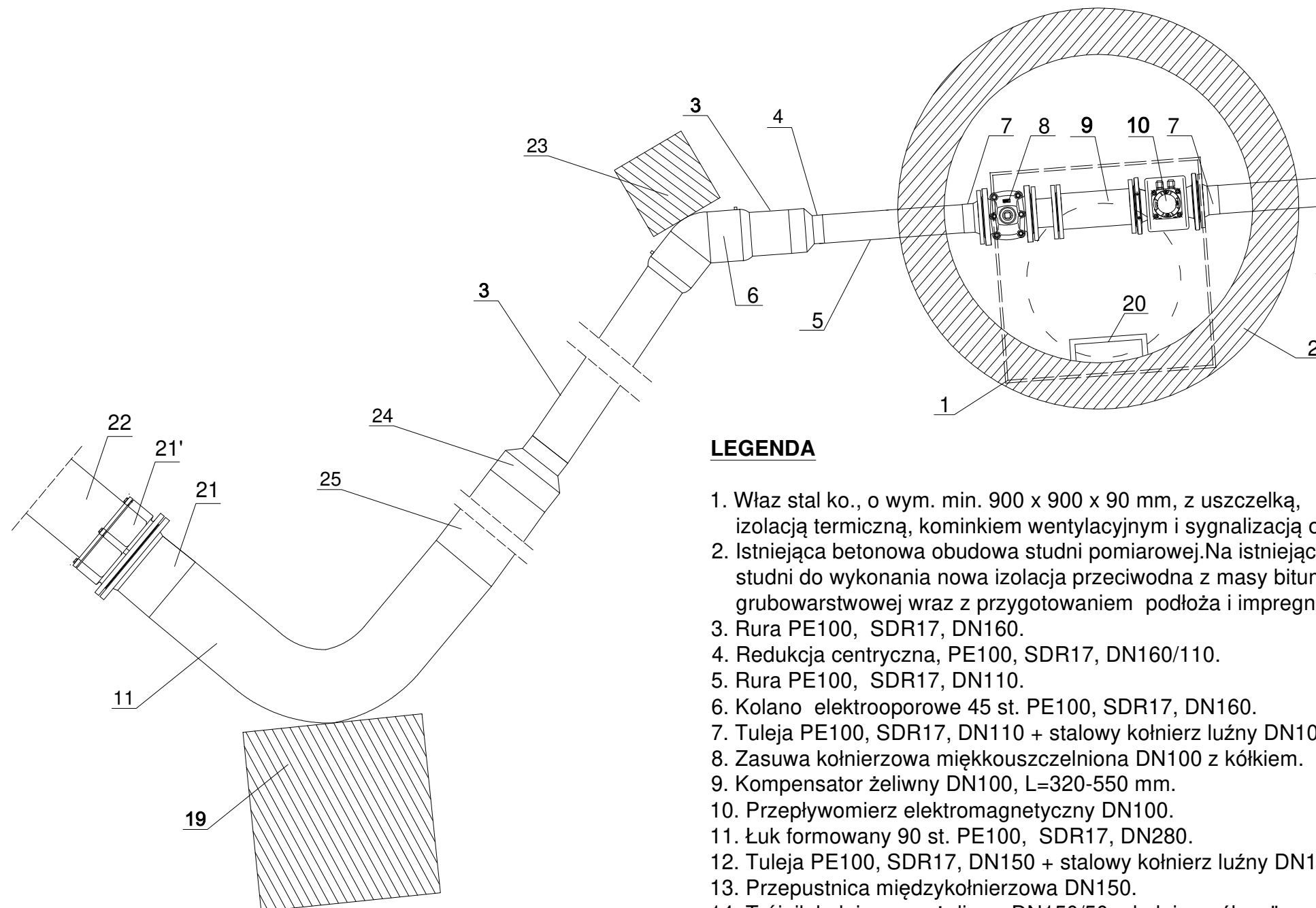


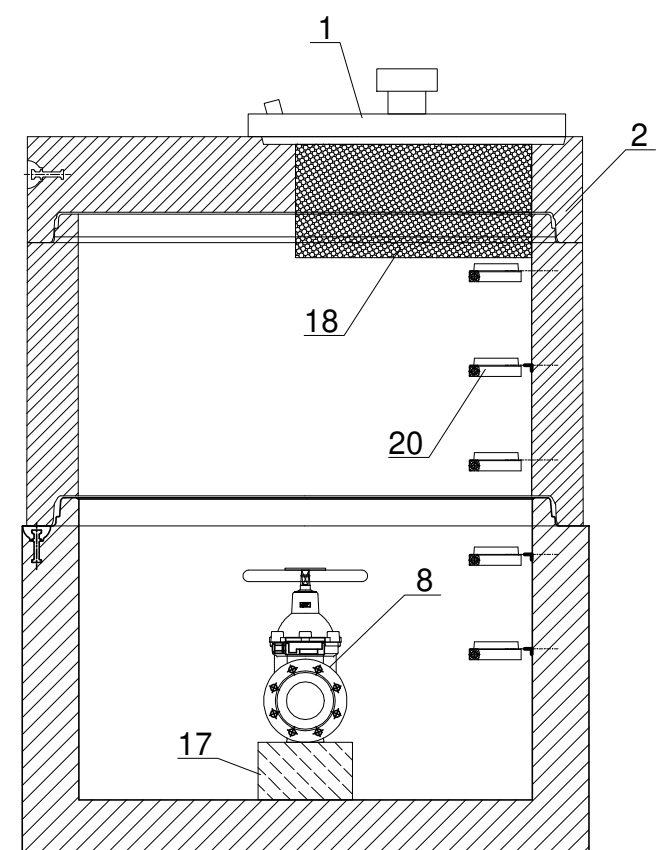
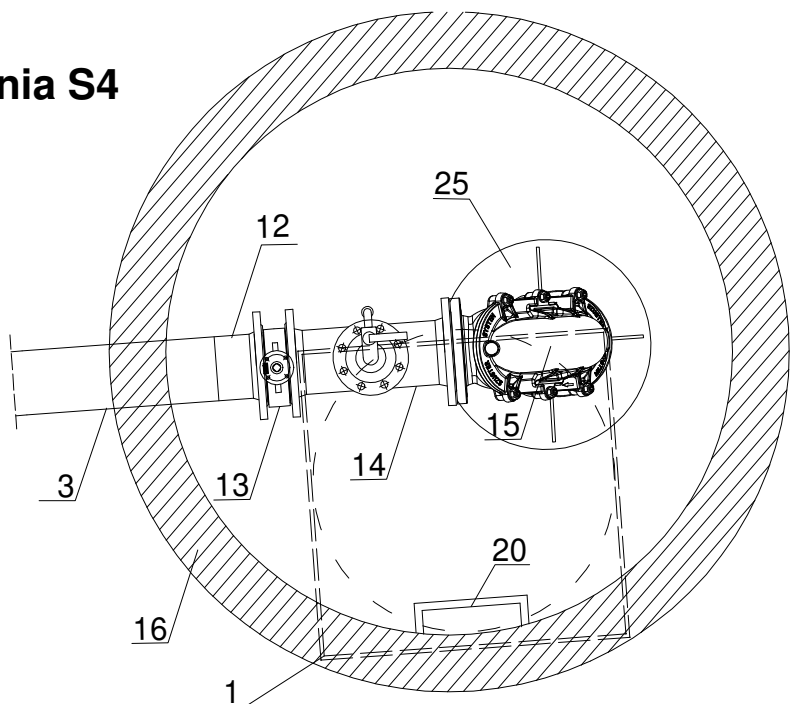
## Studnia SP4

## Studnia S4



## LEGENDA

1. Właz stal ko., o wym. min. 900 x 900 x 90 mm, z uszczelką, izolacją termiczną, kominkiem wentylacyjnym i sygnalizacją otwarcia.
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, DN160.
4. Redukcja centryczna, PE100, SDR17, DN160/110.
5. Rura PE100, SDR17, DN110.
6. Kolano elektrooporowe 45 st. PE100, SDR17, DN160.
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. Łuk formowany 90 st. PE100, SDR17, DN280.
12. Tuleja PE100, SDR17, DN150 + stalowy kołnierz luźny DN150.
13. Przepustnica międzykołnierzowa DN150.
14. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN150/50 + kołnierz „ślepy” z kurkiem do poboru wody "przystosowanym do opalania.
15. Zawór zwrotny kulowy, kolanowy DN150 systemu "Szuster", kołnierzowy.
16. Istniejąca, betonowa obudowa studni głębinowej, z istniejącą pokrywą betonową do wymiany.
