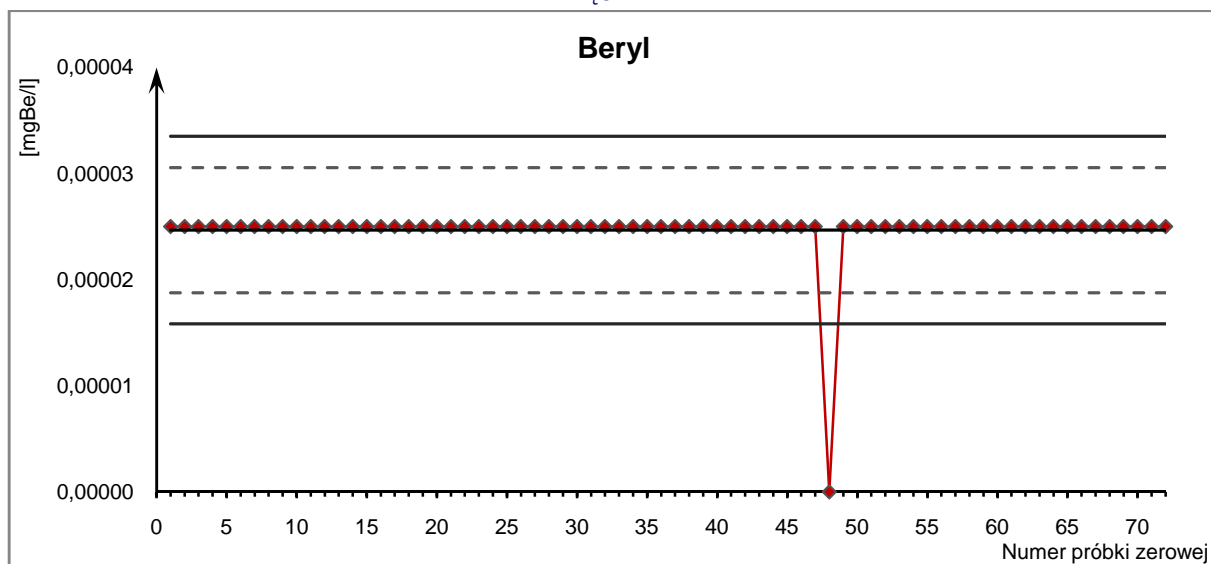
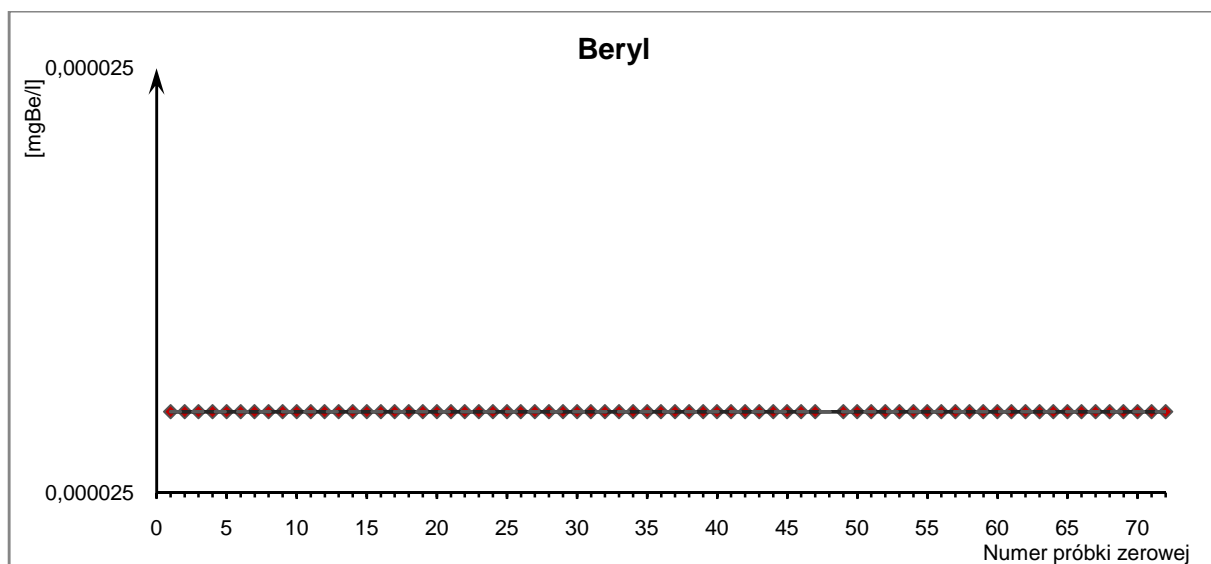


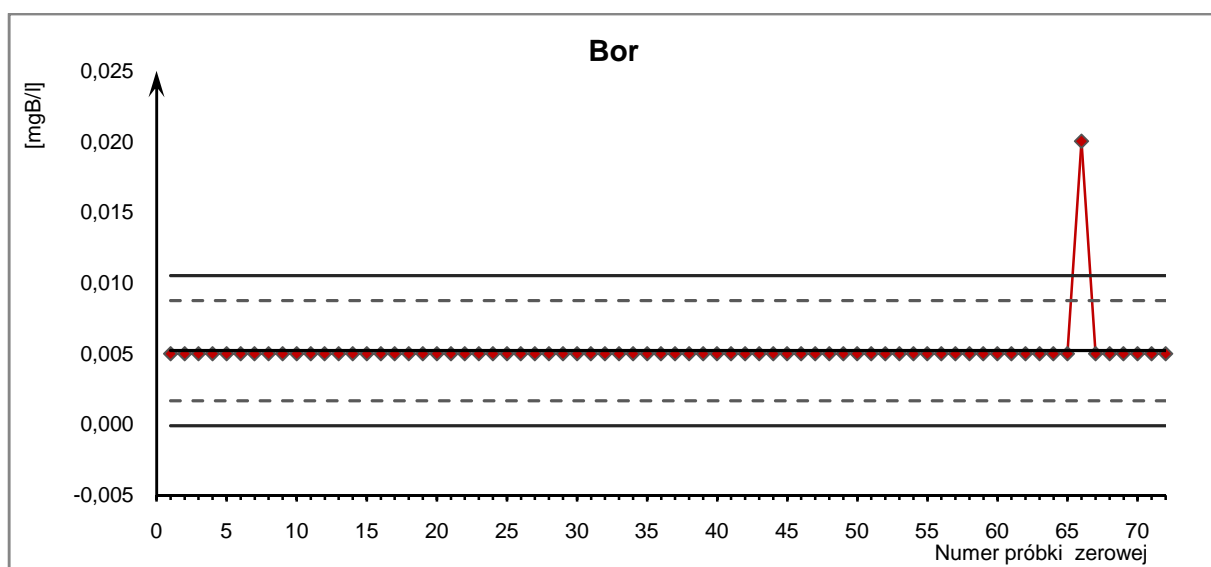
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 1. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń berylu w próbkach zerowych

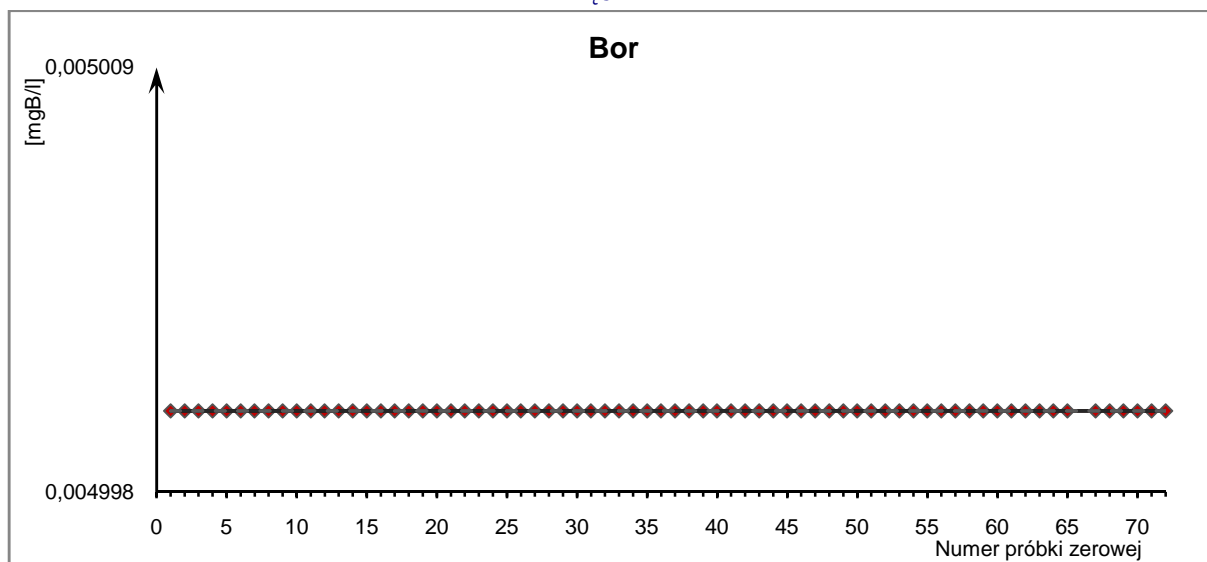


Ryc. 2. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń berylu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

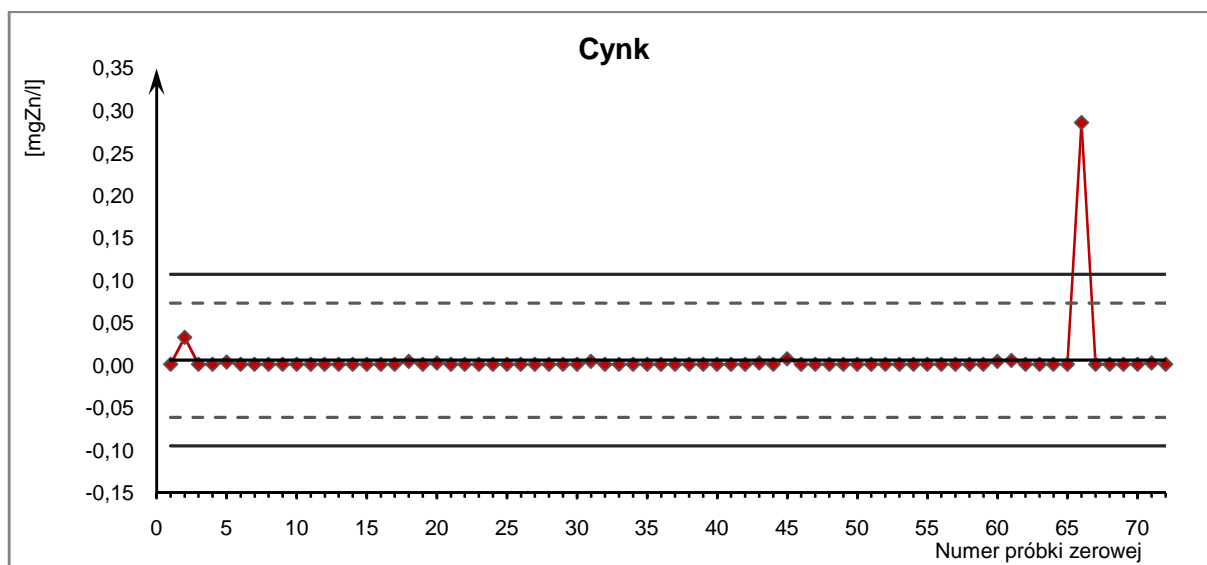


Ryc. 3. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń boru w próbkach zerowych

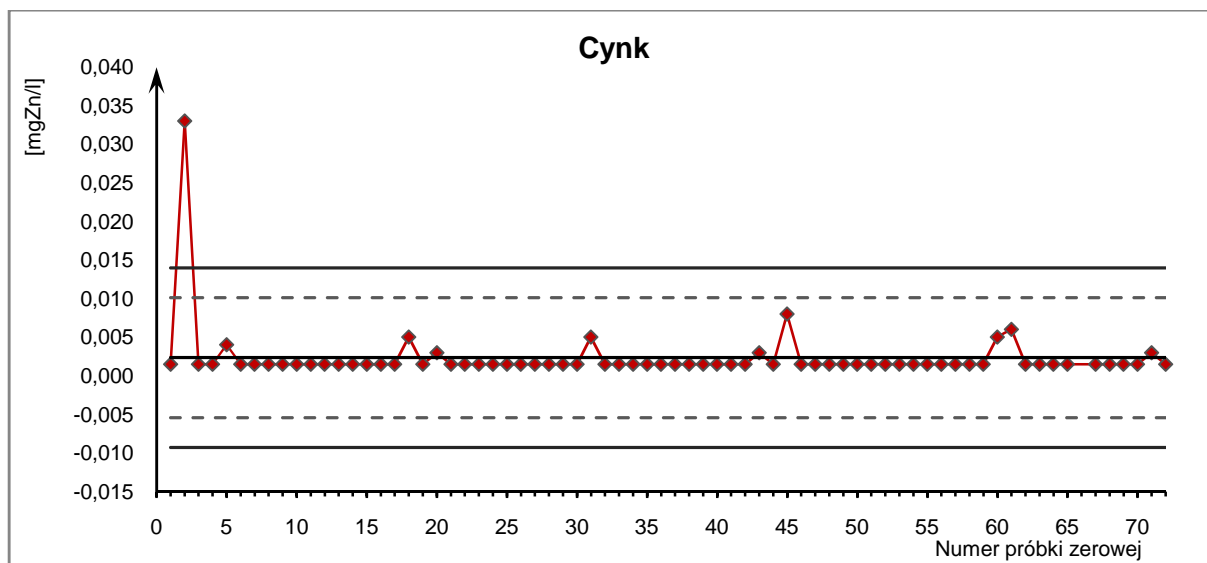
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 4. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń boru w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

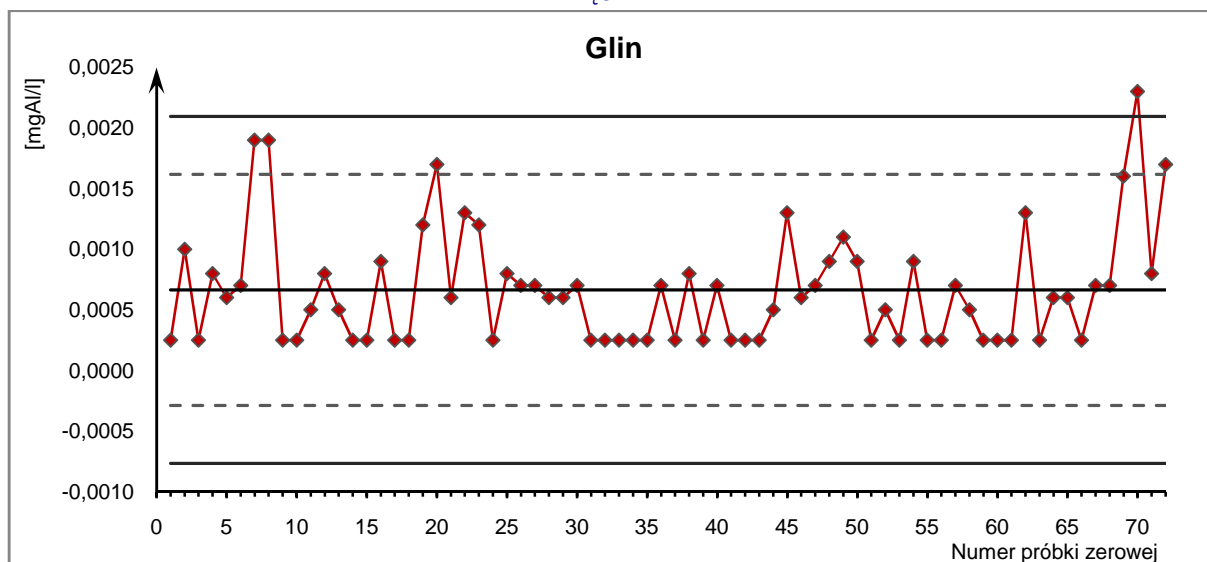


Ryc. 5. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń cynku w próbkach zerowych

