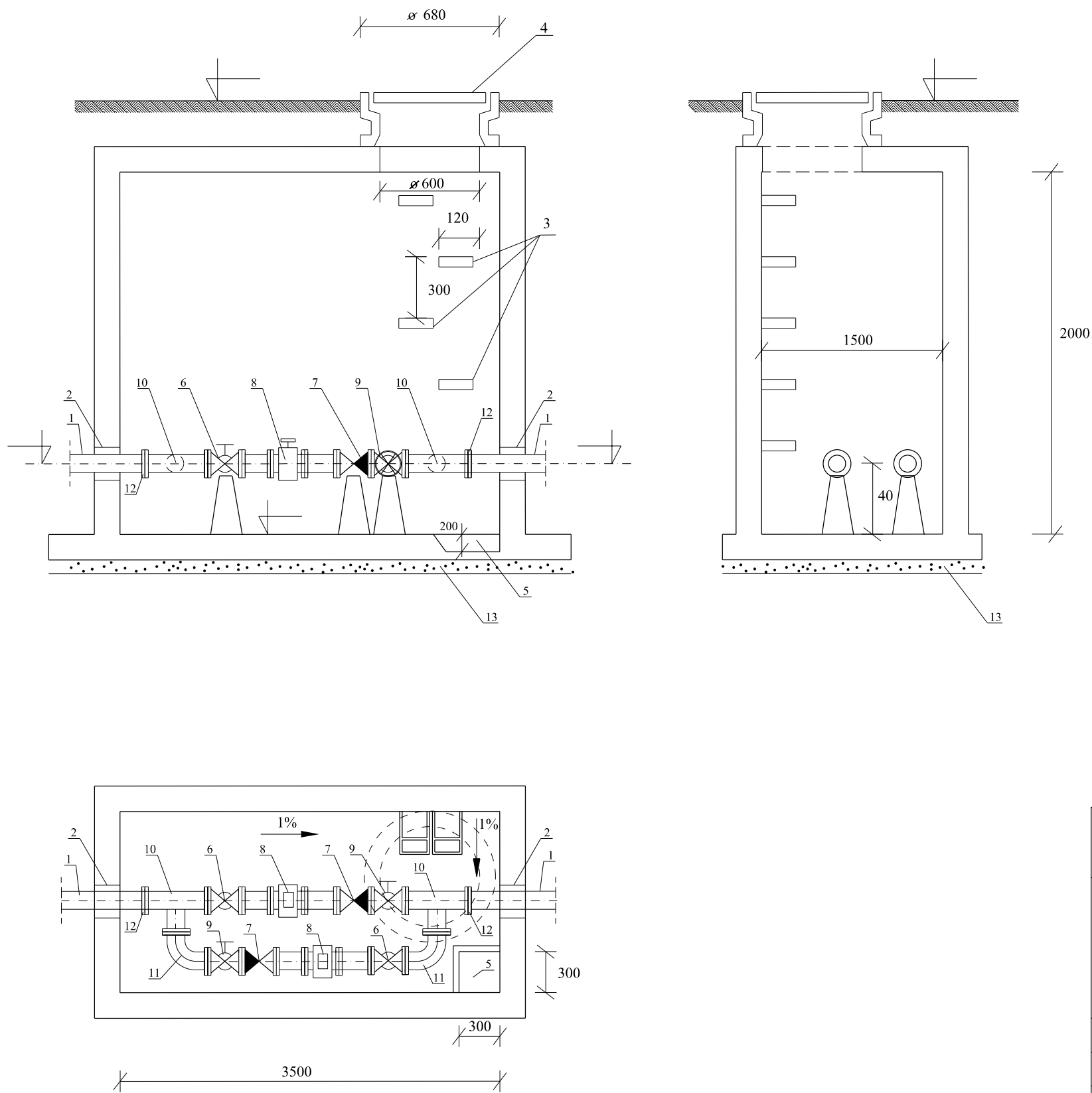


Schemat komory pomiarowej



OZNACZENIA :

1. Przewód wodociągowy PE100 DN225 SDR11
2. Uszczelnienie materiałem elastycznym
3. Stopnie żłazowe żeliwne wg PN-64/H-74086
4. Właz żeliwny DN600mm klasy C250, z zamknięciem antywłamaniowym
5. Zagłębienie na wodę
6. Zasuwa kołnierzowa klinowa krótka DN200mm, L=230mm
7. Zawór zwrotny DN200, L=500mm
8. Przepływomierz elektromagnetyczny DN200, L=300mm
9. Przepustnica DN200, L=200mm
10. Trójnik żeliwny kołnierzowy DN200, L=520mm,
11. Kolano żeliwne kołnierzowe DN200, 90°
12. Kołnierz zaciskowy żeliwny DN200,
13. Podbudowa z betonu C12/15, gr. min 10cm

Autor:		URBAN MEDIA ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22 00-676 Warszawa		Inwestor:		MIASTO I GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno			
Tytuł projektu: Budowa sieci wod.-kan. w ul. Lidii Wysockiej w Julianowie: wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od ul. Julianowskiej do dz. ew. nr 291 oraz kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Julianowskiej do skrzyżowania z ul. Sybiraków									
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY				Data: 09.2020 r.		Nr rys.: S-8			
Nazwa rysunku: SCHEMAT KOMORY POMIAROWEJ				Specjalność: SANITARNA		Skala: ---			
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Borzym		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		MAZ/0056/POOS/12			
Projektant:		mgr inż. Robert Molak		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		MAZ/0240/POOS/11			