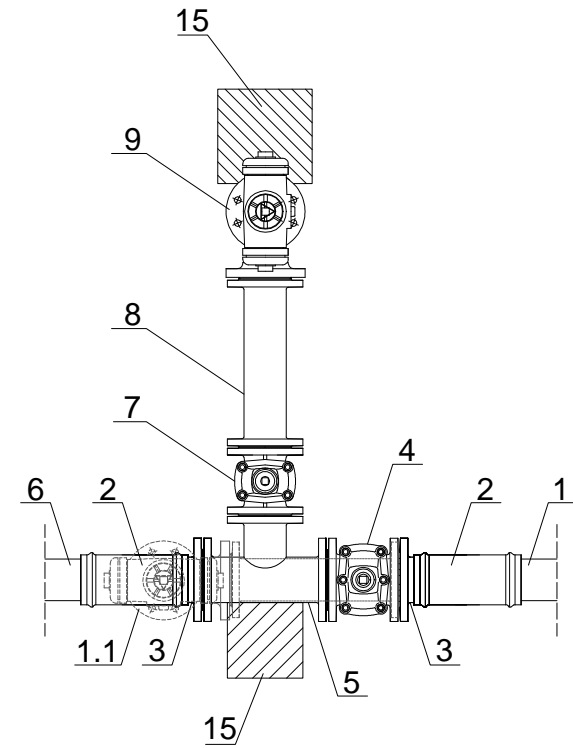
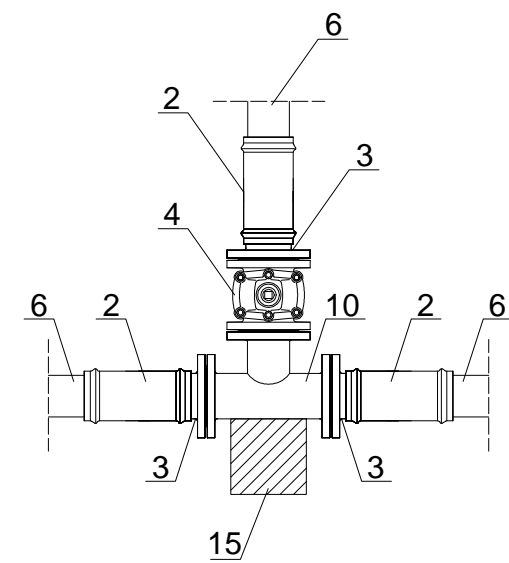