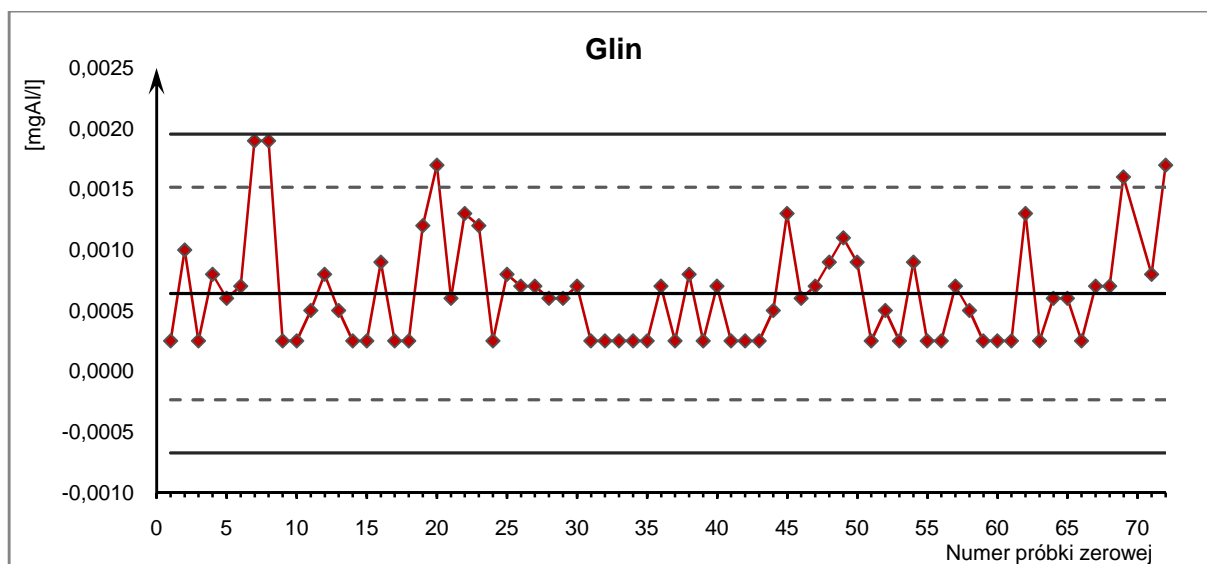


Ryc. 6. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń cynku w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

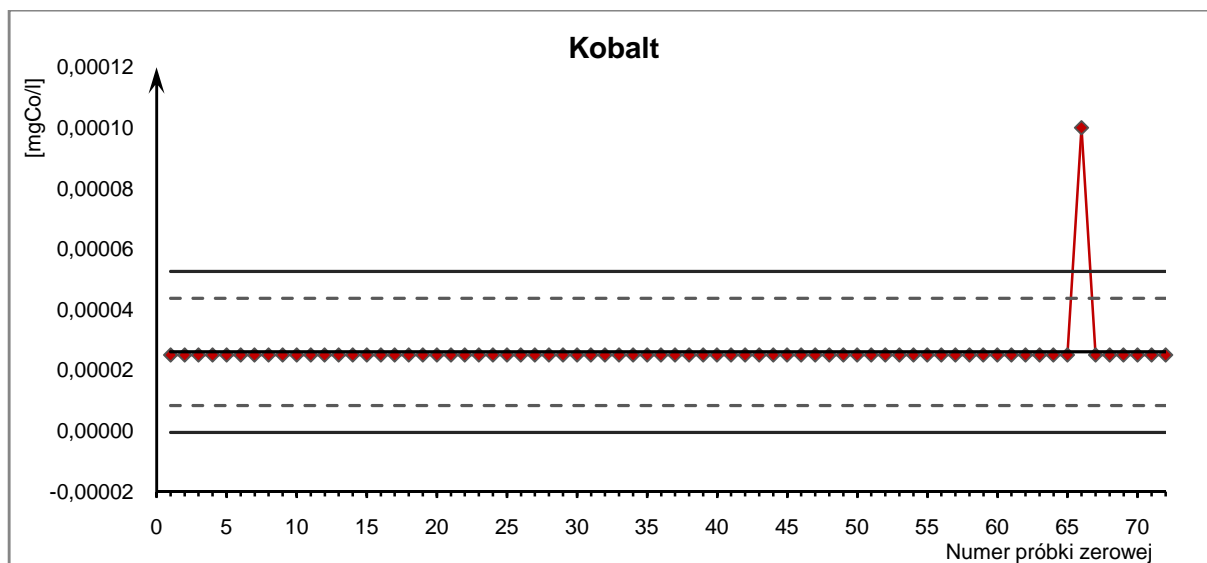
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 7. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń glinu w próbkach zerowych

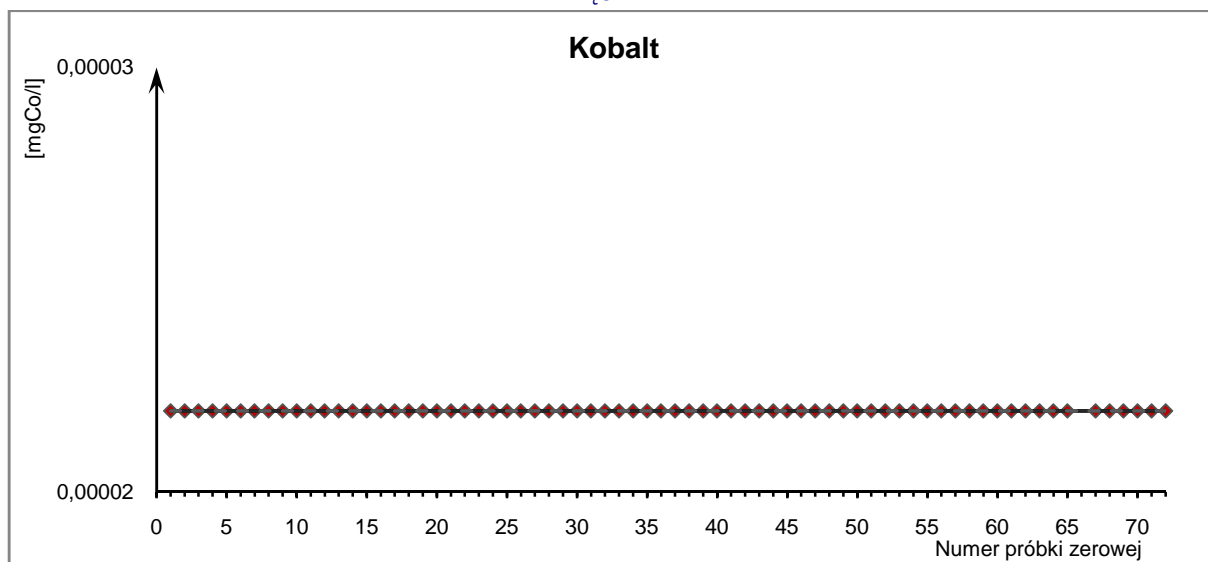


Ryc. 8. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń glinu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

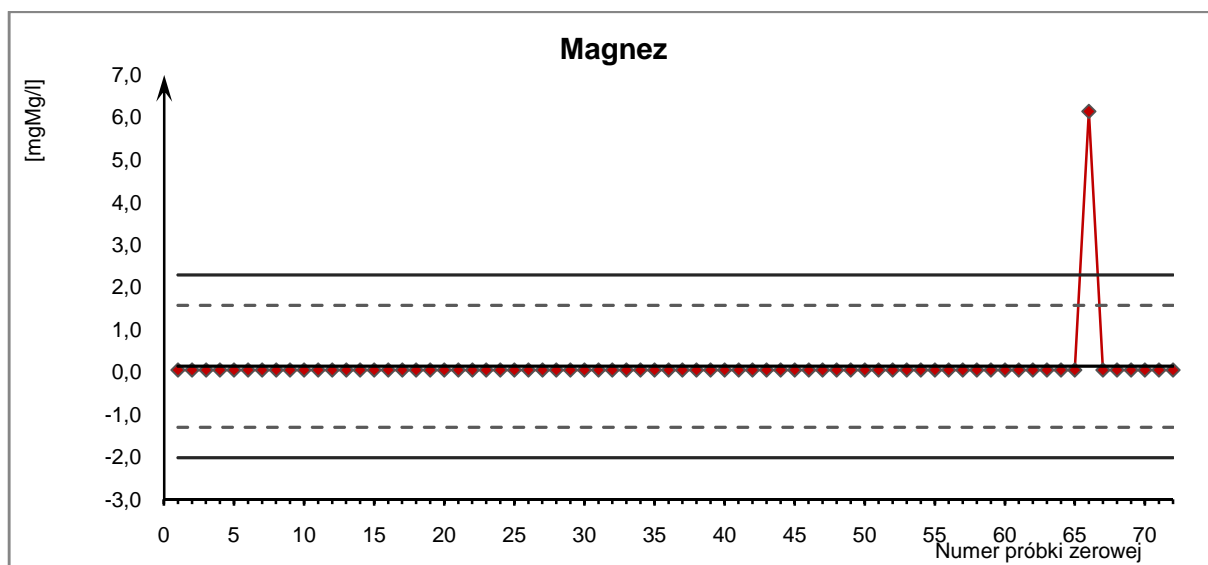


Ryc. 9. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń kobaltu w próbkach zerowych

