1. Mieszacz dynamiczny DN 1000

2. Typ – ARD5

3. Ciśnienie pracy – PN 6 bar

4. Temperatura pracy – 20 st. C

5. Wysokość części cylindrycznej – h=2000

6. Pojemność – v=1,8m3 (wypełnienie – 50% pierścienie białeckiego)

7. Wykonanie materiałowe – stal węglowa

8. Zabezpieczenie antykorozyjne:

9. - wewnątrz – lakierowanie z atestem PZH

10. - na zewnątrz – lakierowanie – RAL 5010

11. Właz – 2 x DN 400

12. Króćce przyłączeniowe – DN 200

13. Podparcie zbiornika – 3 ceowniki mocowane na płaszczu

Zbiornik ocynkowany !