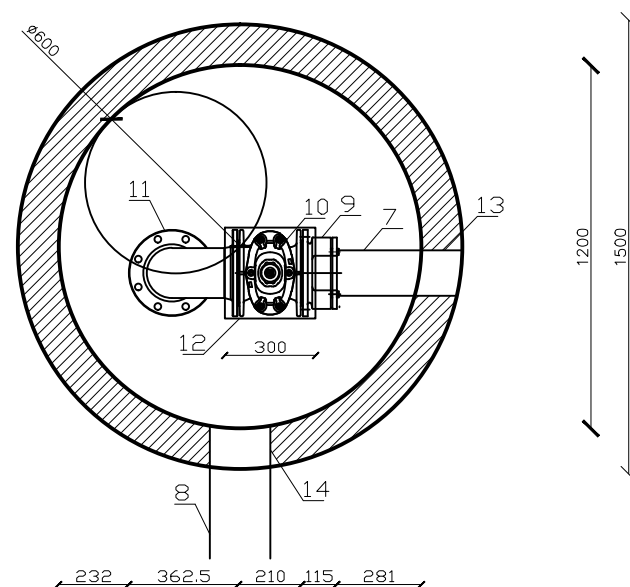
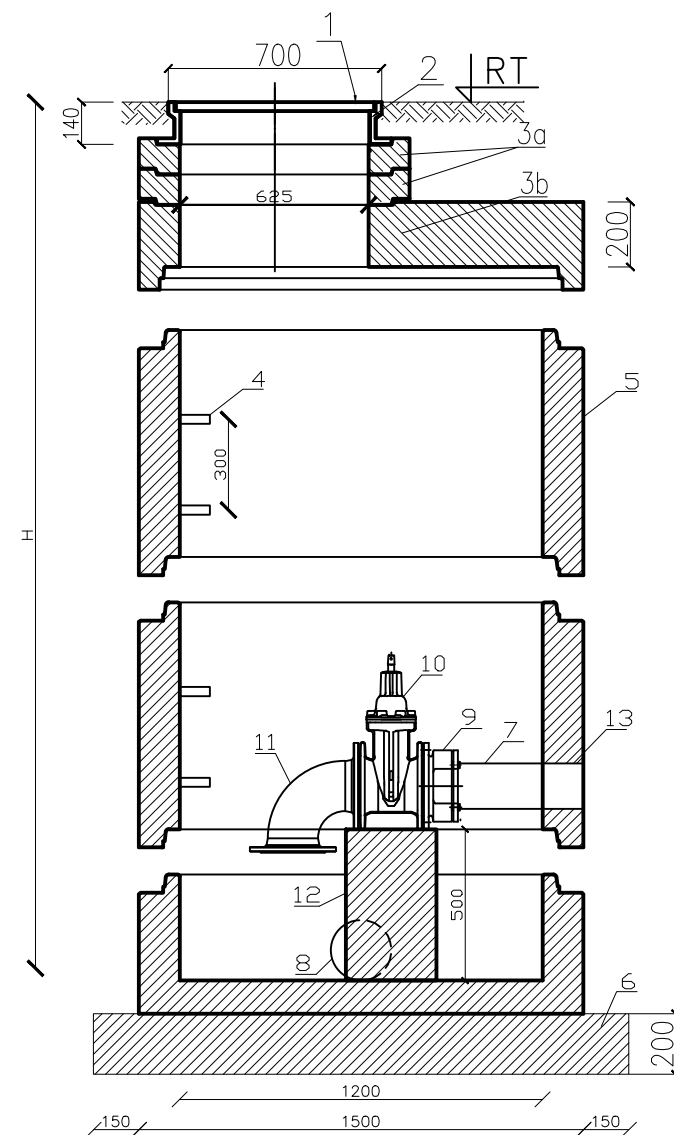


STUDNIA wodociągowa Ø1200mm  
węzeł I stn. 1



Legenda

- 1 – Właz kanałowy żeliwny Ø600, wg PN-EN 124:2000
- 2 – Korpus żeliwny
- 3a – Pierścień wyrównujący
- 3b – Płyta przykrywowa
- 4 – Słupnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
- 5 – Kąg 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:

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 WYSTĘPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
4. PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGLYM Ø600mm NA RYGLE KLASY B-125 (TEREN ZIELONY) ZGODNIE Z PN-EN 124:2000
5. 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 B:  
budowa sieci wodociągowej  
w ul. Willowej w Nowym Targu

Tytuł rysunku:

Studnia wodociągowa- odwodnieniowa

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosyć	instalacyjna	MAP/0224/P00S/11		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jagusicki	instalacyjna	MAP 0268 P3S/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świączkiewicz	instalacyjna	MAP/031/PBS/17		Branża	Nr rys.
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		
						5.1