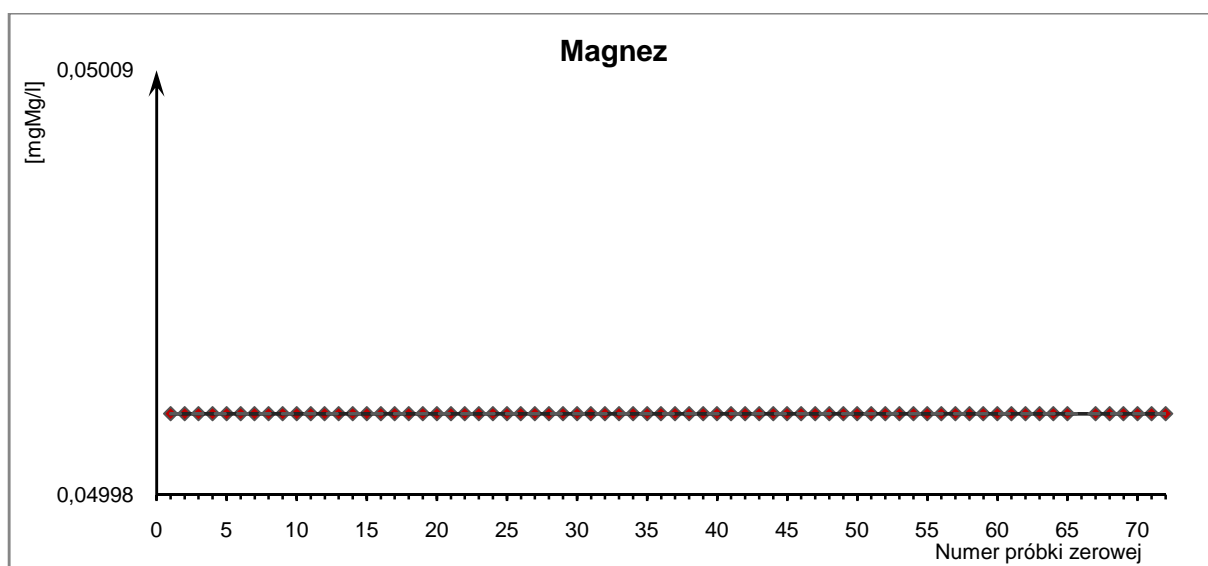
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 10. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń kobaltu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

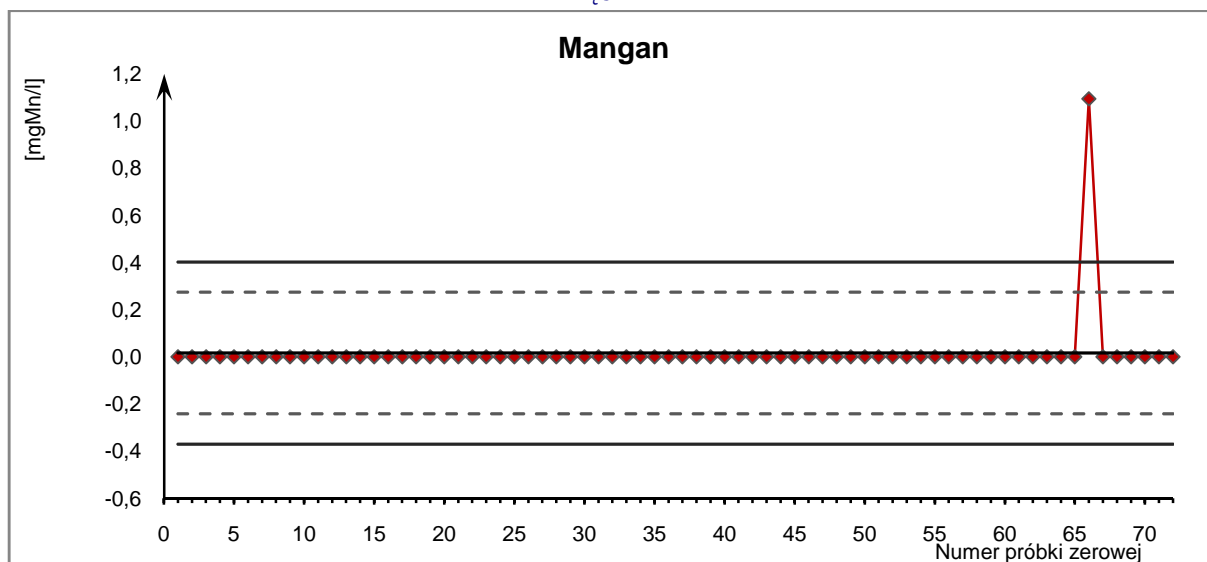


Ryc. 11. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń magnezu w próbkach zerowych

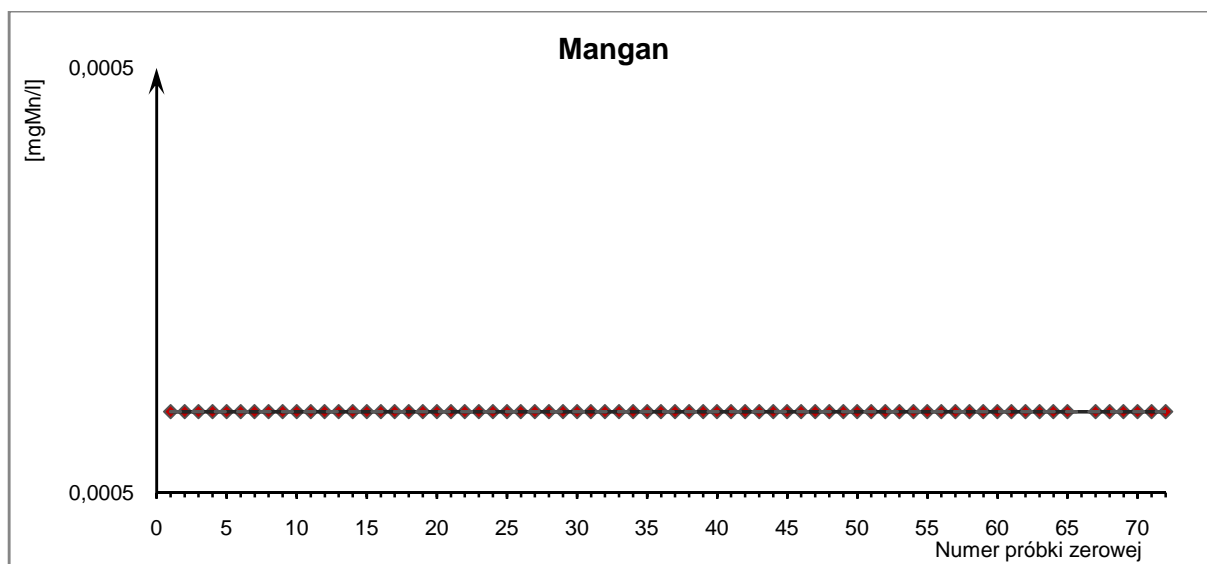


Ryc. 12. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń magnezu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

