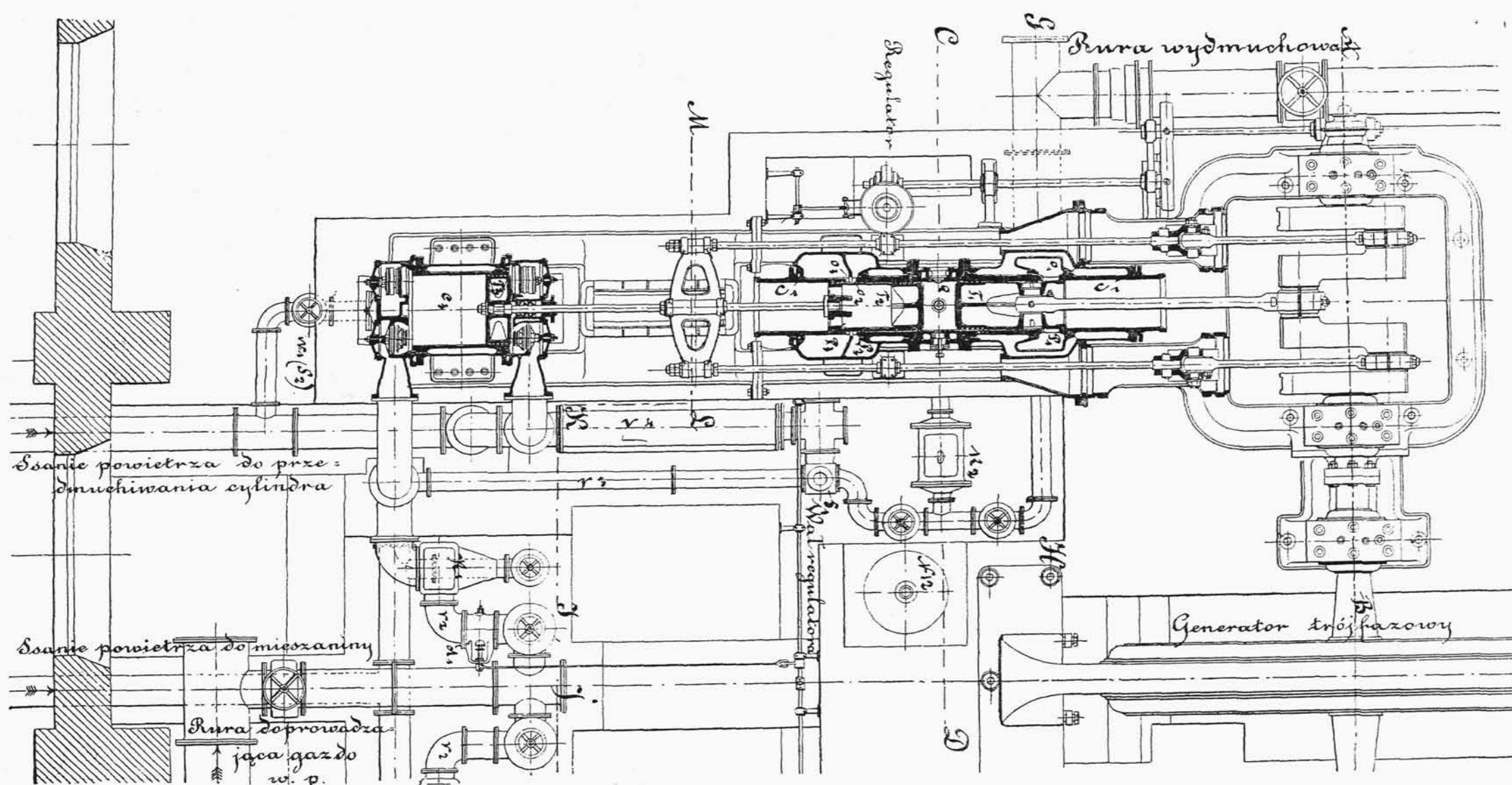


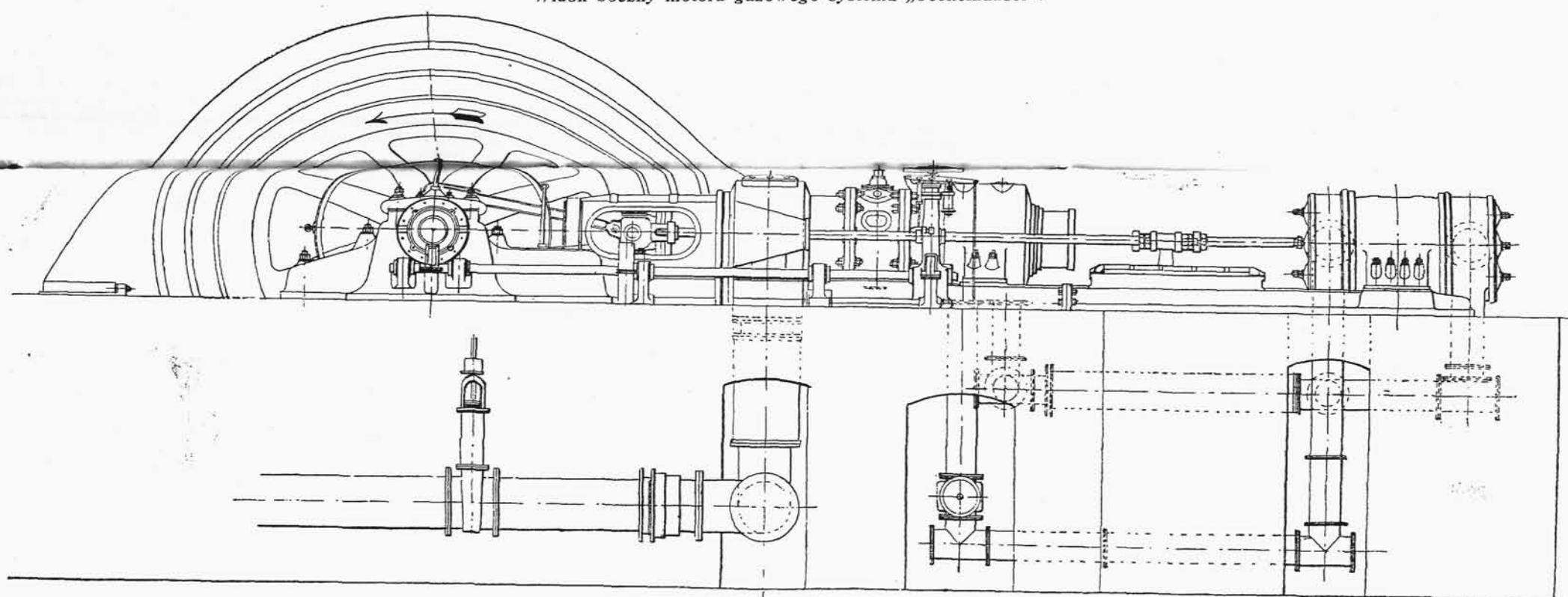
Stacya centralna elektryczna z motorami gazowymi patentu „Oechelhäuser“, w zakładach Towarzystwa metalurgicznego Dnieprowskiego w Kamienskoje.

Plan połowy motoru gazowego systemu „Oechelhäuser“.



