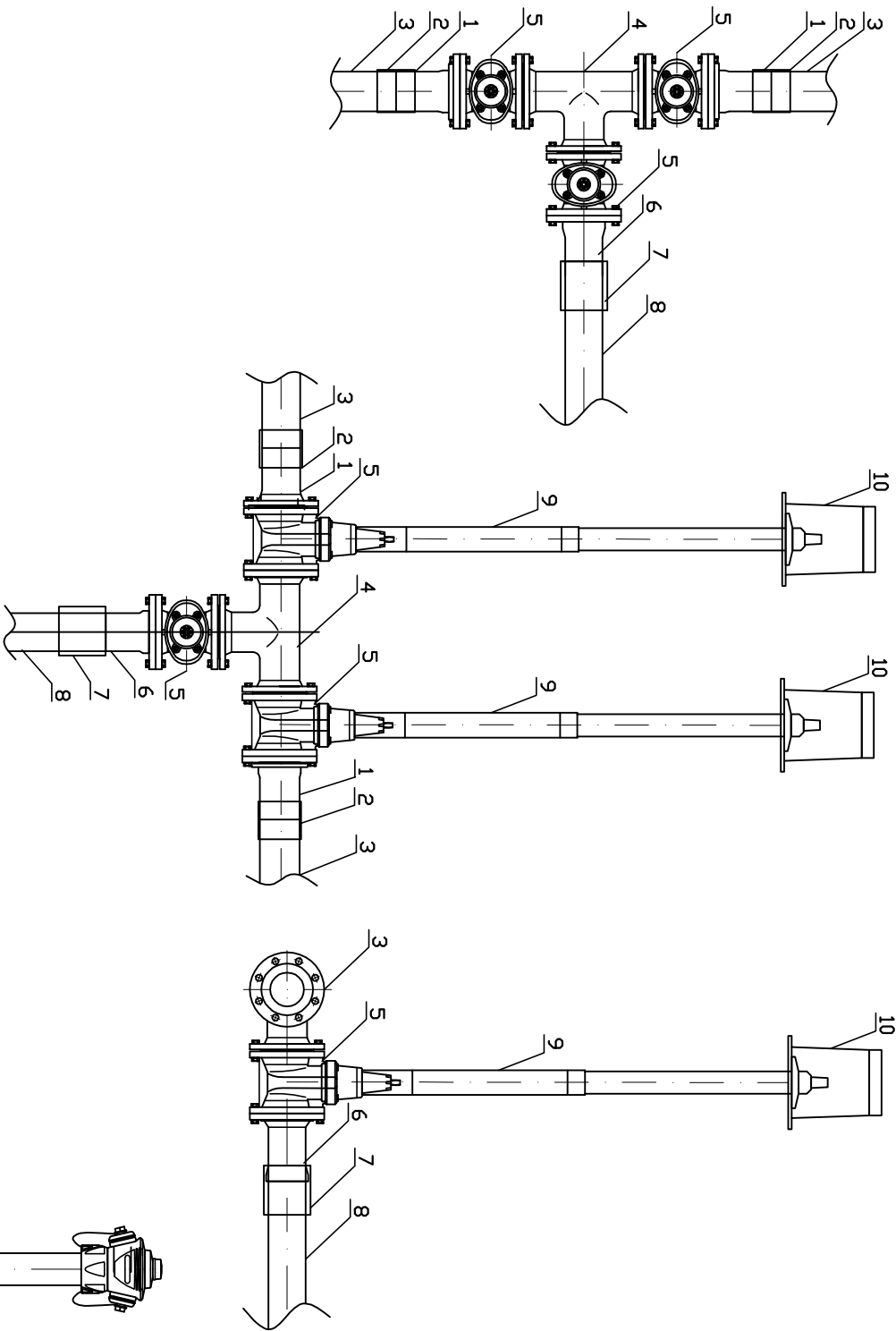
