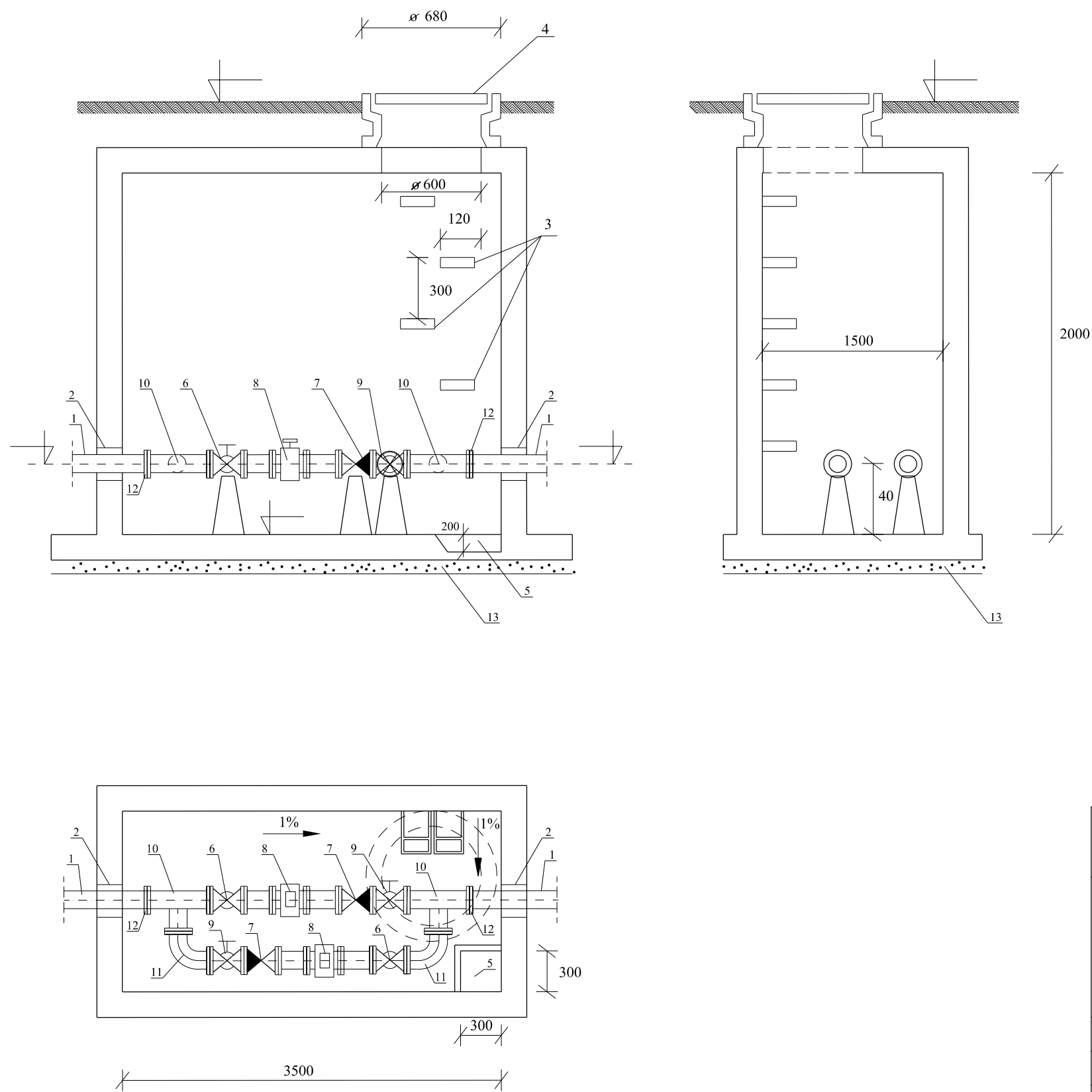


Schemat komory pomiarowej



OZNACZENIA :

1. Przewód wodociągowy PE100 DN225 SDR11
2. Uszczelnienie materiałem elastycznym
3. Stopnie złazowe 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 WYKONAWCZY		Data: 09.2020 r.	Nr rys.: S-8	
Nazwa rysunku: SCHEMAT KOMORY POMIAROWEJ		Specjalność: SANITARNA	Skala: 1:50	
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	