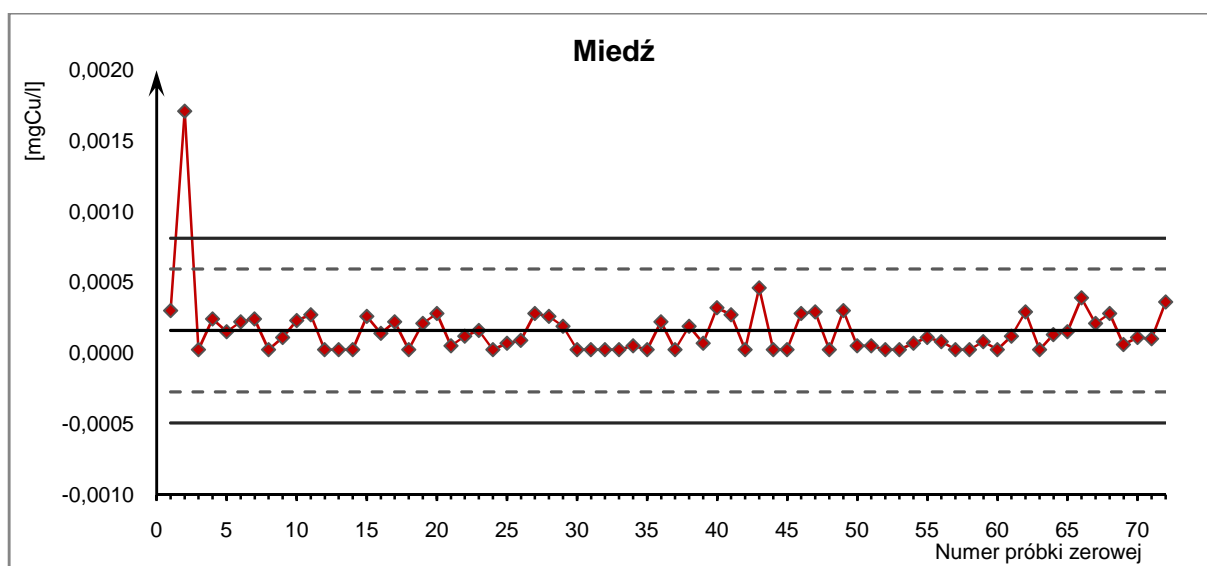
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 13. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń manganu w próbkach zerowych

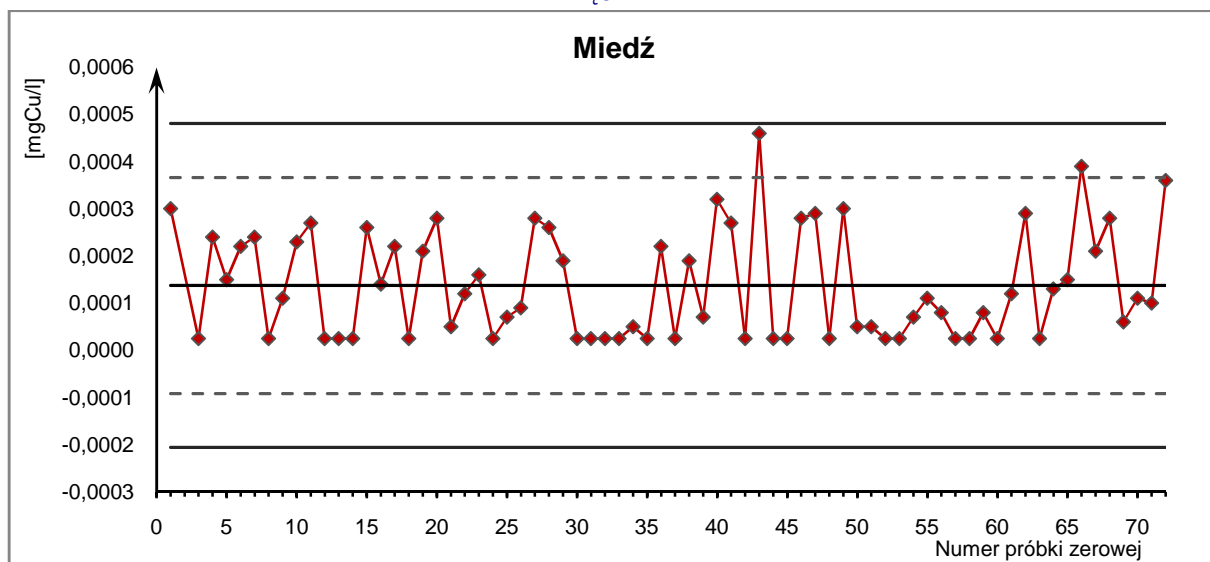


Ryc. 14. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń manganu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

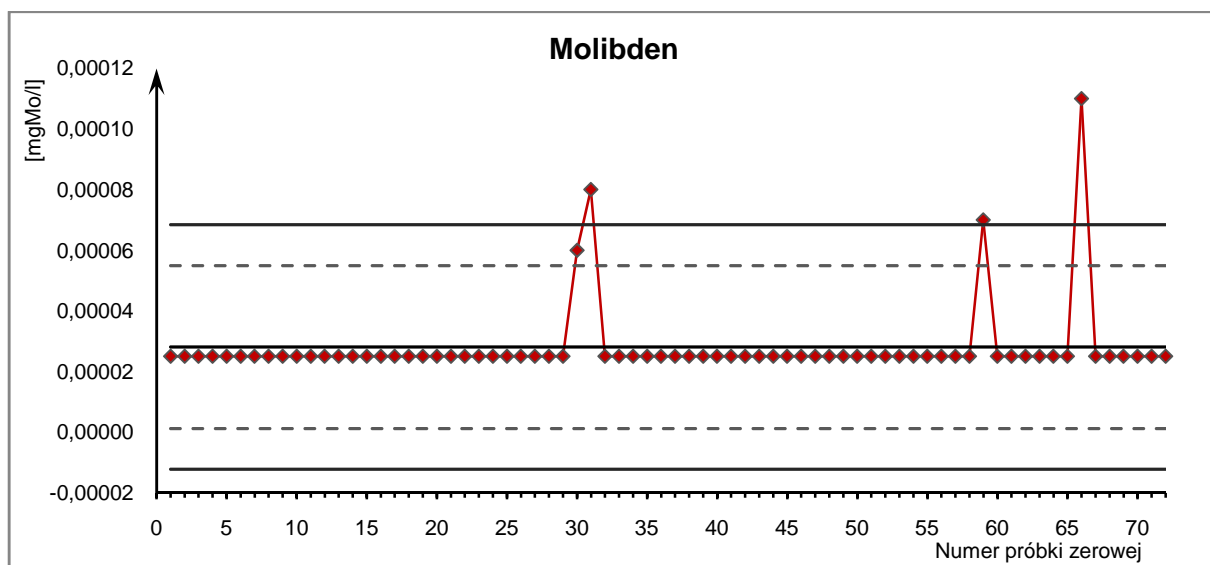


Ryc. 15. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń miedzi w próbkach zerowych

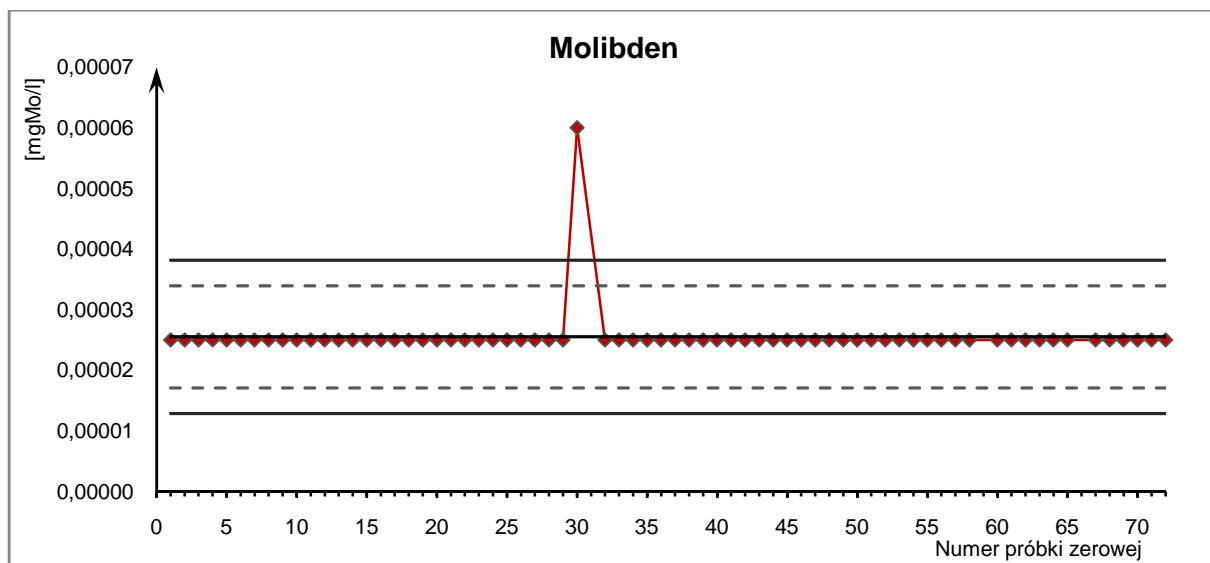
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 16. kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń miedzi w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