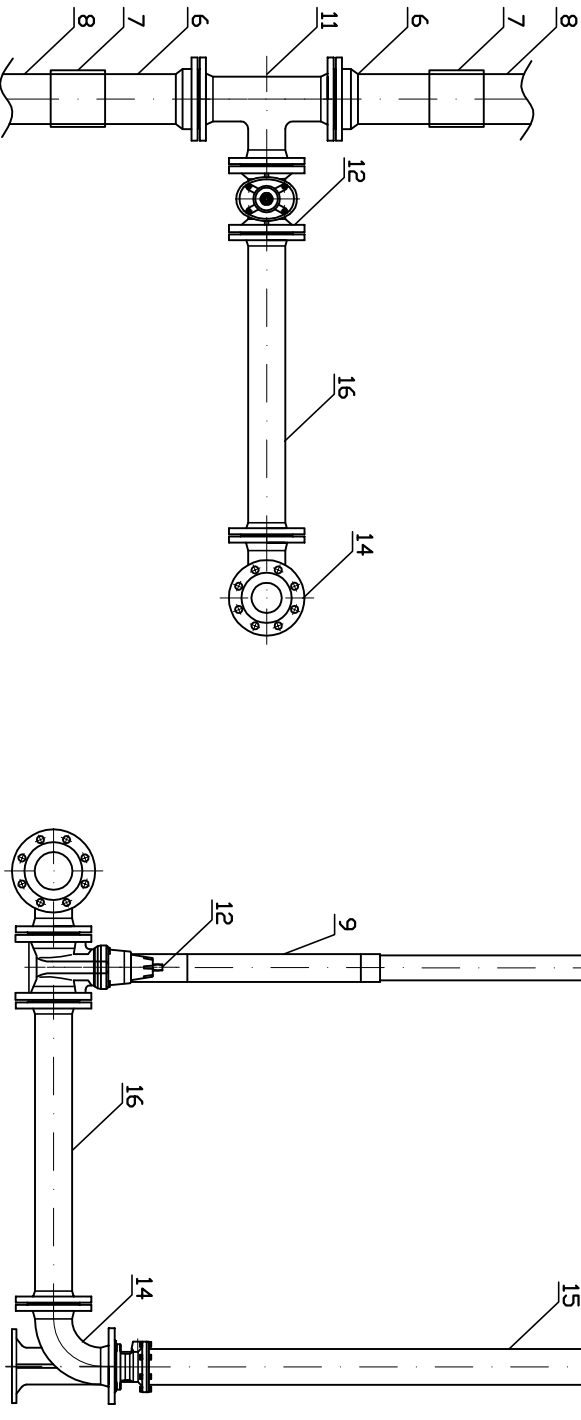