17. Bloczki betonowe typu M6.
18. Izolacja z płyt styroduru H=300 mm.
19. Betonowy blok oporowy o wym. 0,7 x 0,7 x 0,7 m.
20. Stopnie złazowe żeliwne dwustopowe w otulinie PE.
21. Tuleja PE100, SDR17, DN280 + stalowy kołnierz luźny DN250.
- 21'. Łącznik rurowo - kołnierzowy RK DN250.
22. Istniejąca rura stalowa DN250.
23. Betonowy blok oporowy o wym. 0,4 x 0,4 x 0,4 m.
24. Redukcja centryczna, PE100, SDR17, DN280/160.
25. Istniejąca głowica studni wraz z rurą wznosną pomy do demontażu i ponownego montażu z nową pompą głębinową typ np. GCA 6.B2



TEMAT: <b>Przebudowa ujęcia wody surowej studnia</b> <b>S3, S4 i M2.</b>		DATA III.2020 r.
ADRES INWESTYCJI:	Dz. nr 649,650, 647 Henrykowo, SUW Strzyżewice, gmina Świąciechowa.	SKALA 1:20
INWESTOR:	<b>MPWiK Sp. z o.o.</b> ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno	NR RYS. <b>6</b>
NAZWA RYS.	<b>Studnia pomiarowa Sp4 i studnia S4.</b>	
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	