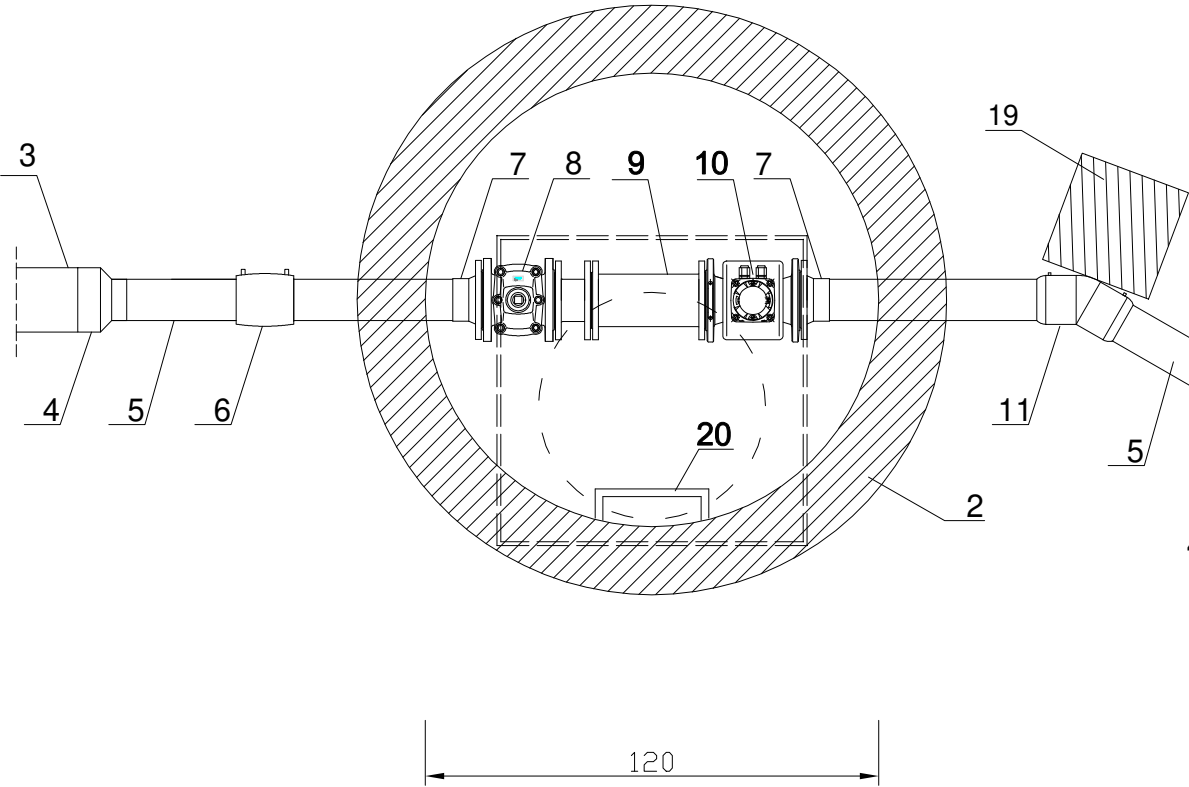
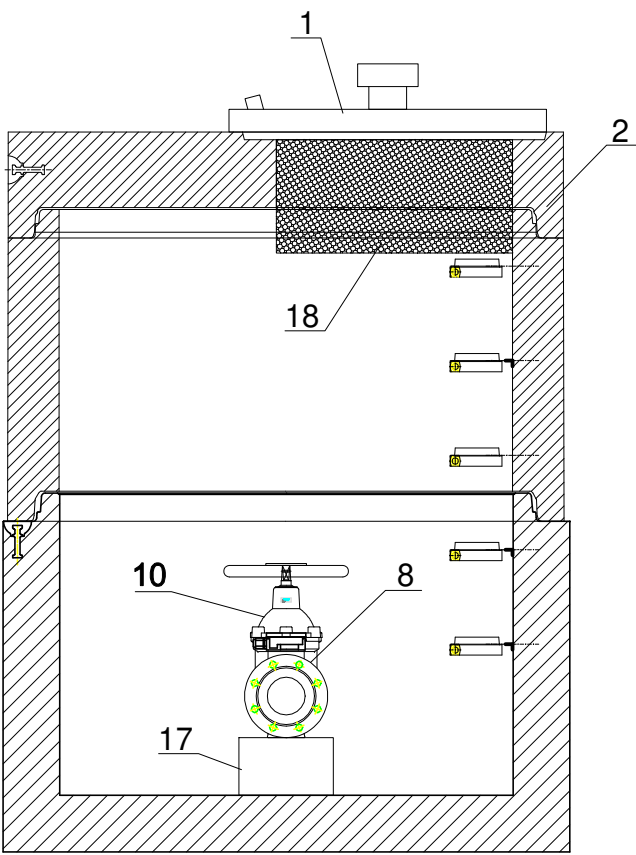
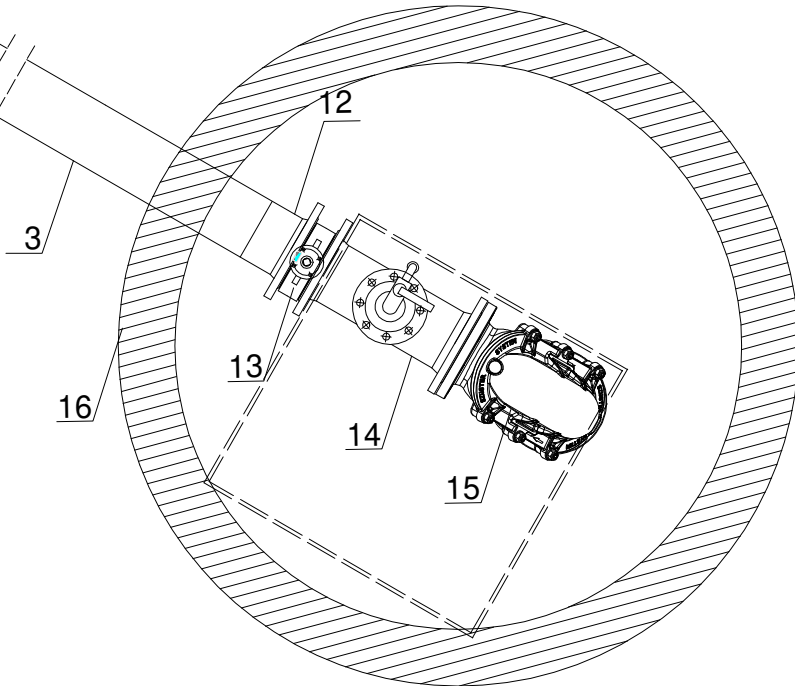


Studnia Sp1



Studnia M1



LEGENDA

- 1. Właz stal ko., o wym. 800 x 800 x 90 mm, z uszczelką, izolacją termiczną, kominkiem wentylacyjnym i sygnalizacją otwarcia. NOWY
- 2. Istniejąca betonowa obudowa studni pomiarowej.Na istniejącej pokrywie studni do wykonania nowa izolacja przeciwodna z masy bitumicznej grubowarstwowej wraz z przygotowaniem podłoża i impregnacją .
- 3. Rura PE100, SDR17, DN180.
- 4. Redukcja centryczna, PE100, SDR17, DN180/110.
- 5. Rura PE100, SDR17, DN110.
- 6. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, DN110.
- 7. Tuleja PE100, SDR17, DN110 + stalowy kołnierz luźny DN100.
- 8. Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN100 z kółkiem.
- 9. Kompensator żeliwny DN100, L=320-550 mm.
- 10. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100.
- 11. Kolano elektroporowe PE100, SDR17, DN110.
- 12. Tuleja PE100, SDR17, DN180 + stalowy kołnierz luźny DN150.
- 13. Przepustnica międzykołnierzowa DN150.
- 14. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/50 + kołnierz „ślepy” z kurkiem do poboru wody.
- 15. Zawór zwrotny kulowy, kolanowy DN150 systemu "Szuster", kołnierzowy.
- 16. Istniejąca, betonowa obudowa studni głębinowej.
- 17. Bloczki betonowe typu M6.
- 18. Izolacja z płyt styroduru H=300 mm.
- 19. Betonowy blok oporowy o wym. 0,4 x 0,4 x 0,4 m.
- 20. Stopnie złazowe żeliwne dwustopowe w otulinie PE.

TEMAT: Przebudowa rurociągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżawicach.		
ADRES INWESTYCJI: Strzyżawice, gm. Świączechowa, i m. Leszno.		DATA XII.2017 r.
INWESTOR: MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1: 20
NAZWA RYS. Studnia pomiarowa SP1 i studnia M1		NR RYS. 8
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	