

Rysunek jest kopią rysunku z dn. 29.11.1977r.

- DANE TECHNICZNE KOTŁA:
1. Wydajność pary swobodnej - 650 t/h.
 2. Temperatura przegrzewu pary przelanej - 540°C.
 3. Ciężar pary przelanej - 437 da.
 4. Temperatura wody zasilającej - 244°C.
 5. Ciężar wody zasilającej - 463 da.
 6. Pódtłok pary wstępnej - 572 t/h.
 7. Ciężar pary wstępnej na wlocie - 26,8 da.
 8. Ciężar pary wstępnej na wlocie - 24,0 da.
 9. Temperatura pary wstępnej na wlocie - 328°C.
 10. Temperatura pary wstępnej na wlocie - 535°C.

UWAGA:
 1. Opracowano na podstawie rys. nr 08.8026.021 Mh.
 2. Płód wody - siła wysokiego ciśnienia do 305 kg/cm².
 - siła niskiego ciśnienia do 38 kg/cm².

