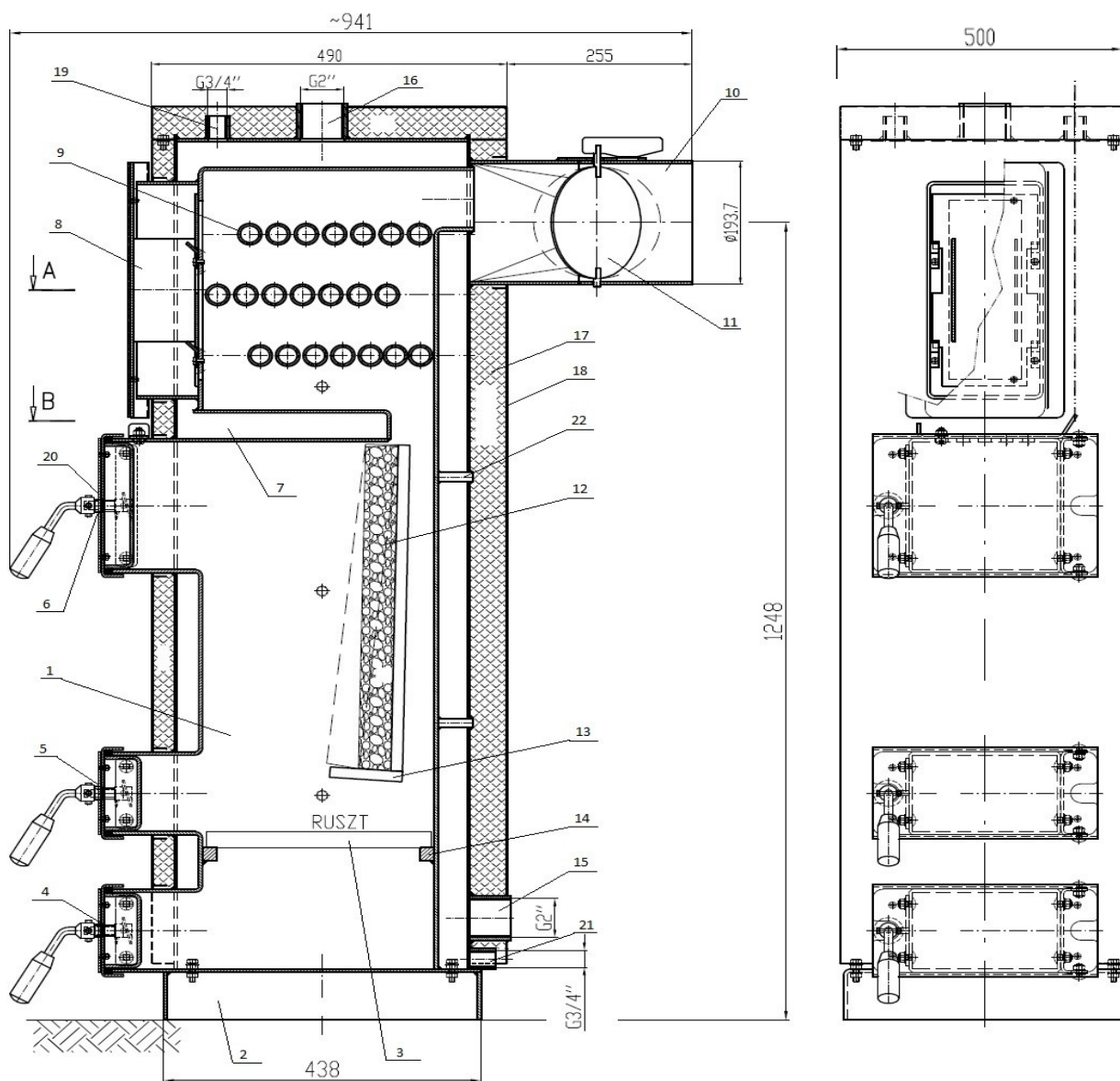


BUDOWA KOTŁA

Rysunek nr 1



Rys. 1 Schemat budowy kotłów JASTEK EKO – WERY 9 - 360kW.

- | | |
|--|--|
| 1. Korpus kotła | 12. Palnik ceramiczny |
| 2. Popielnik | 13. Płaskowniki stabilizacyjne |
| 3. Pokład rusztowy (segmentowy) | 14. Kątowniki, teowniki pokładu rusztowego |
| 4. Drzwiczki popielnikowe | 15. Króciec powrotnokotła |
| 5. Drzwiczki paleniskowe | 16. Króciec zasilający instalację grzewczą |
| 6. Drzwiczki rewizyjne komory paleniskowej | 17. Izolacja ciepłochronna |
| 7. Lamela wodna komory paleniskowej | 18. Płaszcz stalowy izolacji |
| 8. Drzwiczki wyczystne części konwekcyjnej kotła | 19. Miarkownik spalania |
| 9. Opłomki | 20. Przepustnica powietrza wtórnego |
| 10. Czopuch | 21. Kurek spustowy |
| 11. Przepustnica spalin | 22. Zespórki ścian kotła |