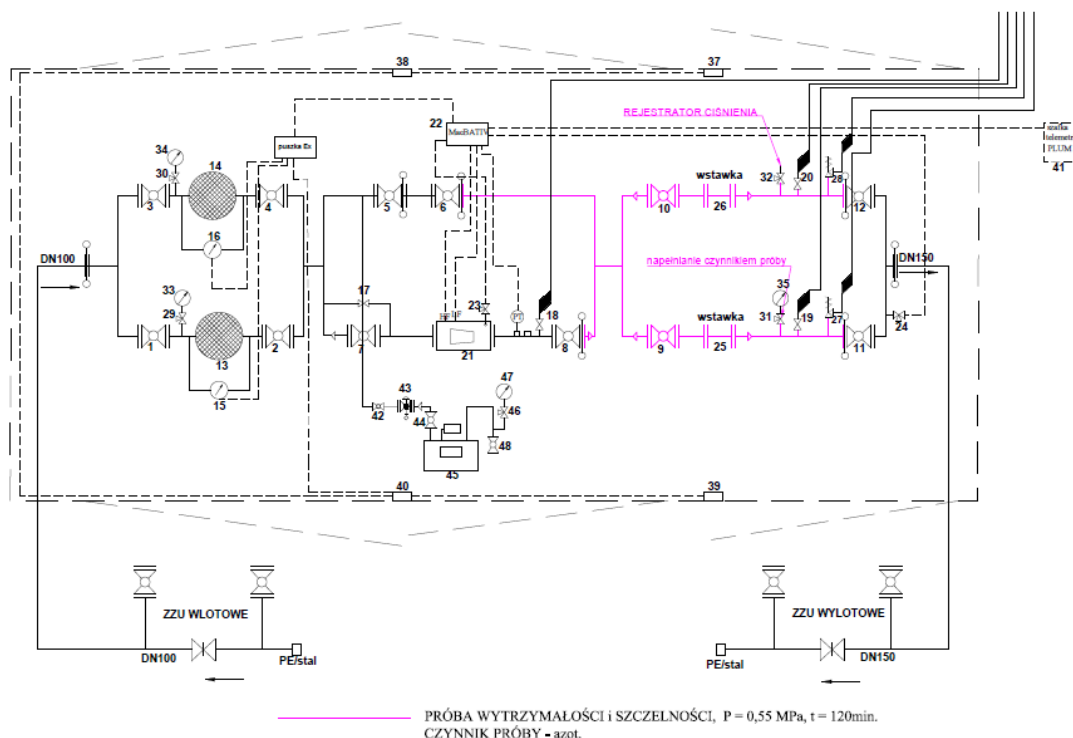


Wykonanie dokumentacji projektowej modernizacji stacji redukcyjno – pomiarowej ś/c Łława ul. Ziemowita Q=1250 Nm³/h na stację pomiarową ś/c o przepustowości Q = 1350 Nm³/h w zakresie jak niżej:

1. Opracowanie projektu technicznego przebudowy stacji

Elementy stacji podlegające przebudowie zaznaczono kolorem różowym na poniższym schemacie



- 1 - 6. KUREK KULOWY WK-2a DN100 PN16 EFAWA
- 7 - 8. KUREK KULOWY WK-7a DN150 PN16 EFAWA
- 9 - 10. KUREK KULOWY WK-2a DN80 PN16 EFAWA
- 11 - 12. ZASUWA KILONOWA DN150 PN16 JAFAR
- 13 - 14. FILTR GAZU G2,0 DN100 PN16 ATM
- 15 - 16. MANOMETR RÓŻNICOWY Z SYGNALIZACJĄ
- 17. ZAWÓR KULOWY DN10 PN16 TUBES
- 18 - 20. ZAWÓR KULOWY DN15 PN16 TUBES
- 21. GAZOMIERZ TURBINOWY G400 DN150 COMMON

- 42. ZAWÓR KULOWY DN15 PN16 TUBES
- 43. REDUKTOR GAZU FM25 FIORENTINI zaw. szybkozamykającym
- 44. ZAWÓR KULOWY gw. DN32 IDMAR
- 45. GAZOMIERZ MIECHOWY G25 DN50 ITRON
- 46. KUREK MANOMETRYCZNY TLK DN4
- 47. MANOMETR TARCZOWY 0-6 kPa KFM
- 48. KUREK KULOWY WK-2a DN50 PN16 EFAWA

- 22. PRZELICZNIK BATERYJNY MACBAT IV PLUM
- 23 - 24. ZAWÓR TRÓJDROŻNY CKMT COMMON
- 25 - 26. WSTAWKA NA CZAS PRÓBY WYTRZYMAŁOŚCI,
- 27 - 28. ZAWÓR WYDMUCHOWY VS/AM65 FIORENTINI
- 29 - 32. KUREK MANOMETRYCZNY TLK DN4
- 33 - 34. MANOMETR TARCZOWY 0-6 bar KFM
- 35 - 36. MANOMETR TARCZOWY 0-600 kPa KFM
- 37 - 40. WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY DRZWI
- 41. SZAFKA TELEMETRII PLUM

Dokumentacja fotograficzna:



