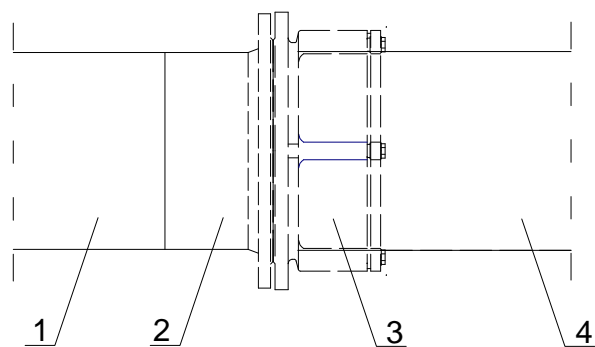
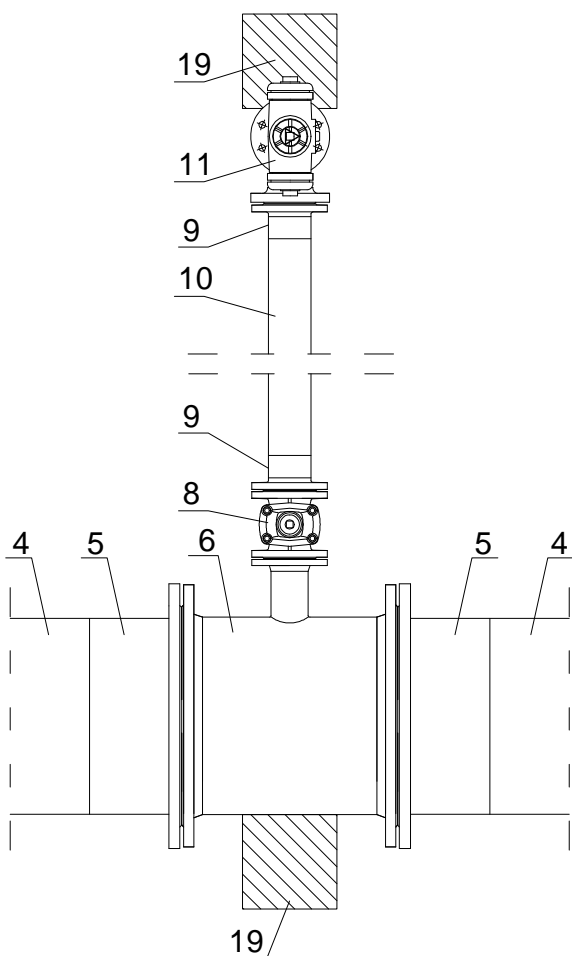


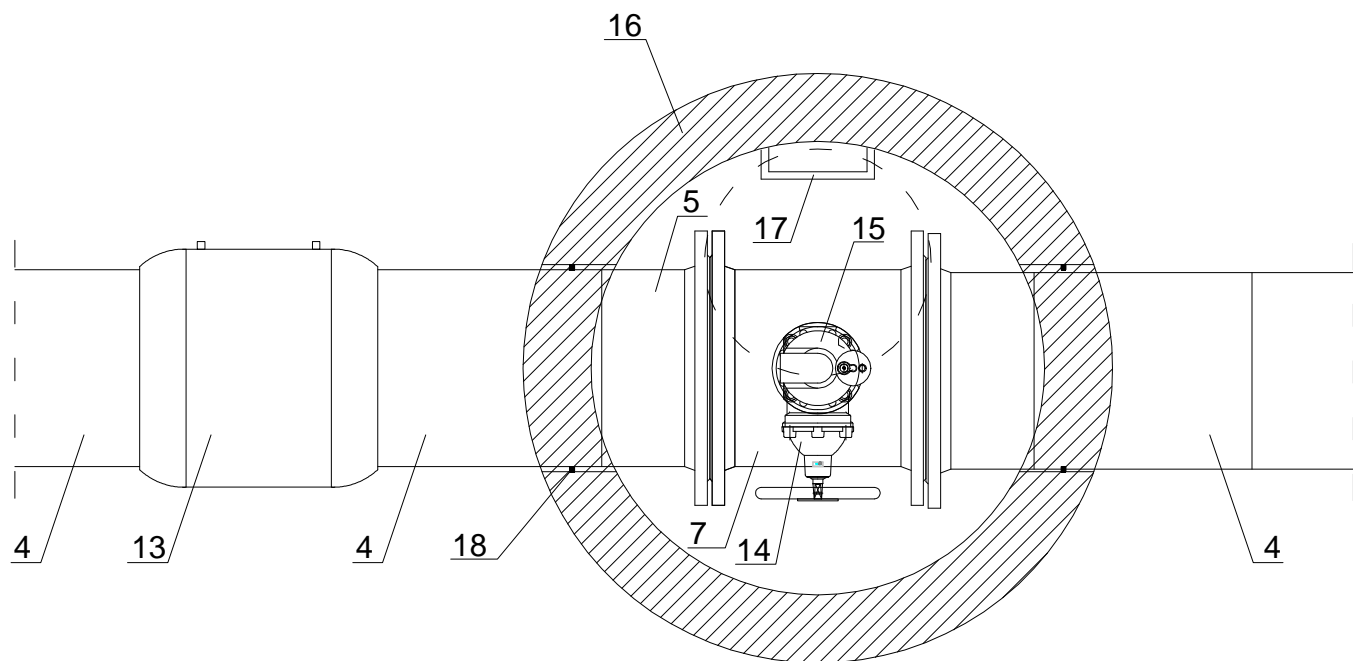
W0



W1



W2



LEGENDA

1. Istniejąca rura PE100, SDR17, DN500.
2. Istniejąca tuleja PE100, DN500 + stalowy kołnierz luźny DN500 - do usunięcia i zwrotu do Inwestora.
3. Istniejący łącznik żeliwny rurowo - kołnierzowy RK DN500 - do usunięcia i zwrotu do Inwestora.
4. Rura PE100, SDR17, DN500.
5. Tuleja PE100, SDR17, DN500 + stalowy kołnierz luźny DN500.
6. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/80.
7. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/80.
8. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80.
9. Tuleja PE100, SDR17, DN90 + stalowy kołnierz luźny DN80.
10. Rura PE100, SDR17, DN90.
11. Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN80, H=2610 mm + kolano stopowe DN80.
13. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, DN500.
14. Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN100.
15. Zawór nap-odpowietrzający 2-stopniowy do wody DN100.
16. Studnia betonowa odpowietrzająca DN1200 mm.
17. Stalowe stopnie złazowe dwustopowe, w otulinie PE.
18. Uszczelka gumowa zintegrowana.
19. Blok oporowy betonowy o wym. 0,25x0,25x0,15 m.

TEMAT: "Wymiana odcinka rurociągu tłoczego wody surowej od trasy S5 do kaskad na SUW Strzyżewice".		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Świąciechowa.		DATA XII,2016 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:20
NAZWA RYS. Węzły połączeniowe W0, W1, W2.		NR RYS. 4
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	