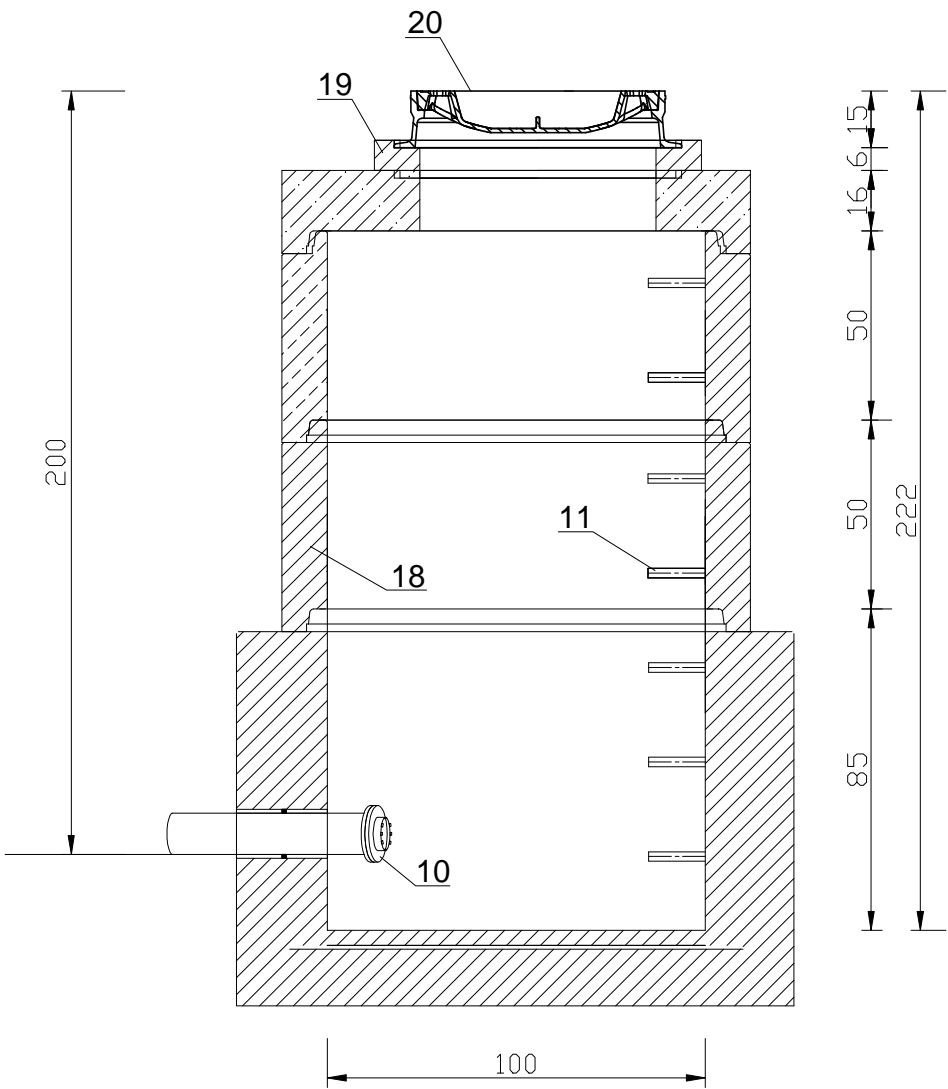
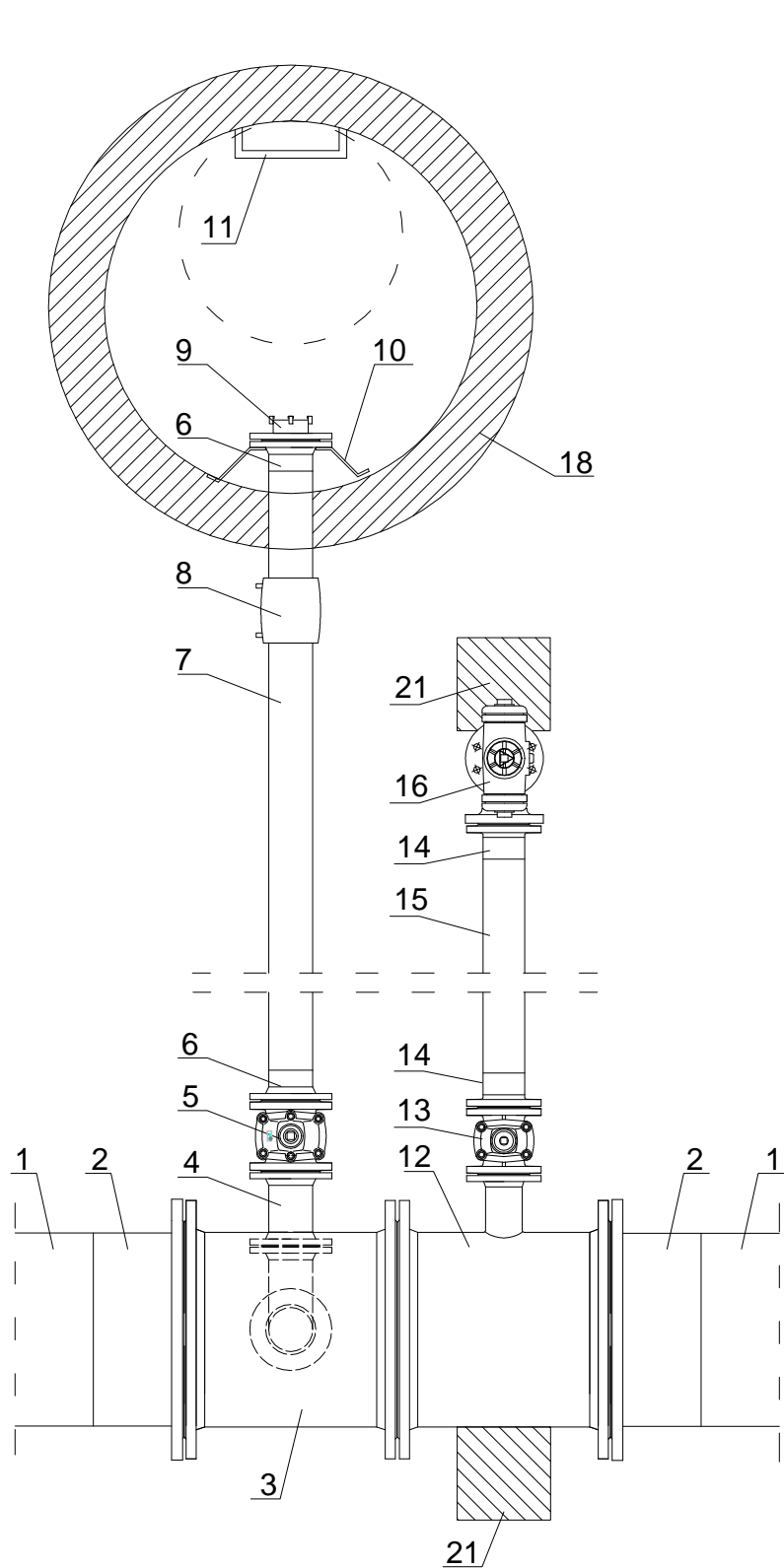
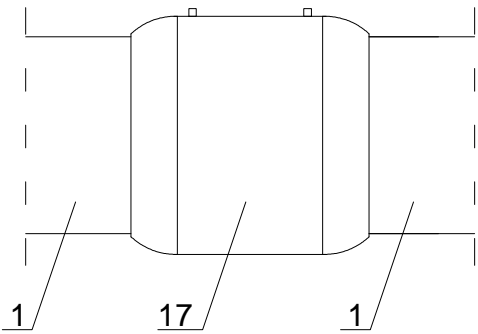


