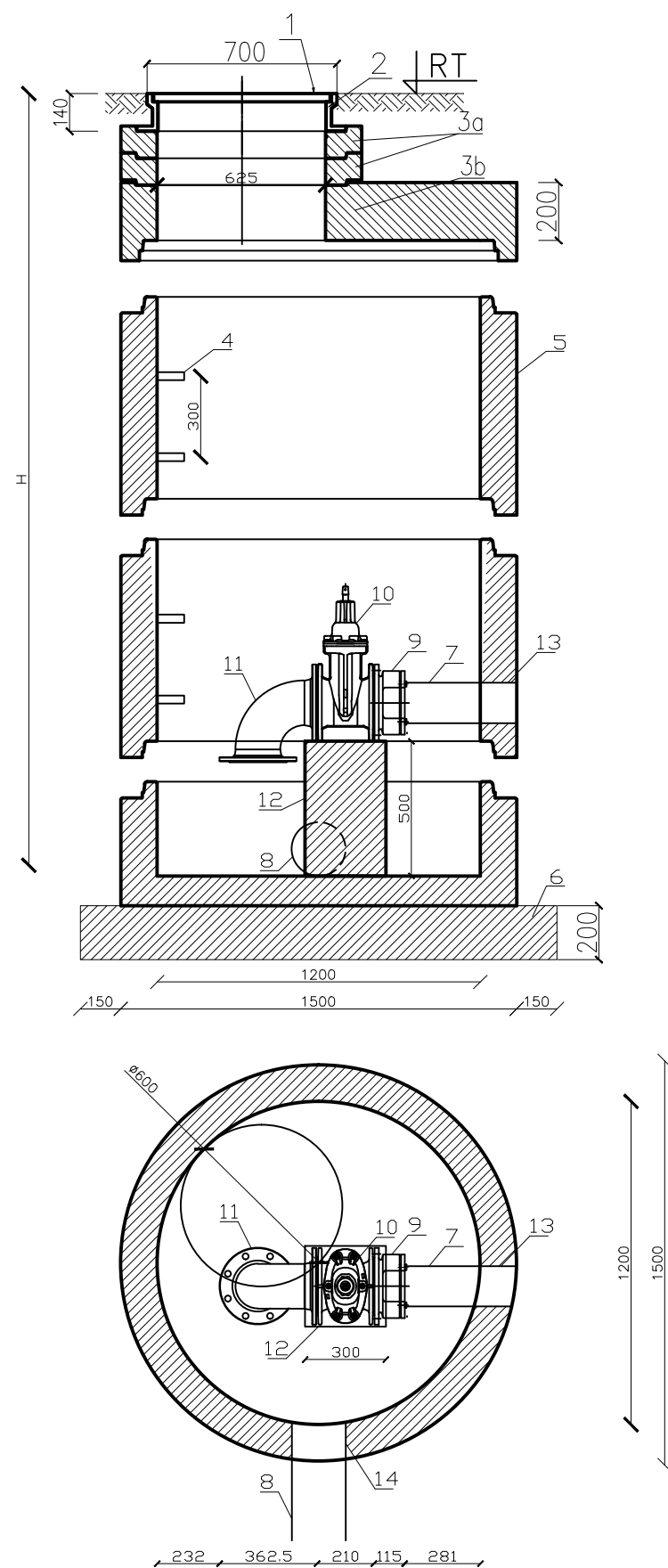


STUDNIA wodociągowa Ø1200mm
W2.1



Legenda

- 1 – Właz kanałowy żeliwny Ø600, wg PN-EN 124:2000
2 – Korpus żeliwny
3a – Pierścień wyrównujący
3b – Płyta przykrywowa
4 – Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
5 – Krąg betonowy Ø1200 (h=250mm; 500mm; 750mm)
6 – Płyta fundamentowa z betonu C12/15 grubości 20cm
7 – Odwodnienie do kanalizacji deszczowej poprzez rurę Dn110 PE 100 SDR 11 Pn16
8 – Kanalizacja deszczowa rura PVC-U SN8 dn315x9,2mm
9 – Kołnierz do rur PE dn110mm zabezpieczony przed przesunięciem
10 – Zasuwa kołnierzowa DN100
11 – Kolano kołnierzowe 90° DN100
12 – Blok podporowy z betonu klasy min. C25/30,
13 – Przejście szczelne dla rur PE
14 – Przejście szczelne dla rur PVC-U

RD – Rzędna dna studzienki
H – Głębokość studni

Minimalna wysokość robocza studni wynosi 1,8m

UWAGI:

- 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)
- SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
- PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM Ø600mm NA RYGLE KLASY B-125 (TEREN ZIELONY) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
- 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 odcieczkami do granicy zabudowań
z odprowadzeniem do ul. Waksmundzkiej”

Tytuł rysunku:

Studnia wodociągowa - odwodnieniowa

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Jichosy	Instalacyjna	MAP/0274/P005/11		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jagusiak	Instalacyjna	MAP/0268/PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świętekiewicz	Instalacyjna	VAP/0311/PBS/17		Branża	Nr rys.
					—	W5.1
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		