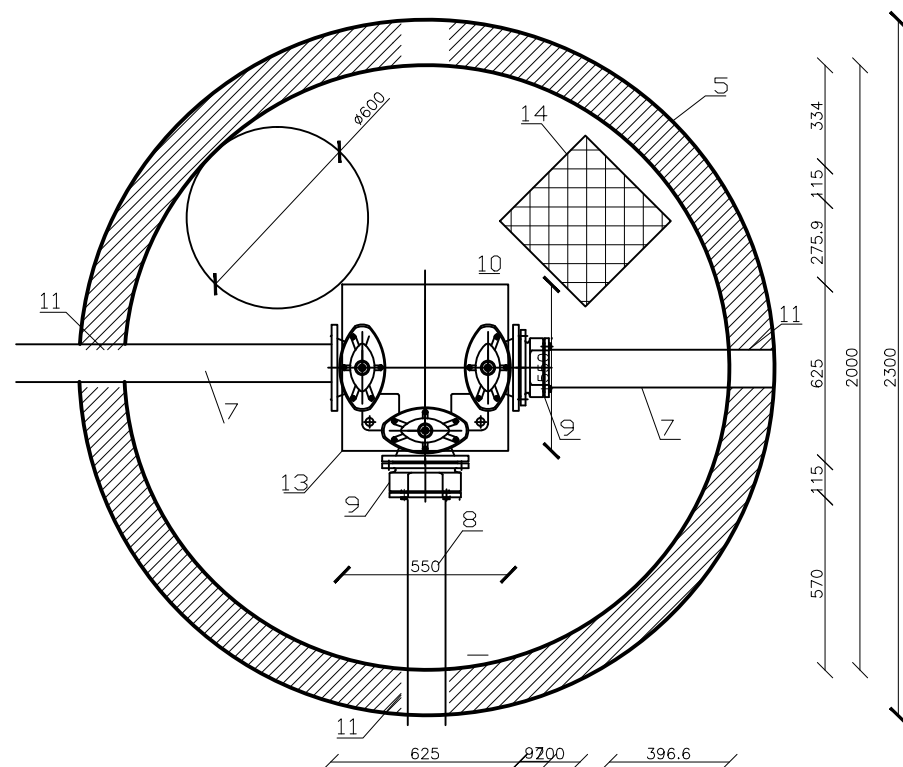
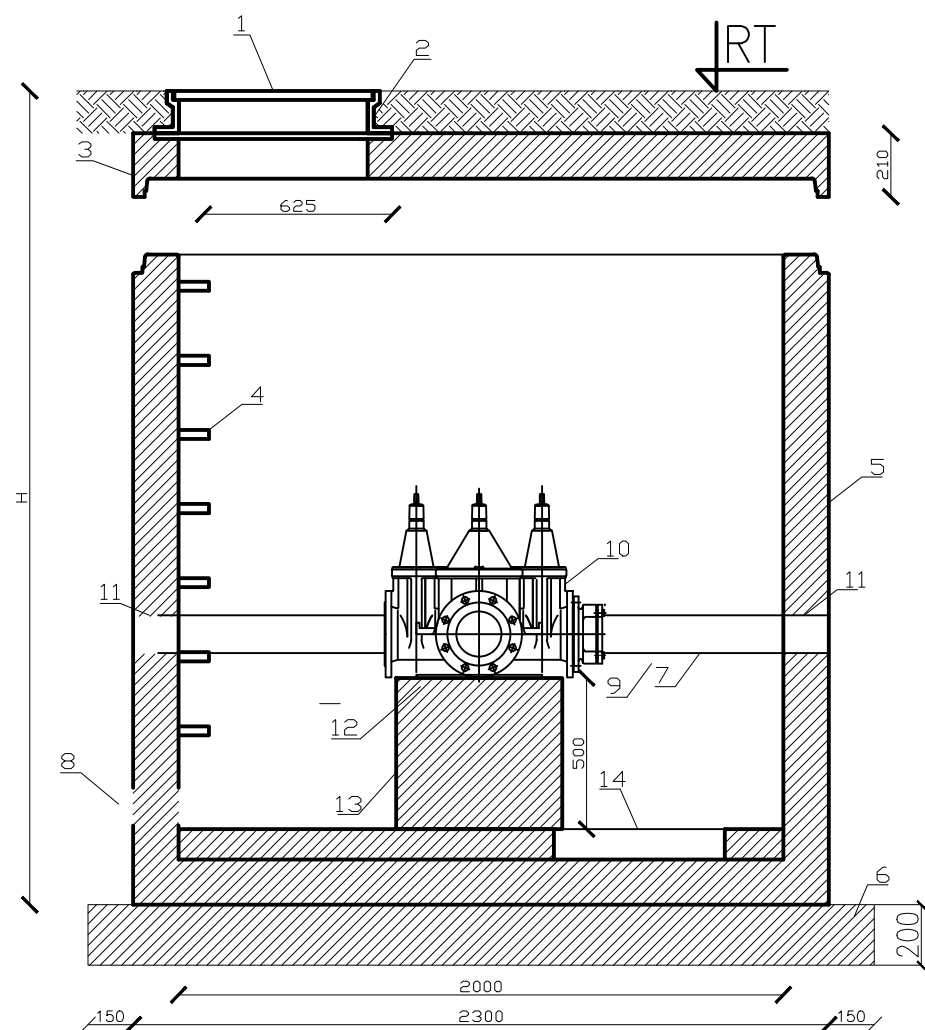


STUDNIA wodociągowa Ø2000mm  
węzeł S1



Legenda

- 1 - Właz kanałowy żeliwny Ø600, wg PN-EN 124:2000
- 2 - Korpus żeliwny
- 3 - Płyta przykrykowa Ø2000mm
- 4 - Stopnie żeliwne do studzienek wg PN-EN 13101:2005
- 5 - Krąg betonowy Ø2000 (h=250mm; 500mm; 750mm)
- 6 - Płyta fundamentowa z betonu C12/15 grubości 20cm
- 7 - Rura PE100 SDR 11 PN16 dn110x10mm
- 8 - Odwodnienie do kanalizacji deszczowej poprzez rurę PE 100 SDR 11 PN 16
- 9 - Kołnierz do rur PE dn110mm zabezpieczony przed przesunięciem
- 10 - Trójnik kołnierzowy zintegrowany z zasuwami z 3 odcięciami DN110
- 11 - Przejście szczelne dla rur PE
- 12 - Śruby mocujące trójnik kołnierzowy do bloku podporowego
- 13 - Blok podporowy z betonu klasy min. C25/30
- 14 - Zagłębienie do wyczerpywania wody 0,4x0,4m przykryte kratką ze stali nierdzewnej
- 15 - Kolano kołnierzowe 90° DN110

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 SCIAŁ STUDZIENKI POWINNA BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONA W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA OKREŚLONE W PN-EN 1610:2002
4. PRZYKRYCIE STUDNI WŁAZEM KANAŁOWYM, ŻELIWNYM, OKRĄGŁYM Ø600mm NA RYGLE KLASY D-400 (PAS DROGOWY) 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 wodomierzowa

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Uchasy	Instalacyjna	WAP/0224/PBS/11		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jagusiak	Instalacyjna	M4P/0268/PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świętkiewicz	Instalacyjna	VAP/0311/PBS/17		Branża	Nr rys.
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		
						5.3