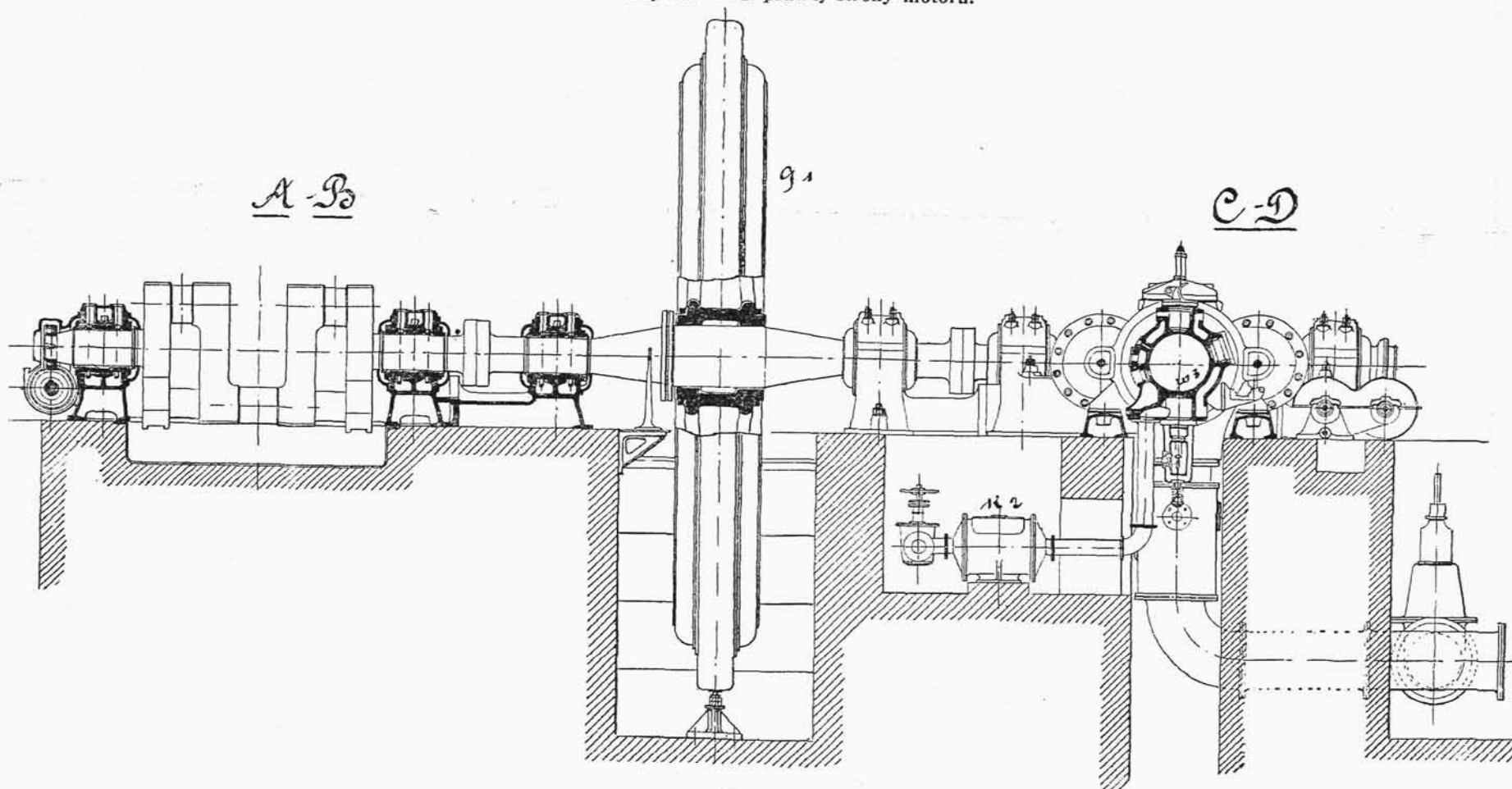
Rys. 1.

Widok boczny motoru gazowego systemu „Oechelhäuser“.



Rys. 2.

Przekroje AB i CD prawej strony motoru.