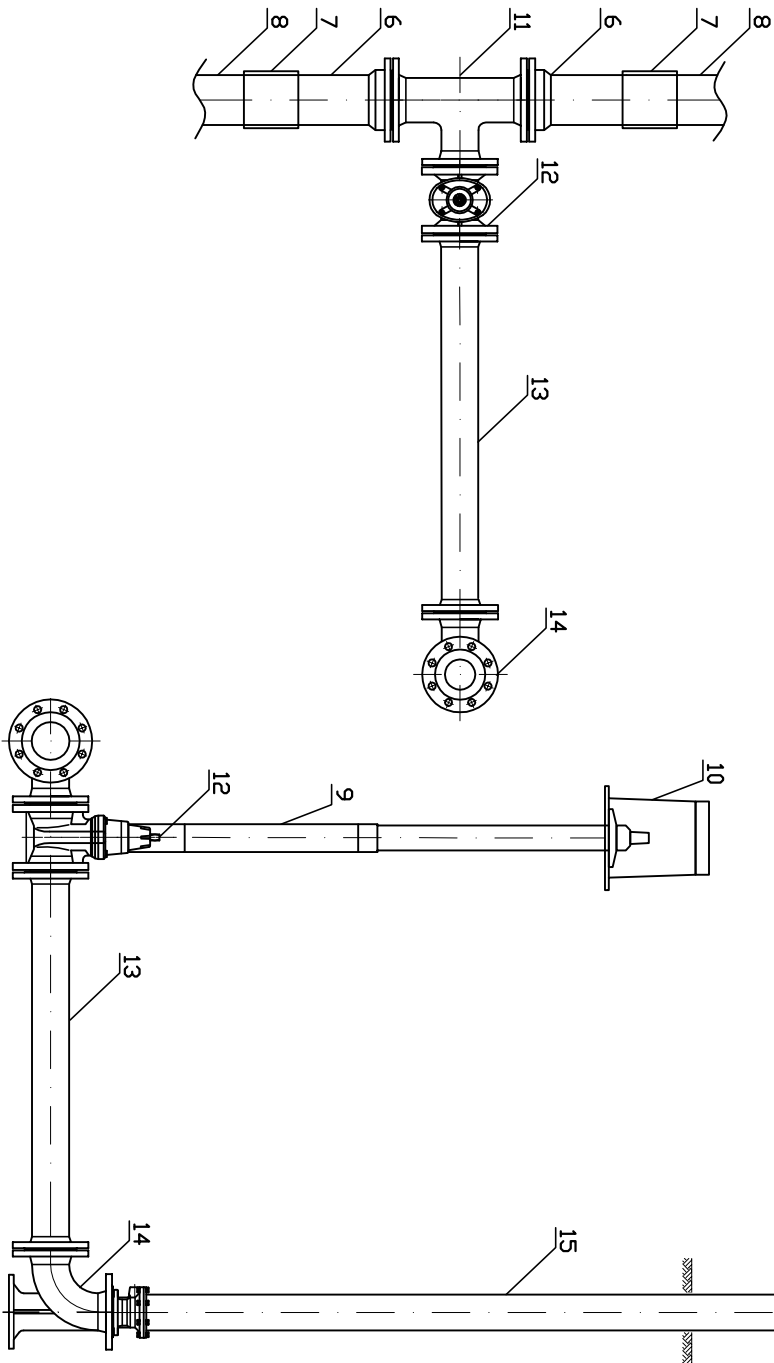
Włączenie proj. wodociągu  
węzeł W1



Hp - na sieci Ø110 mm  
węzeł W7 -W7.1.



Hp - na sieci Ø110 mm  
węzeł W4 -W4.1.



1. Króciec jednokolnierzowy DN100, L=141mm
2. Nasuwka DN110
3. Istniejący wodociąg PCV DN100
4. Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100/100 mm
5. Zasuwa żeliwna kolnierzowa DN100 mm
6. Tuleja kolnierzowa DN110, L=160mm
7. Muła DN110 L=145mm
8. Rura XSC50/PE100 - RC, SDR11, DN110x10
9. Obudowa teleskopowa do zasuw klinowych
10. Skrzynka uliczna
11. Trójnik żeliwny kolnierzowy DN100/80 mm
12. Zasuwa żeliwna kolnierzowa DN 80 mm
13. Króciec dwukolnierzowy DN 80 mm, L=1000 mm
14. Łuk kolnierzowy 90° ze stopką DN80 mm
15. Hydrant nadziemny typu B dN 80 mm, H=2150 mm
16. Króciec dwukolnierzowy DN 80 mm, L=800 mm

OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej w Piotrkowie Tryb., ulica Regatowa		
ADRES	97-300 Piotrków Tryb., ul.Regatowa,Działka nr ewid. 44/1, 45/8, 45/9, 47/2 obręb 18		
PRZEDMIOT	Schemat węzłów wodociągowych		
PROJEKTANT	MGR INŻ. MICHAŁ KOKODZIEJCZYK upr. bud. nr LOD/0874/POOS/08	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. SZYMON R. GEMBUS upr. bud. nr LOD/1608/PWOS/11	PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. PIOTR KRUL	PODPIS	
DATA OPRACO.	Maj 2014 ROK	SKALA 1:25	RYS.NR IS-4