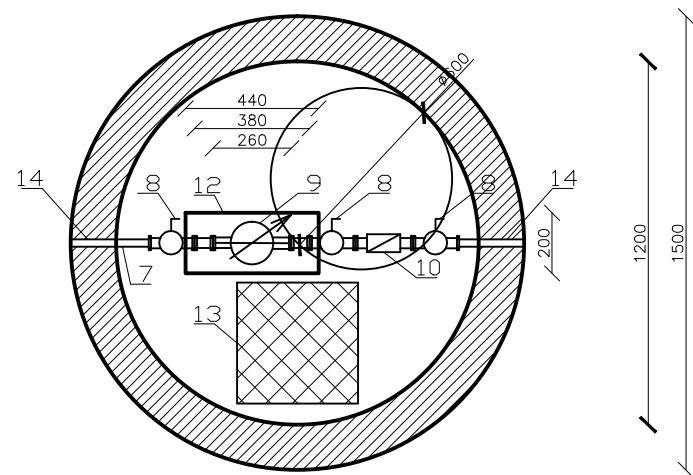
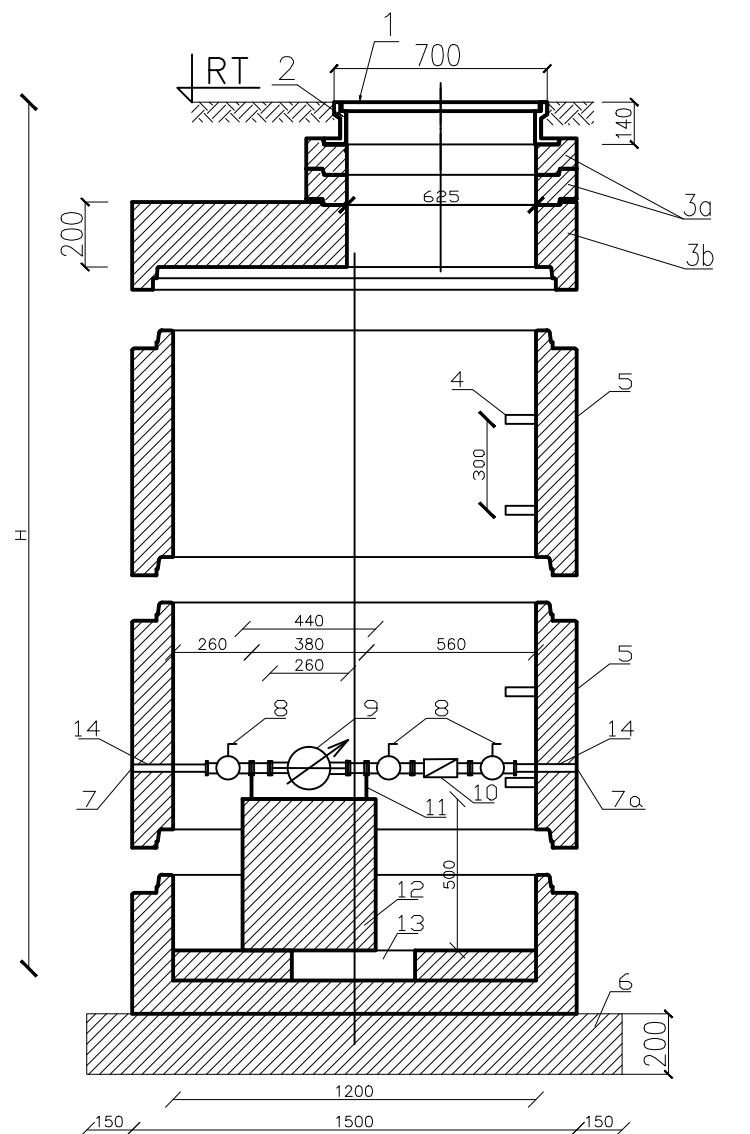


STUDNIA wodomierzowa Ø1200mm



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 Ø50PE
- 8 – zawór grzybkowy skośny
- 9 – wodomierz Dn zgodnie z tabelą poniżej
- 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 – Przeście szczelne dla rur PE





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 STUDZENKI WG PN-EN 1610:2002
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA AGRESYNYCH WÓD GRUNTOWYCH ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZENKI 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

wodomierz	długość wodomierza z elementami złącznymi [mm]
np. Sensus	159; 189; 227

		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 odejściami do granicy zabudowań z odprowadzeniem do ul. Waksmundzkiej”				
Tytuł rysunku: Studnia wodomierzowa						
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektant	mgr inż. Kinga Lichosył	instalacyjna	MAP/C224/P00S/17		PW	1:25
Projektant	mgr inż. Tomasz Jaguś	instalacyjna	MAP 0268 PBS/17			
Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Świątek	instalacyjna	MAP/031/PBS/17		Branża	Nr rys.
Kraków, czerwiec 2018r.		Umowa nr		ZP.272.4.9.17/1		W5.2