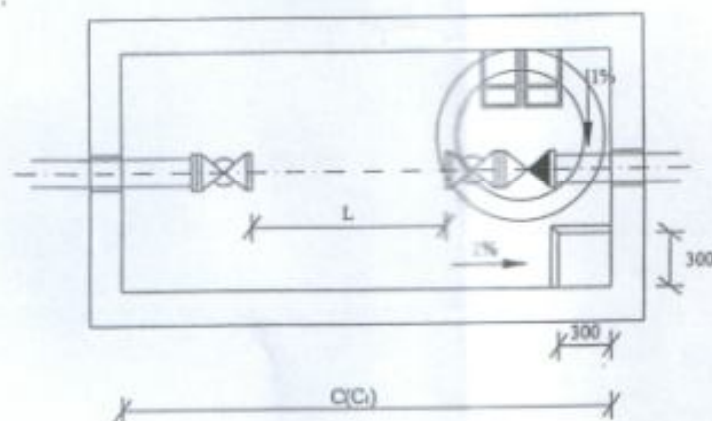
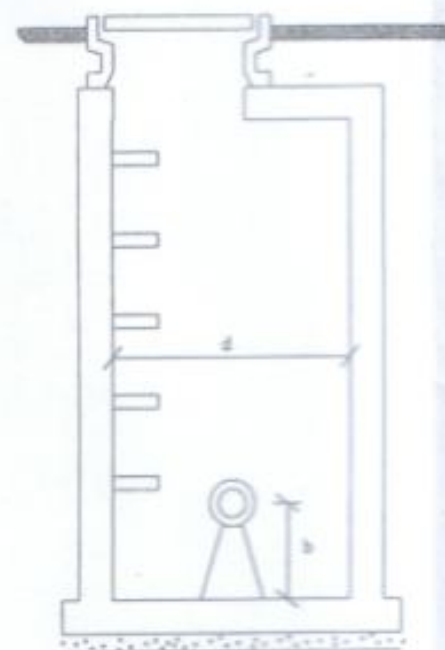
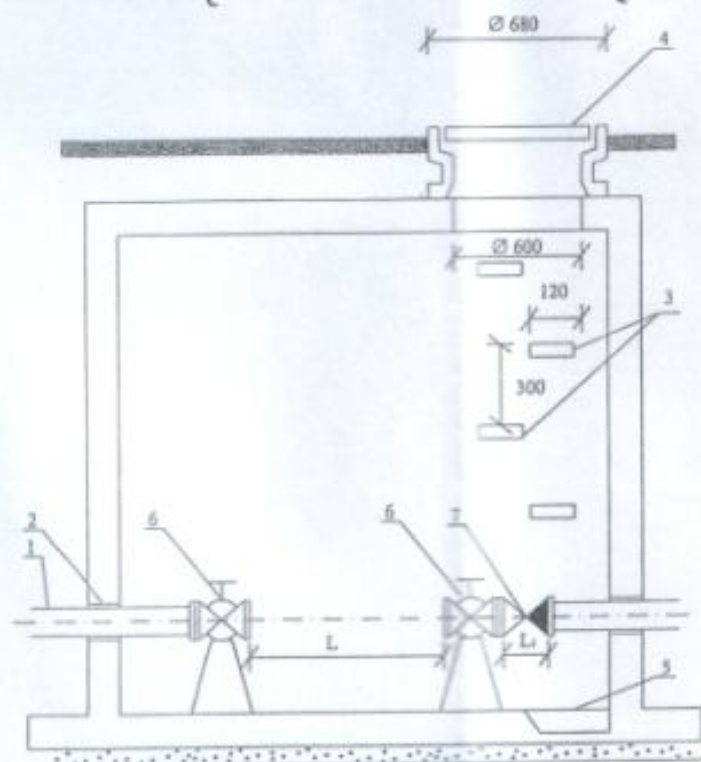


SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU WODOMIERZOWEGO W STUDZIENCE DLA POŁĄCZEŃ WODOCIĄGOWYCH DN 80 I WIĘKSZE



OZNACZENIA :

1. Przewód wodociągowy z rur żeliwnych
2. Uszczelnienie materiałem elastycznym
3. Stopnie żłazowe
4. Właz żeliwny DN 600 z dwoma pokrywami z których wierzchnia jest przystosowana do ruchu kołowego lub pieszego
5. Zagłębienie na wodę
6. Zawór kołnierzowy fig. 215
7. ZZ-zespół zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem zgodnie z normą PN-EN

Średnica połączenia wodociągowego	Wymiary studzienki wodomierzowej bez zespołu zabezpieczającego przed wtórnym zanieczyszczeniem				Wymiary studzienki wodomierzowej z zesp.zabezpieczającym przed wtórnym zanieczyszczeniem *	
	L (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	L ₁ (mm)	c ₁ (mm)
80	810	380	1900	1000	310	min.2300
100	910	380	1900	1000	350	min.2600
150	1120	400	2500	1200	480	min.3000
200	1420	400	3000	1300	600	min.3600

Uwaga:

* Długość studzienki uzależniona jest od typu zamontowanego w niej zespołu zabezpieczającego przed wtórnym zanieczyszczeniem.

Rys. N