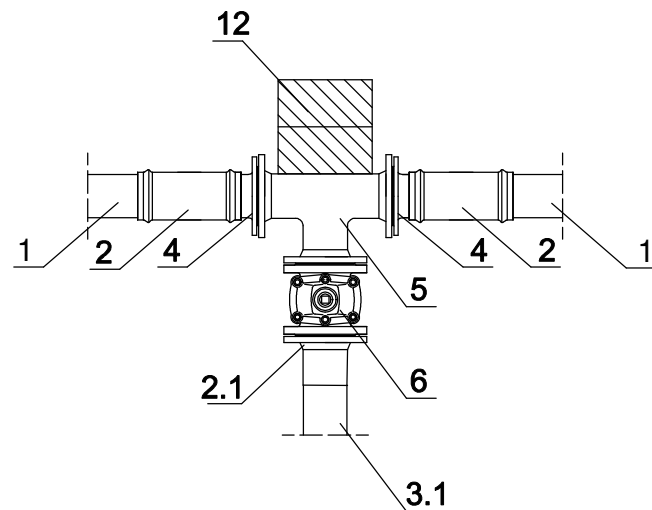
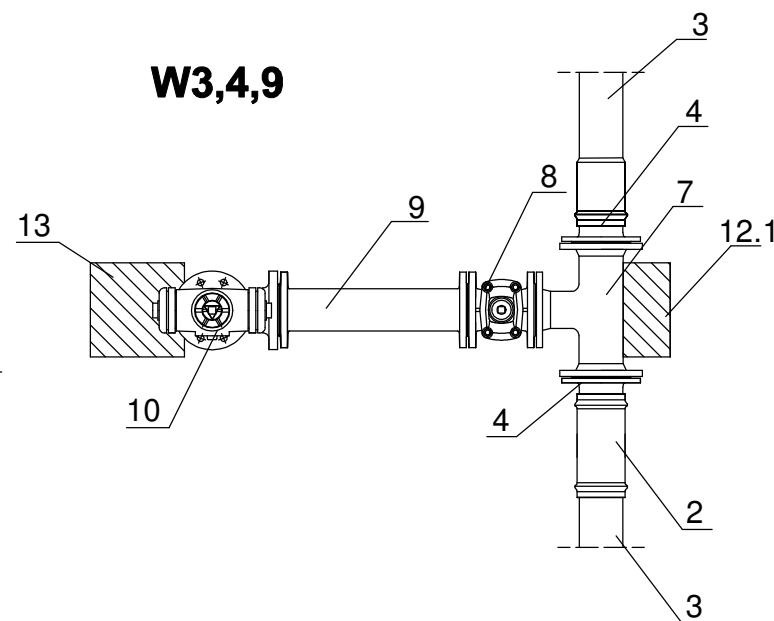