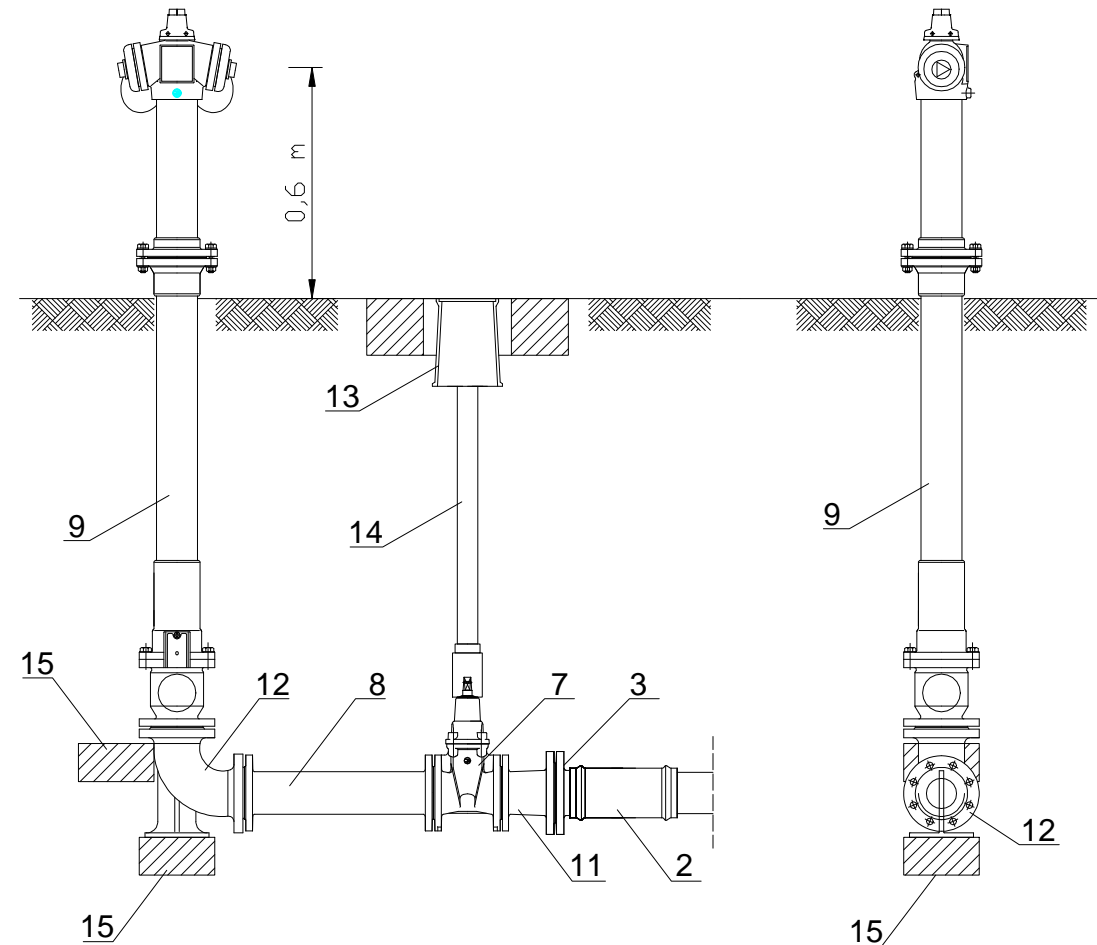
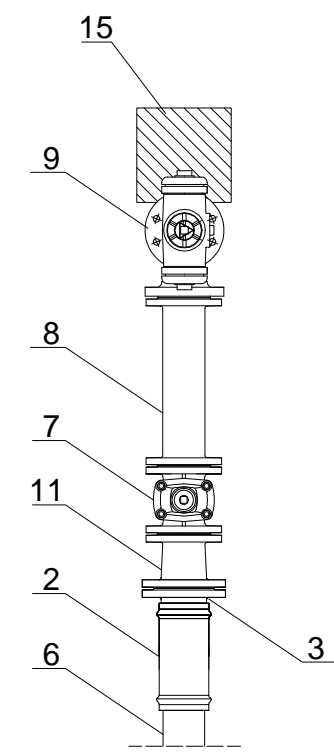
W0



W1, W3



W2, W4, W5



LEGENDA

1. Istniejący wodociąg PVC110 - bez zmian.
- 1.1 Istniejący hydrant nadziemny do likwidacji.
2. Nasuwka PVC-U 110, PN10.
3. Kształtka żeliwna FW100.
4. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100.
5. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/80.
6. Projektowana rura PVC-U 110, PN10.
7. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
8. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF 80/500.
9. Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony na wypadek złamania.
- 10.Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/100.
11. Zwężka kołnierzowa, żeliwna DN100/80.
12. Kolano stopowe żeliwne DN80.
13. Skrzynka uliczna duża + krążek bet. zabezpieczający.
14. Obudowa (klucz) teleskopowa zasuwy.
15. Blok oporowy o wym. 0,25x0,25x0,15 m.

TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIAĞOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES INWESTYCJI: Kąkolewo, ul. Południowa dz. nr 950/34, 950/33, 950/35, 950/44, 950/48, gm. Osieczna.		DATA IV.2016 r.
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna		SKALA 1:20
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		NR RYS. 7
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	