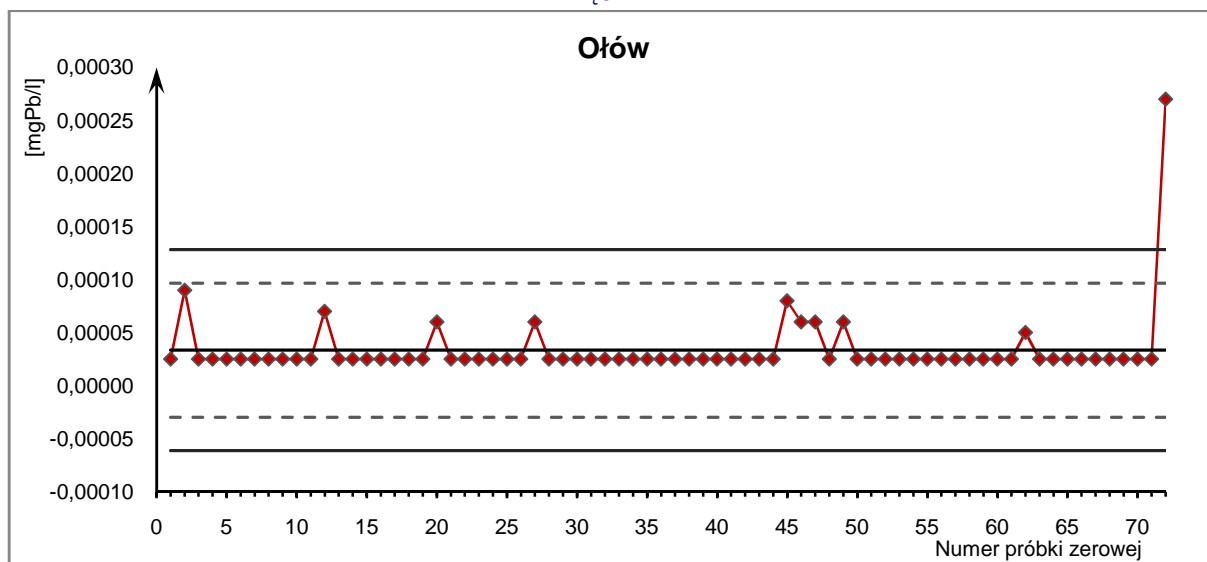


Ryc. 17. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń molibdenu w próbkach zerowych

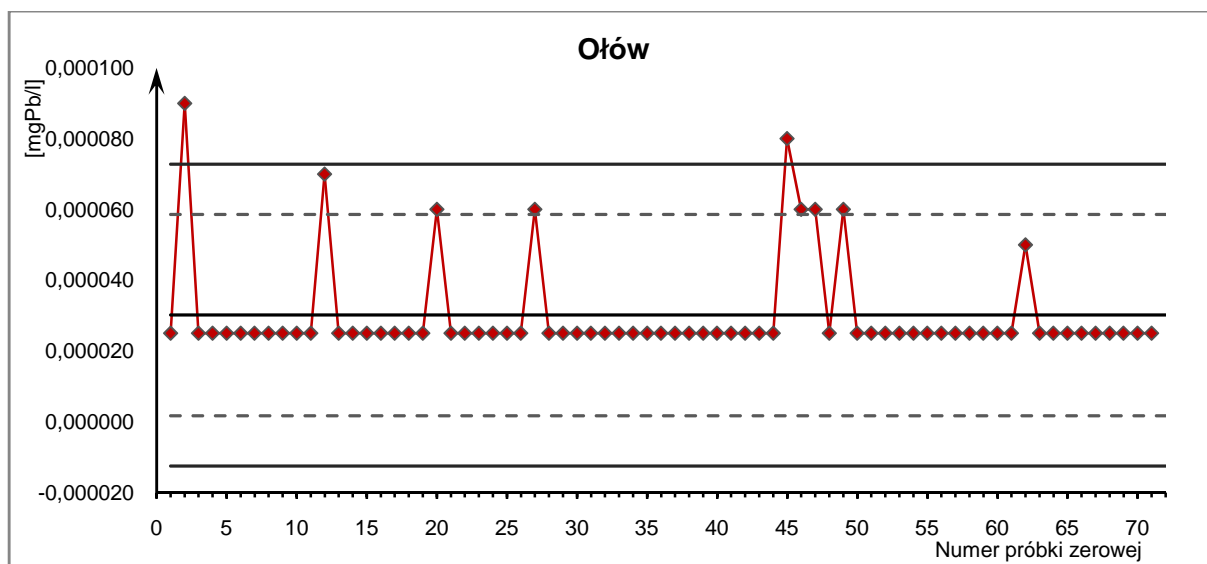


Ryc. 18. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń molibdenu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

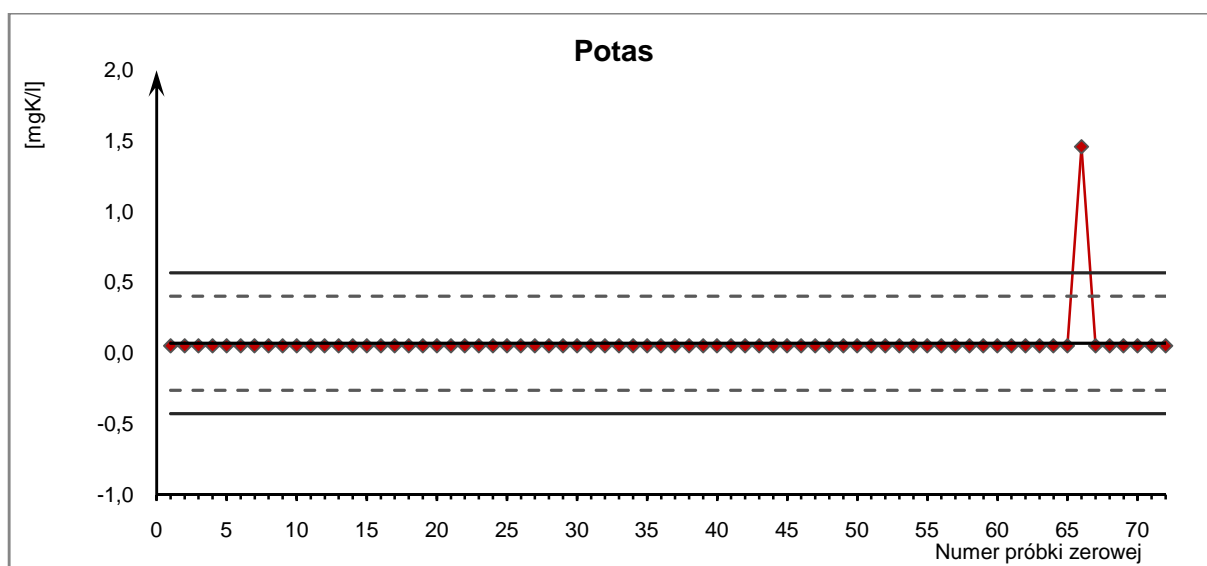
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 19. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń ołowiu w próbkach zerowych

