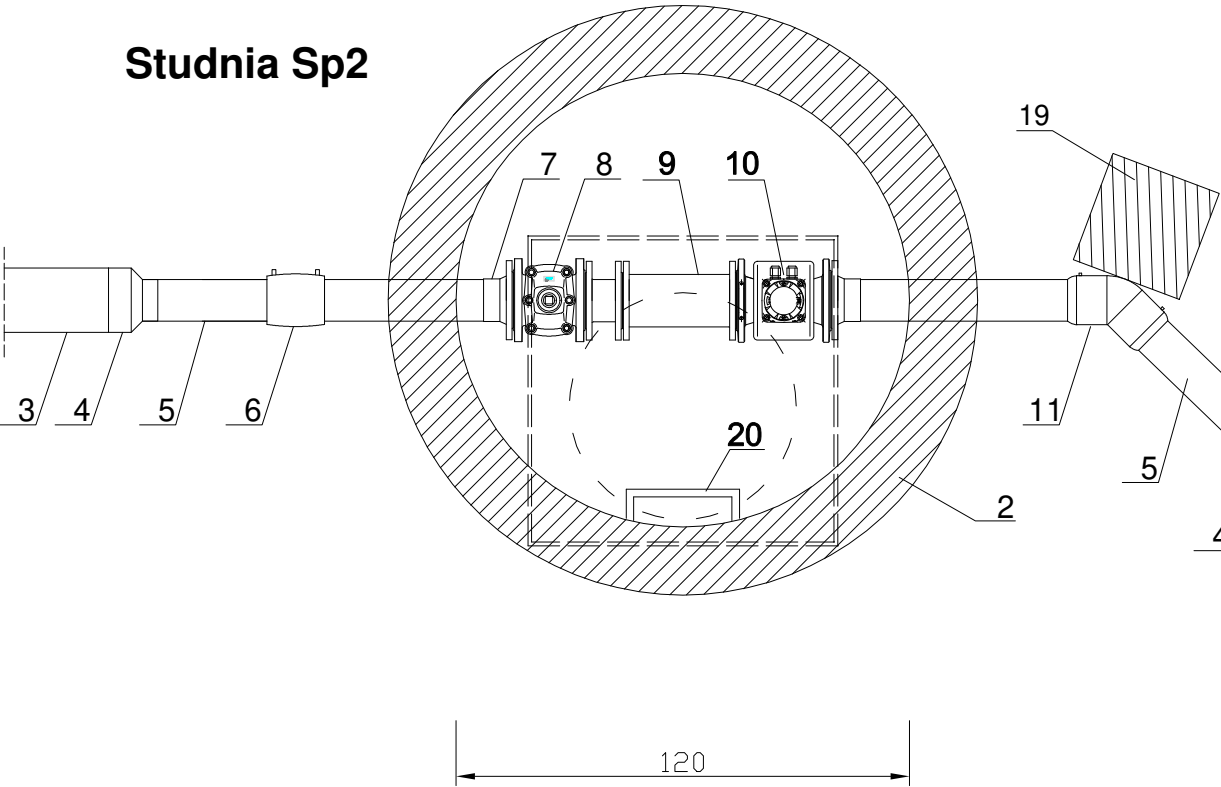
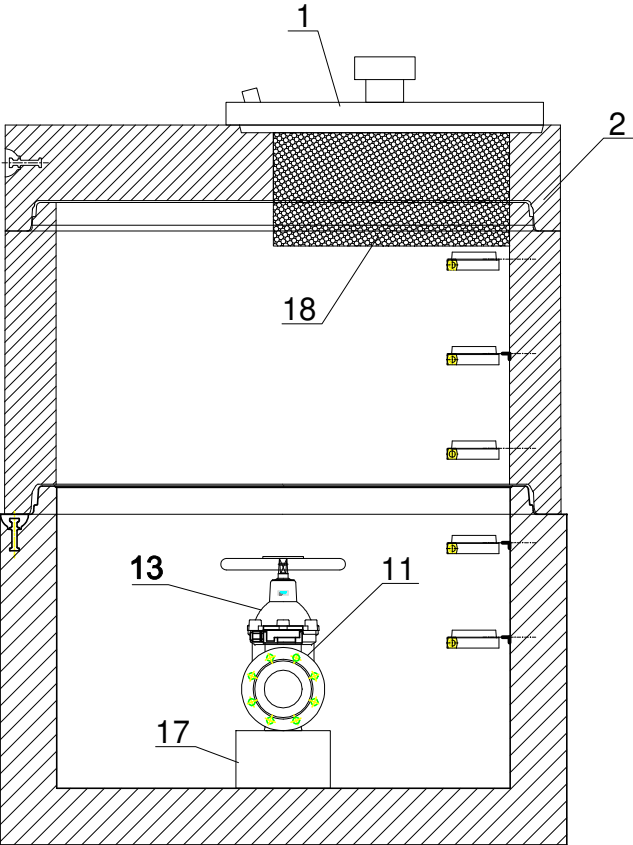
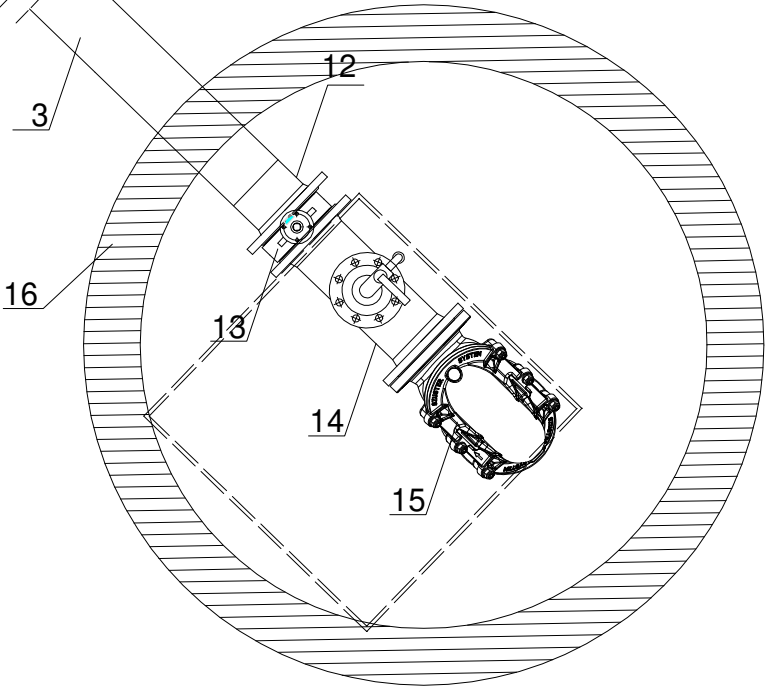


Studnia Sp2



Studnia Pd1



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 przeciwdrenażowa 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 miękkouszczelniona 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 żłazowe żeliwne dwustopowe w otulinie PE.

TEMAT: <b>Przebudowa rurociągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżewicach.</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>Strzyżewice, gm. Świąciechowa, 1 m. Leszno.</b>		DATA XII.2017 r.
INWESTOR: <b>MPWIK Sp. z o.o.</b> ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:20
NAZWA RYS. <b>Studnia pomiarowa Sp2 i studnia Pd1</b>		NR RYS. <b>7</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	