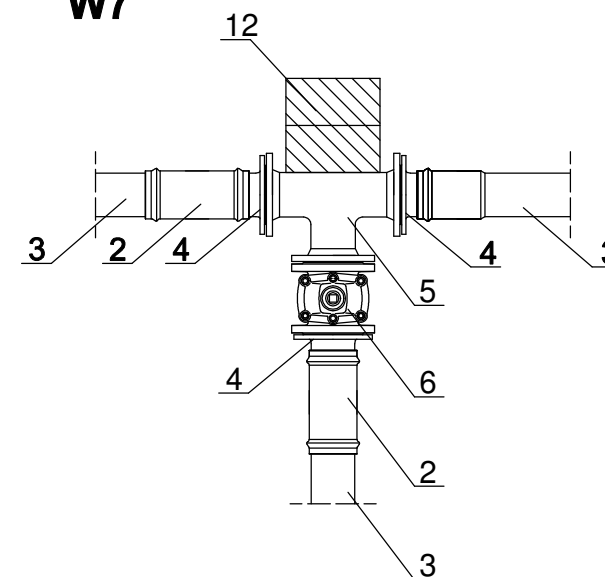
W0



W3,4,9



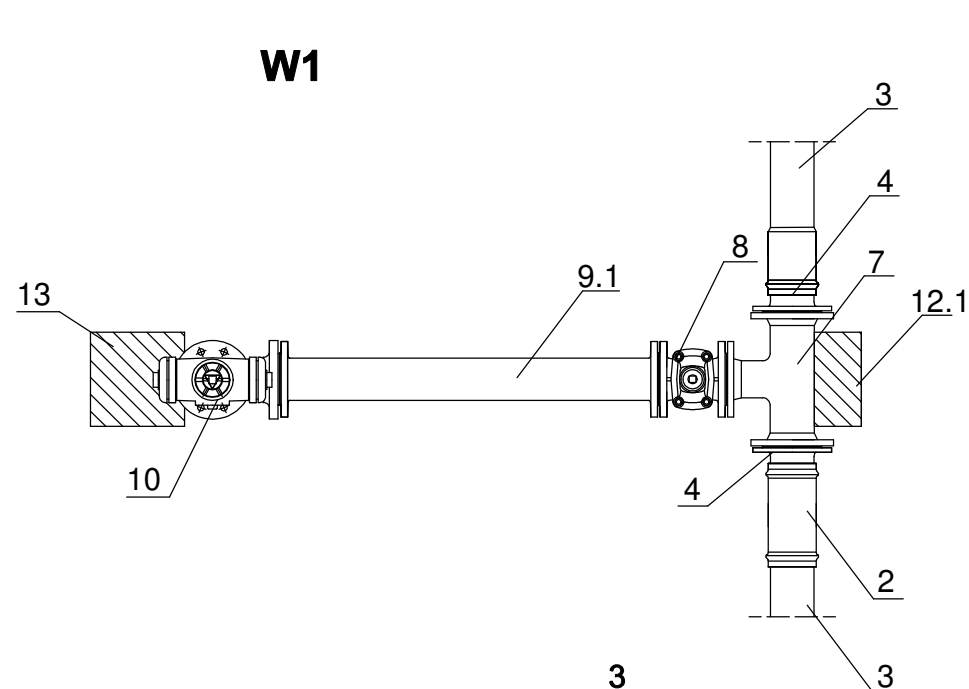
W7



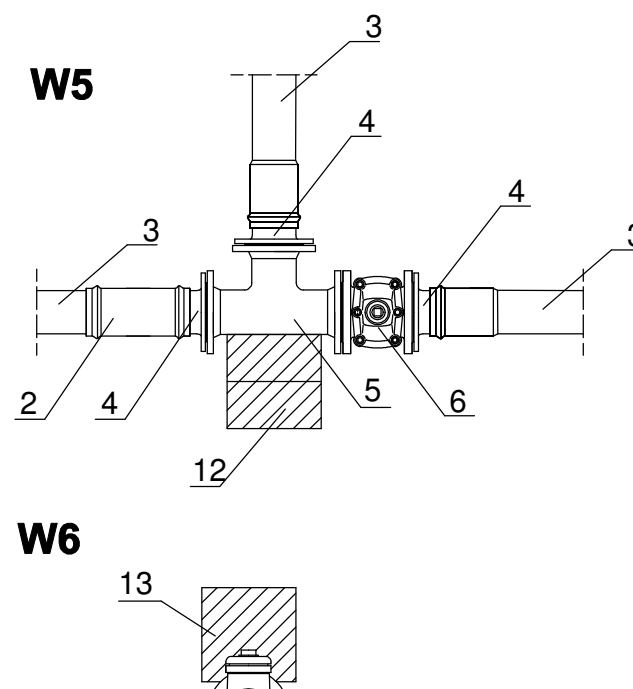
LEGENDA

1. Istniejący wodociąg DN 110.
2. Nasuwka PVC-U 110, PN10
- 2.1 Tuleja PE100 DN110 + luźny kołnierz DN100.
- 3 Rura PVC-U 110 mm, SDR 26, PN10
- 3.1 Rura PP/PE 100 , DN 110
4. Kształtka żeliwna FW100.
5. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.
6. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN100.
7. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80.
8. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
9. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF 80/500 mm.
- 9.1 Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF 80/1000 mm.
10. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
11. Kołnierz "ślepy" żeliwny DN100
12. Blok oporowy o wym. 2x 0,2 x 0,2 x 0,15 m.
- 12.1 Blok oporowy o wym. 0,2 x 0,2 x 0,15 m
13. Blok oporowy o wym. 0,3 x 0,3 x 0,25 m.
14. Zwężka żeliwna dwukołnierzowa DN100/80

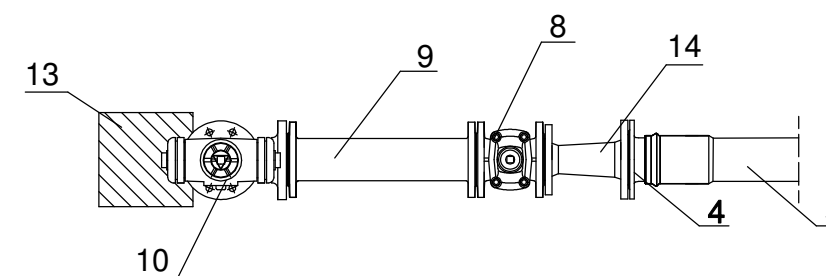
W1



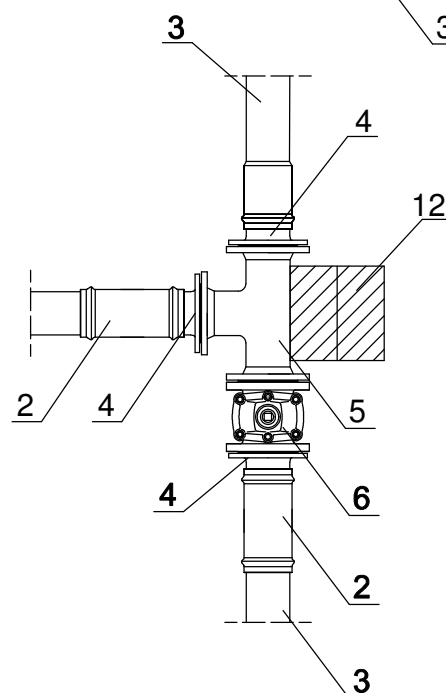
W5



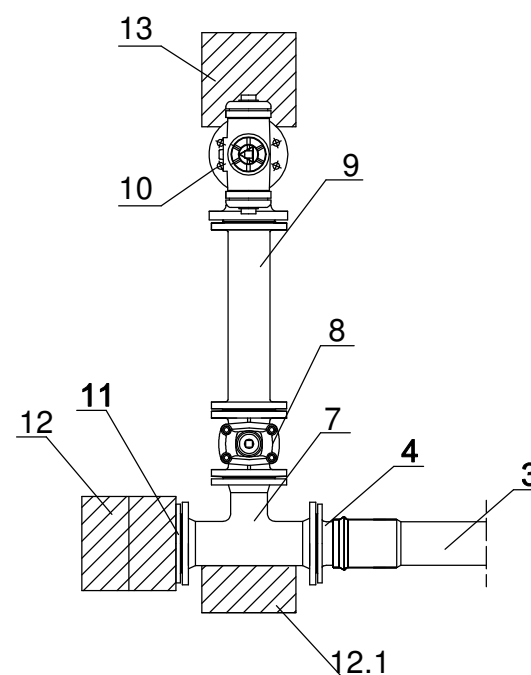
W8



W2



W6



TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w Kąkolewie.		
ADRES INWESTYCJI: Kąkolewo dz. nr 449 , 452 / 7, 453.	DATA: VII.2017 r.	
INWESTOR: Gmina Osieczna 64-113 Osieczna	SKALA: 1: 20	
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		NR RYS. 6
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	