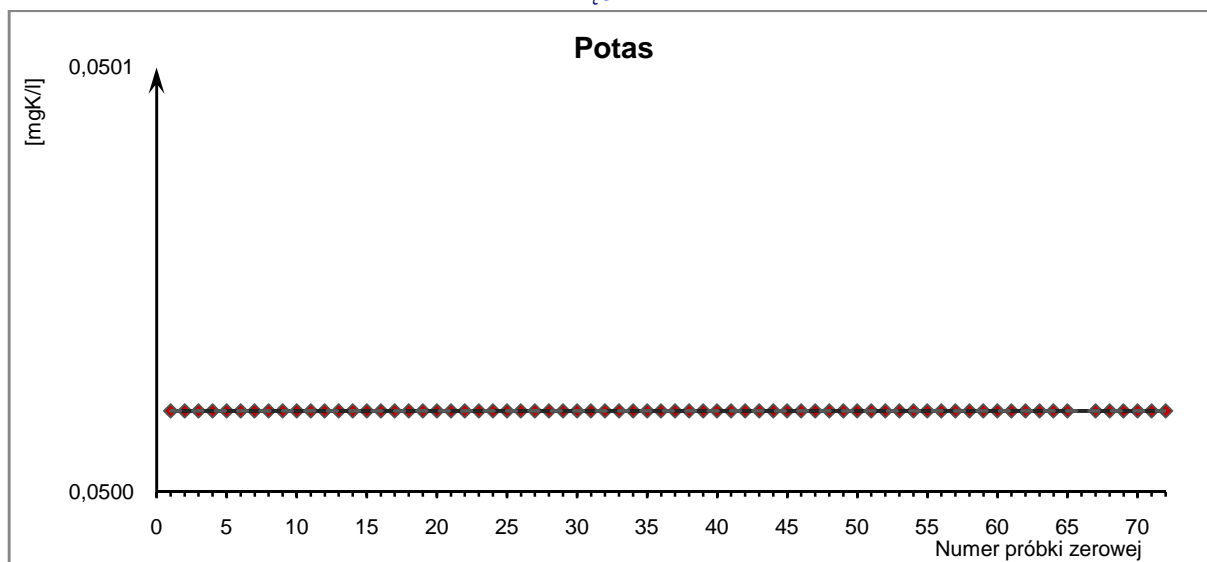


Ryc. 20. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń ołowiu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych

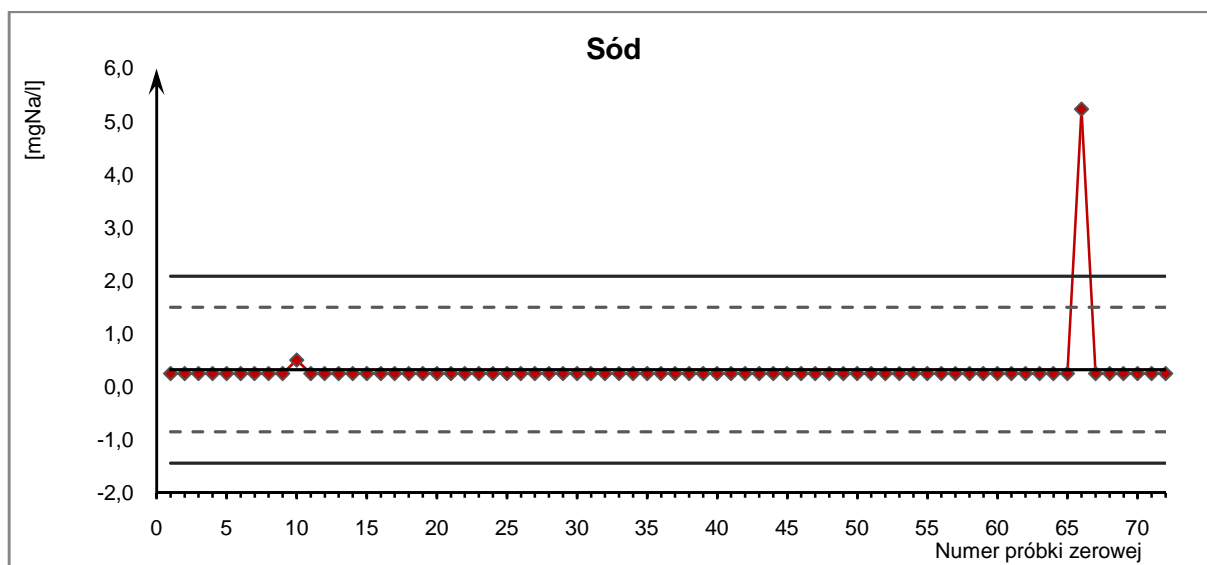


Ryc. 21. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń potasu w próbkach zerowych

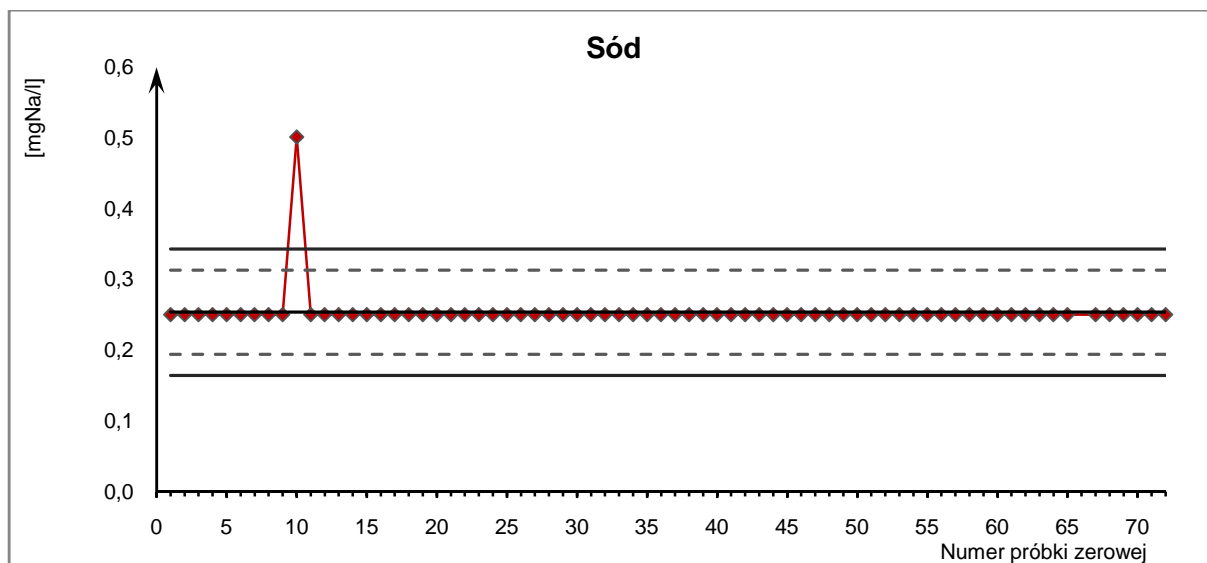
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 22. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń potasu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych



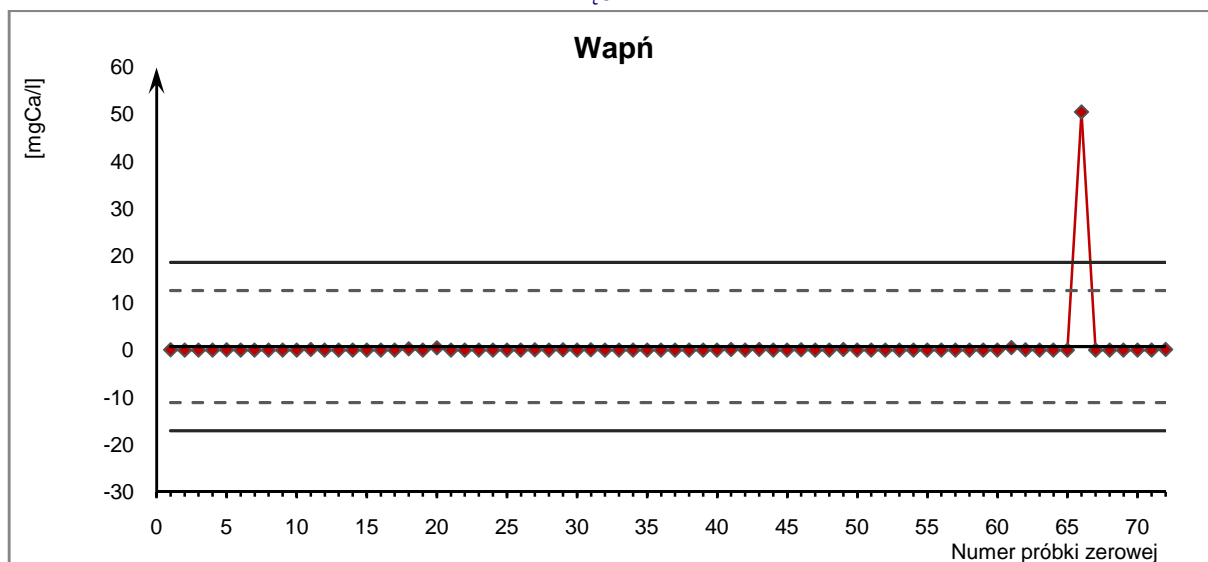
Ryc. 23. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń sodu w próbkach zerowych