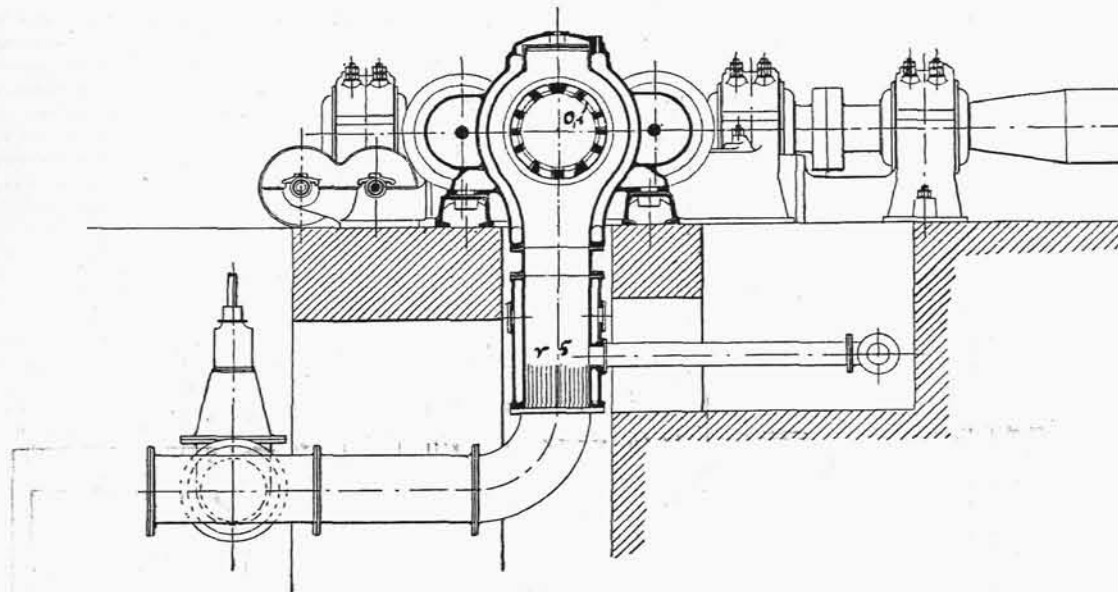


Rys. 3.

Skala 1:50.

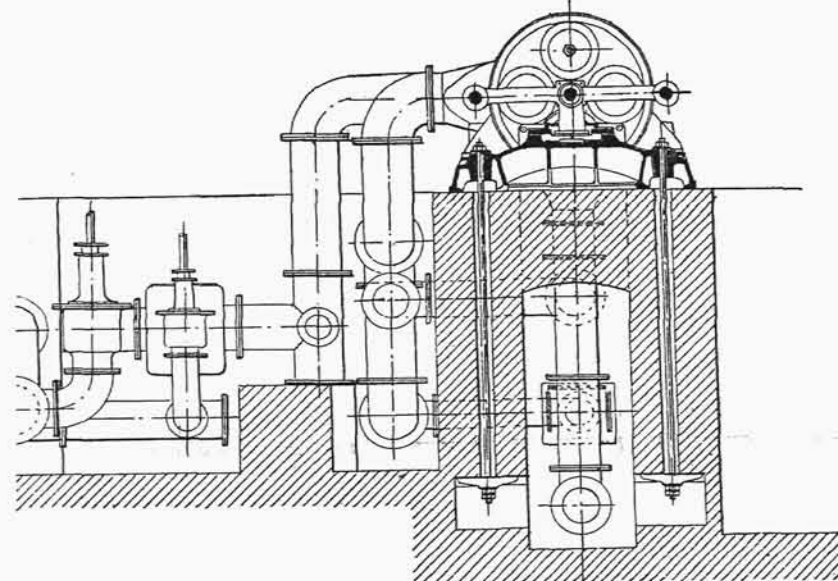
Stacya centralna elektryczna z motorami gazowymi patentu „Oechelhäuser“, w zakładach Towarzystwa metalurgicznego Dnieprowskiego w Kamienskoje.

Przekrój GH (p. rys. 1).



Rys. 4.