W3



W4



LEGENDA

1. Rura PE100, SDR17, DN500.
2. Tuleja PE100, SDR17, DN500 + stalowy kołnierz luźny DN500.
3. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/100, skierowany odejściem DN100 w dół.
4. Kształtka żeliwna dwukołnierzowa FF DN100, L=200 mm + łuk kołnierzowy 90°, DN100.
5. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN100.
6. Tuleja PE100, SDR17, DN110 + stalowy kołnierz luźny DN100.
7. Rura PE100, SDR17, DN110.
8. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, DN110.
9. Kołnierz stalowy DN100 z gwintem wew. DN80 + złącze strażackie DN80.
10. Strzemiona stalowe - płaskowniki 30x5 mm, mocowane do ściany studni na kotwy typu Hilti.
11. Stalowe stopnie złączowe dwustopowe, w otulinie PE.
12. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN500/80.
13. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN80.
14. Tuleja PE100, SDR17, DN90 + stalowy kołnierz luźny DN80.
15. Rura PE100, SDR17, DN90.
16. Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem DN80, H=2610 mm + kolano stopowe DN80.
17. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, DN500.
18. Betonowa studnia odwodnieniowa DN1000 mm.
19. Betonowy krążek dystansowy.
20. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym D400.
21. Blok oporowy betonowy o wym. 0,25x0,25x0,15 m.

TEMAT: "Wymiana odcinka rurociągu tłocznego wody surowej od trasy S5 do kaskad na SUW Strzyżewice".		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżewice, gm. Święciechowa.		DATA XII,2016 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:1000/100
NAZWA RYS. Węzły połączeniowe W3, W4.		NR RYS. 5
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	