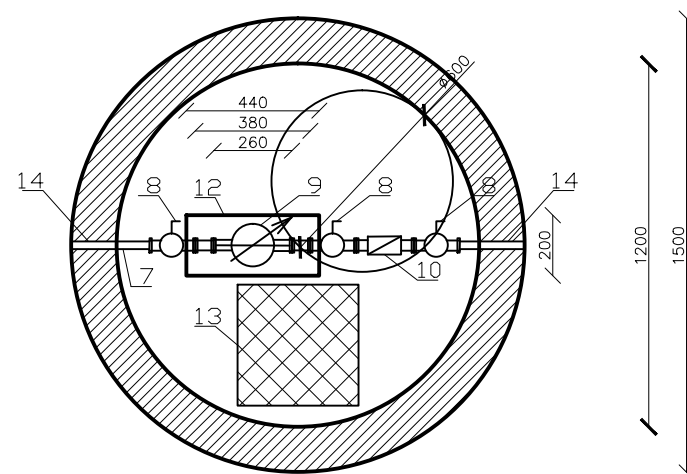
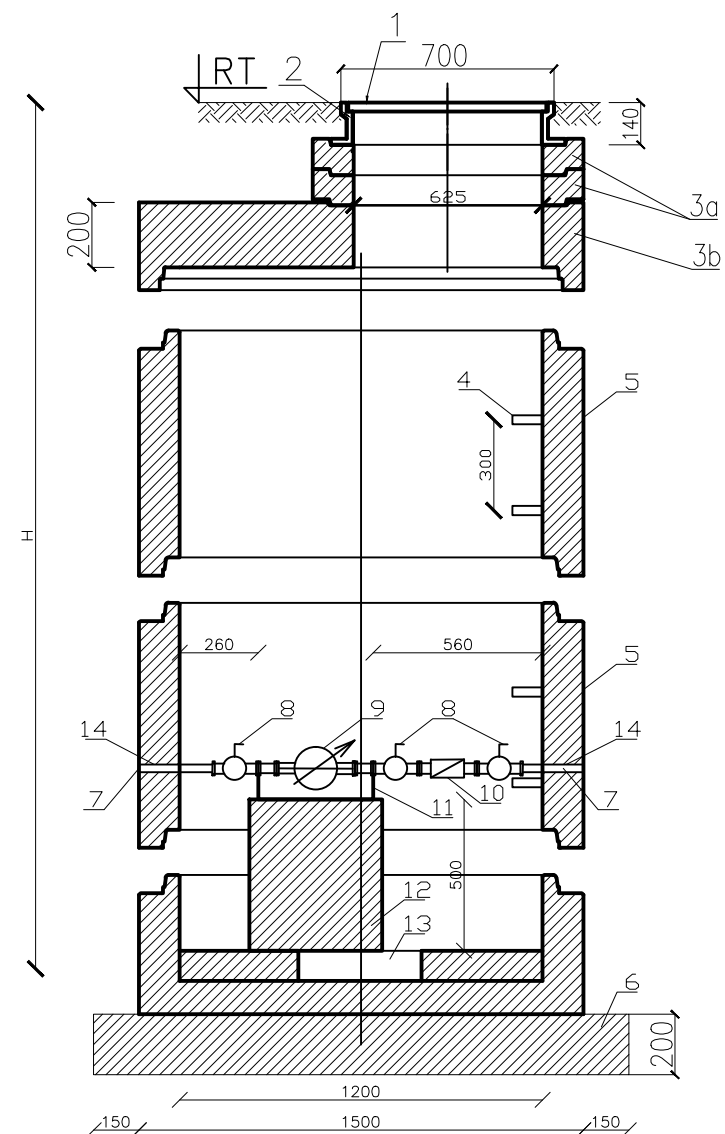


STUDNIA wodomierzowa Ø1200mm



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 wodociagowy Ø40PE
- 8 – zawór grzybkowy skośny
- 9 – wodomierz np. Itron lub równoważne
- 10 – Zawór antyskażeniowy typu EA 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 ( $N_w \leq 5\%$ ) MROZOODPORNE ( $F-150$ )
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA SCIAN 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 wodomierzowa

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosył	Instalacyjna	VAP/0224/P00S/11		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jagusiak	Instalacyjna	MAP/0268/PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Instalacyjna	VAP/0311/PBS/17		Branża	Nr rys.
					–	5.2
Kraków, czerwiec 2018r.			Umowa nr	ZP.272.4.9.17/1		