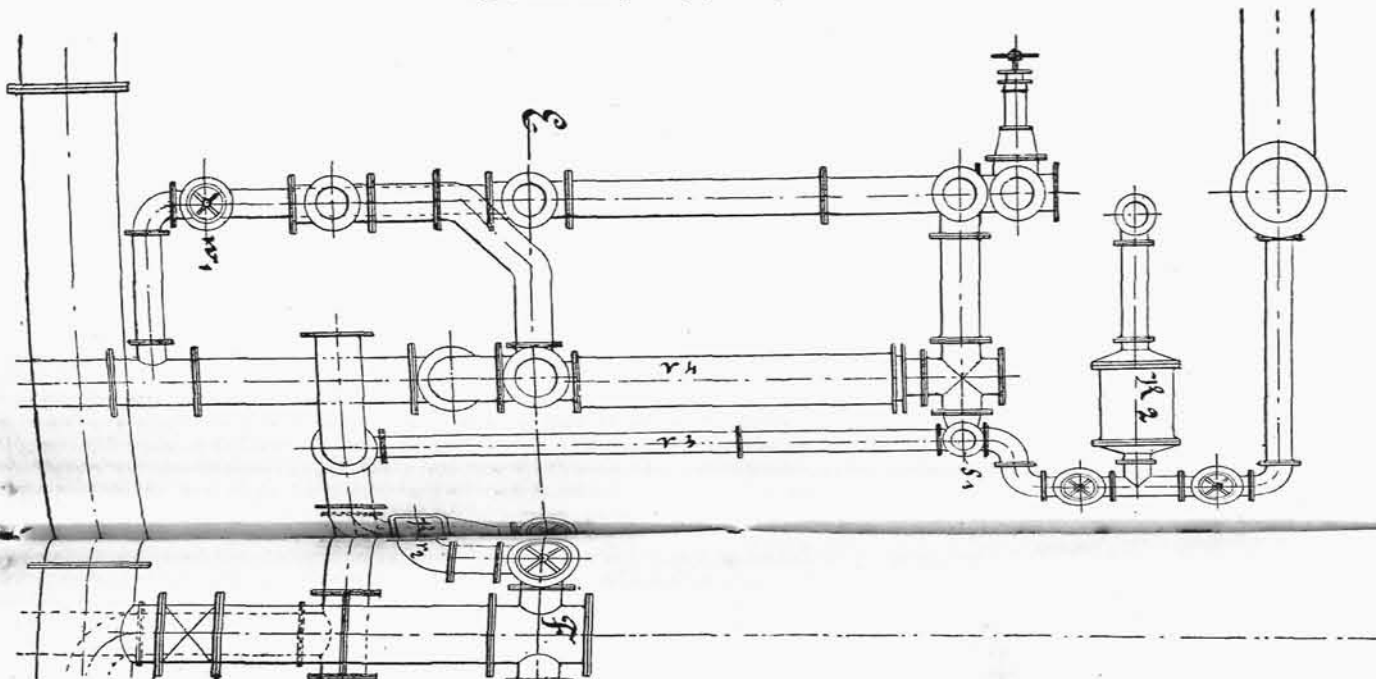
Przekrój IKLM (p. rys. 1).



Rys. 5.

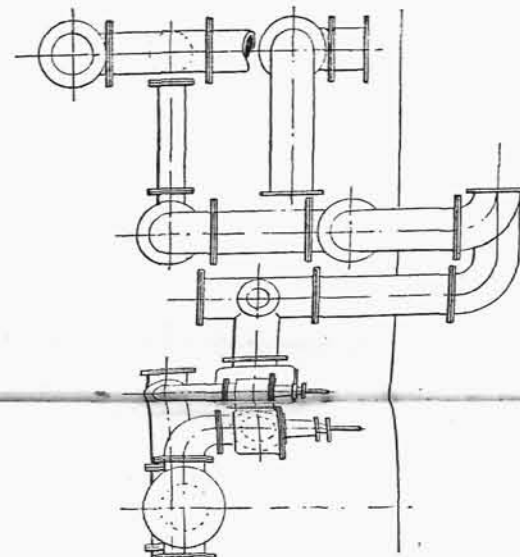
Skala 1:50.

Rozkład rur jednej połowy motoru.



Rys. 6.

Przekrój EF (p. rys. 6).



Rys. 7.

Skala 1:50.

Schemat połączeń.

