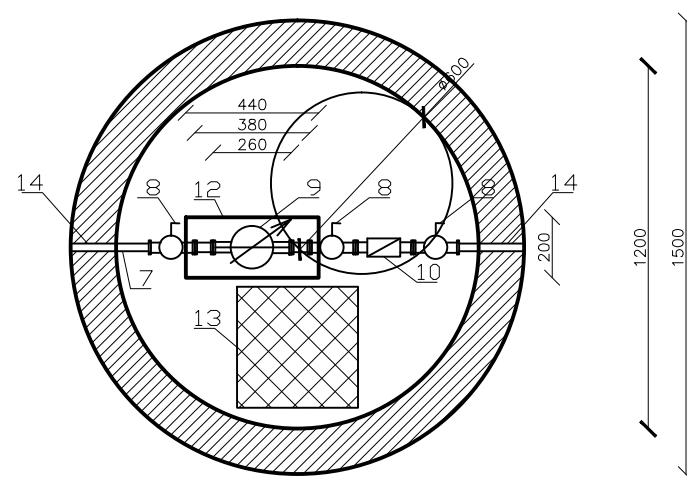
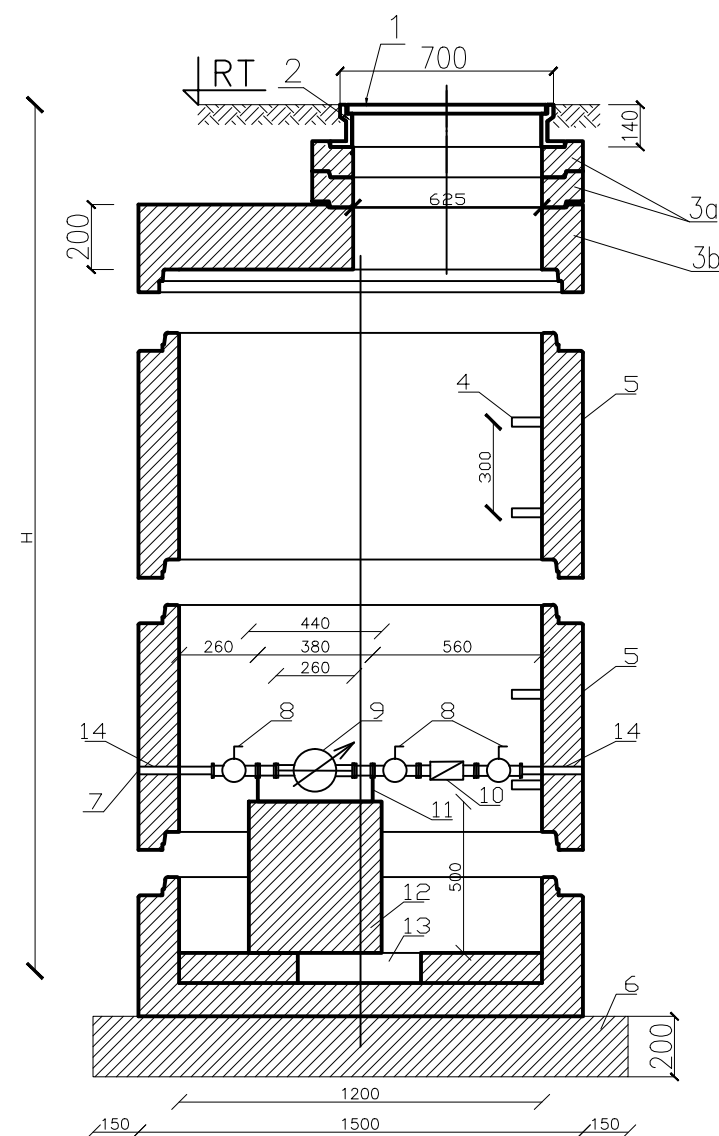


STUDNIA wodomierzowa Ø1200mm



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 – Proj. przyłącz wodociągowy Ø40PE
Połączenie z istn. przewodem poprzez złączkę rurową do rur PE Ø40mm
8 – zawór grzybkowy skośny DN25
9 – wodomierz
10 – Zawór antyskażeniowy typu EA DN25 wg normy PN-EN 1717:2003
11 – Konsola wodomierzowa ze stali nierdzewnej o długości montażu L
12 – Blok podporowy z betonu klasy min. C25/30
13 – Zagłębienie do wyczerpywania wody 0,4x0,4m przykryte kratką ze stali nierdzewnej
14 – Przejście szczelne dla rur PE

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 (Nw<=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, OKRĄGŁYM 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 F: budowa kanału sanitarnego oraz wodociągu wraz z odejściami do granicy zabudowań (ściany budynku) dla rejonu wokół domów nr 9 i 13 przy Al.Tysiąclecia w Nowym Targu				
Tytuł rysunku: Budowa sieci wodociągowej Studnia wodomierzowa						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosyć	instalacyjna	MA²/0224/P00S/17		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jagusiewicz	instalacyjna	MAP/0268/PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świączewicz	instalacyjna	MAP/031/PBS/17		Branża	Nr rys.
				—		5.3
Kraków, czerwiec 2018r.		Umowa nr		ZP.272.4.9.17/1		