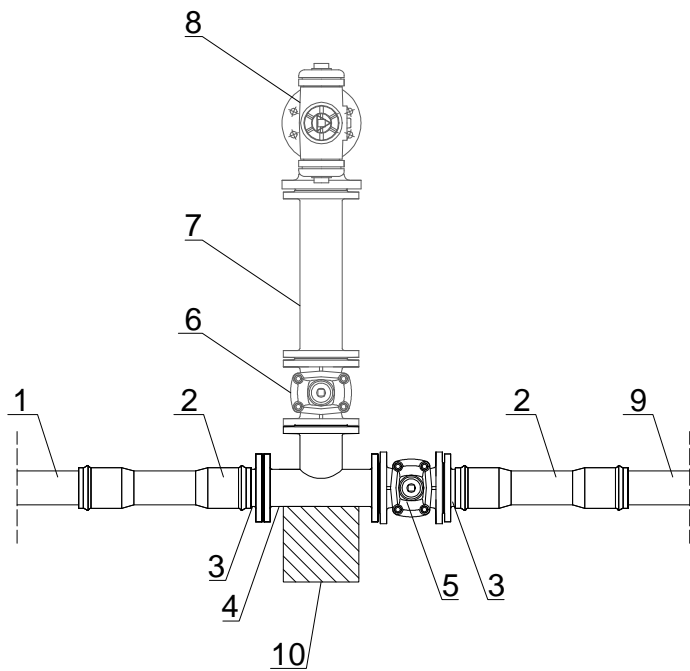
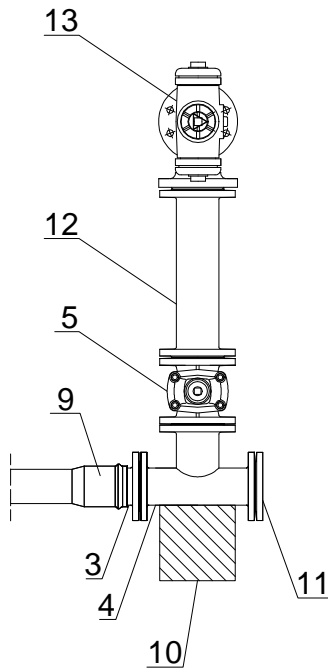


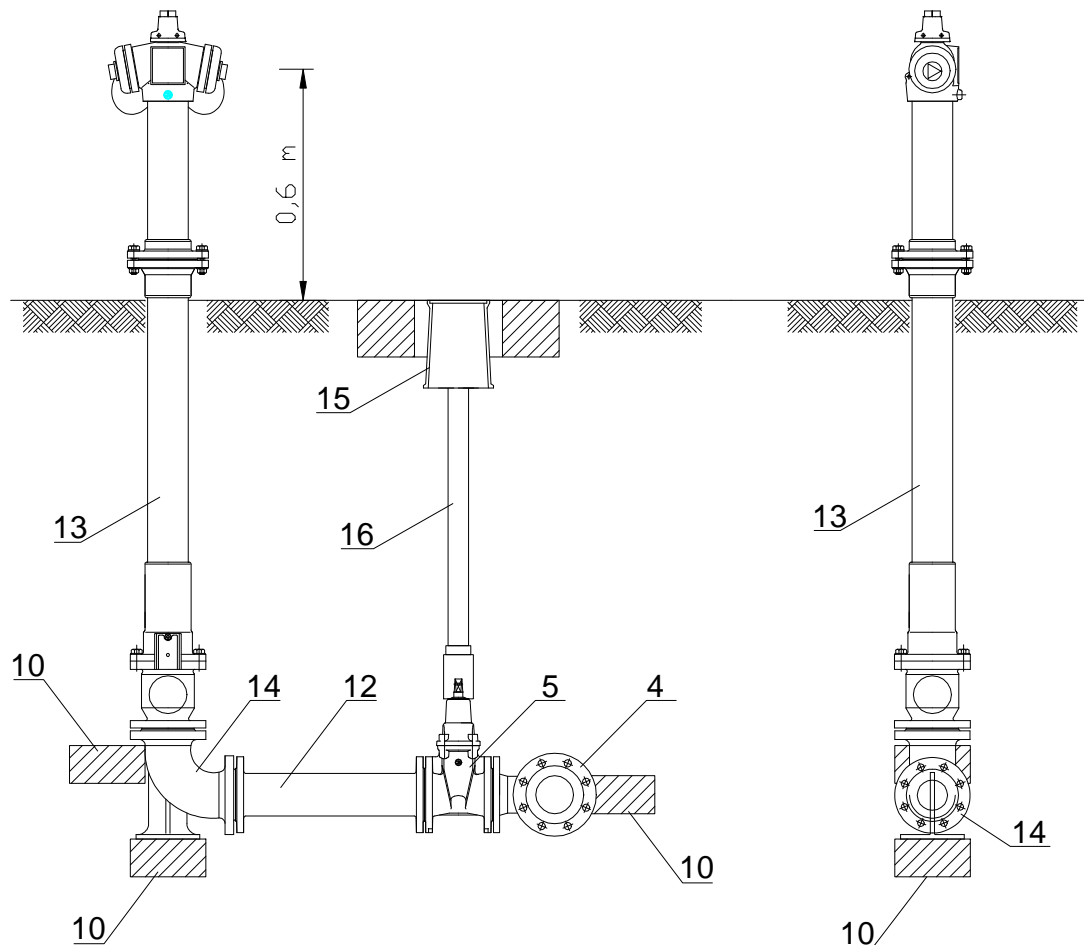
W0



W1



W1



LEGENDA

1. Istniejący wodociąg PVC90 - bez zmian.
2. Nasuwka PVC-U 90, PN10.
3. Kształtka żeliwna FW80.
4. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN80/80.
5. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
6. Istniejąca zasuw kołnierzowa DN80 - bez zmian.
7. Istniejące podejście hydrantowe DN80- bez zmian.
8. Istniejący hydrant nadziemny DN80- bez zmian.
9. Projektowana rura PVC-U 110, PN10.
10. Blok oporowy o wym. 0,25x0,25x0,15 m.
- 11.Kołnierz "ślepy", żeliwny DN80.
- 12.Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF 80/500.
- 13.Hydrant nadziemny DN80, z podwójnym zamknięciem,zabezpieczony na wypadek złamania.
14. Kolano stopowe żeliwne DN80.
15. Skrzynka uliczna duża + krążek bet. zabezpieczający.
16. Obudowa (klucz) teleskopowa zasuw.

TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ		
ADRES INWESTYCJI: Dobramyśl, gm. Osieczna dz. nr ewid. 34, 29 i 33	DATA IV.2016 r.	
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. WĘZŁY POŁĄCZENIOWE		NR RYS. 3
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		