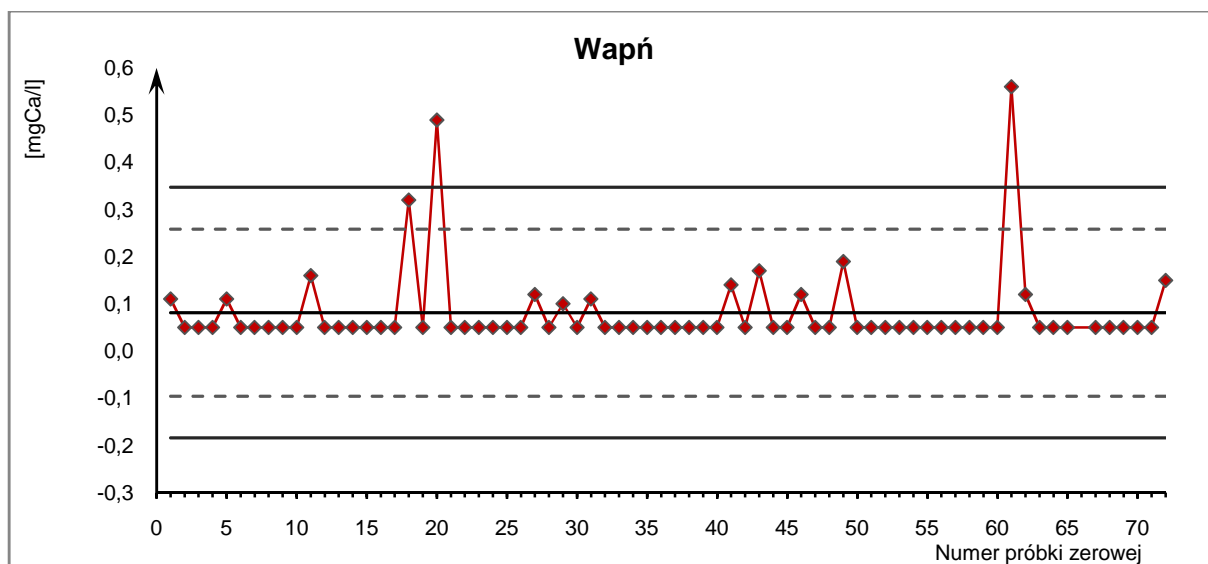
Ryc. 24. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń sodu w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych



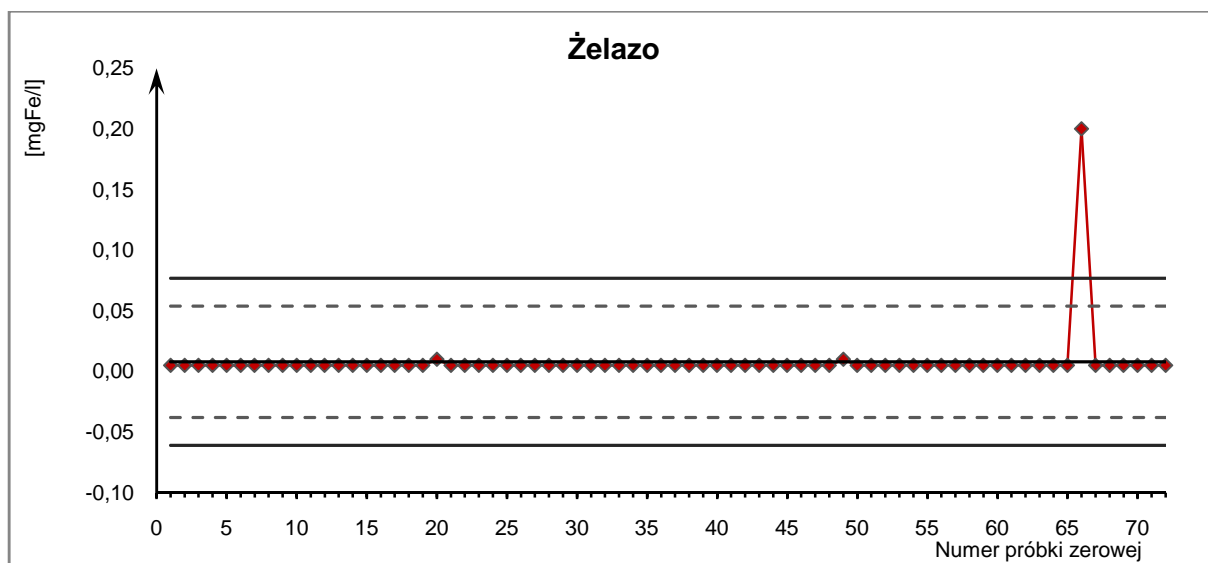
ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 25. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń wapnia w próbkach zerowych

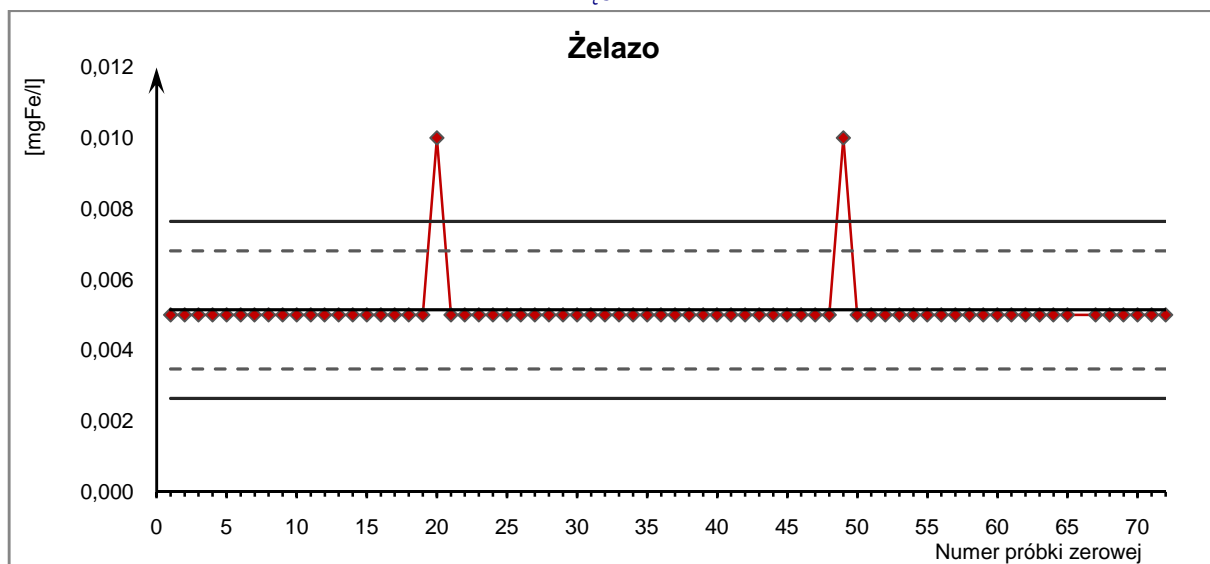


Ryc. 26. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń wapnia w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych



Ryc. 27. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń żelaza w próbkach zerowych

ZAŁĄCZNIKI



Ryc. 28. Karta kontrolna pojedynczych pomiarów – wyniki oznaczeń żelaza w próbkach zerowych po wyłączeniu błędów grubych