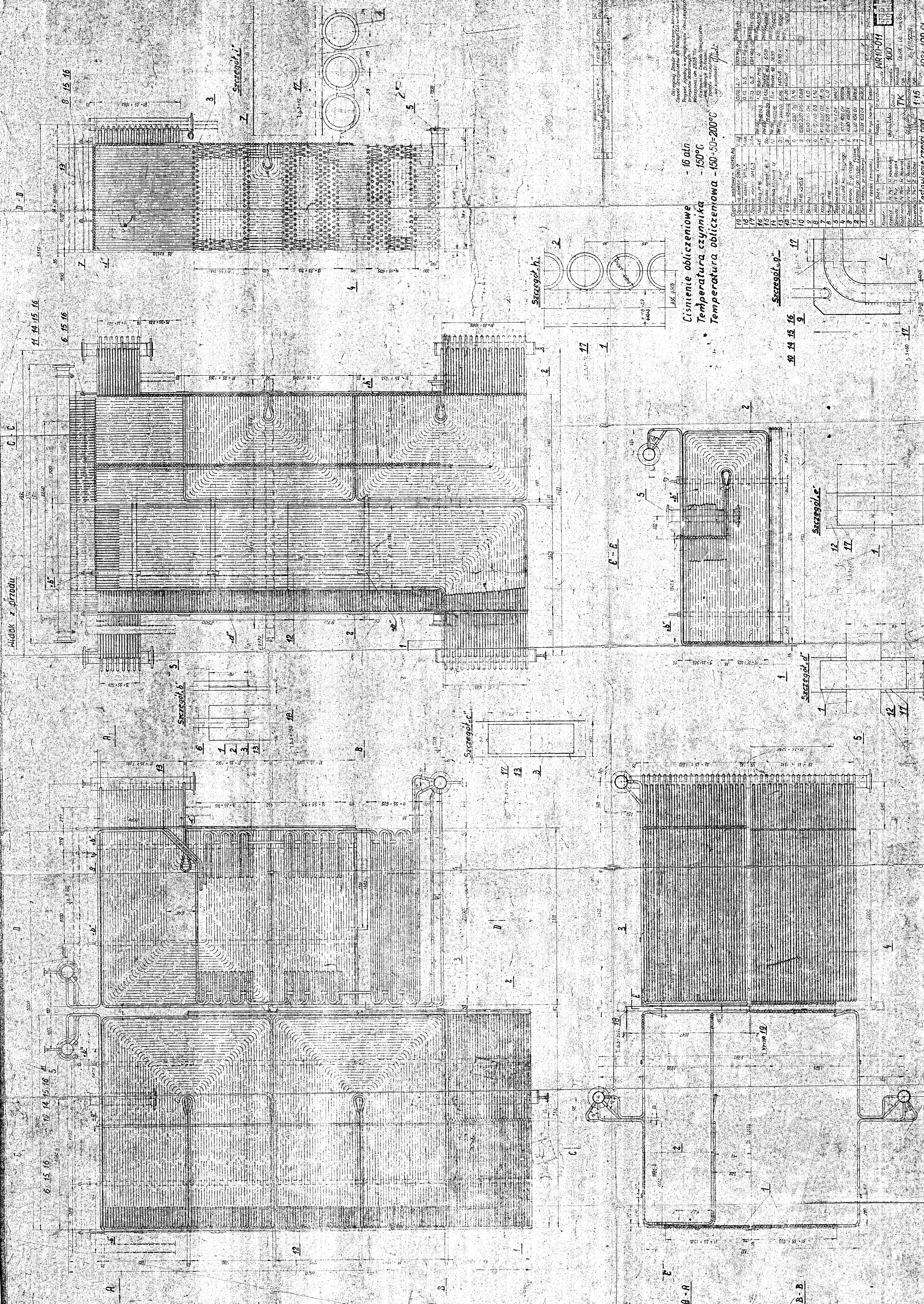


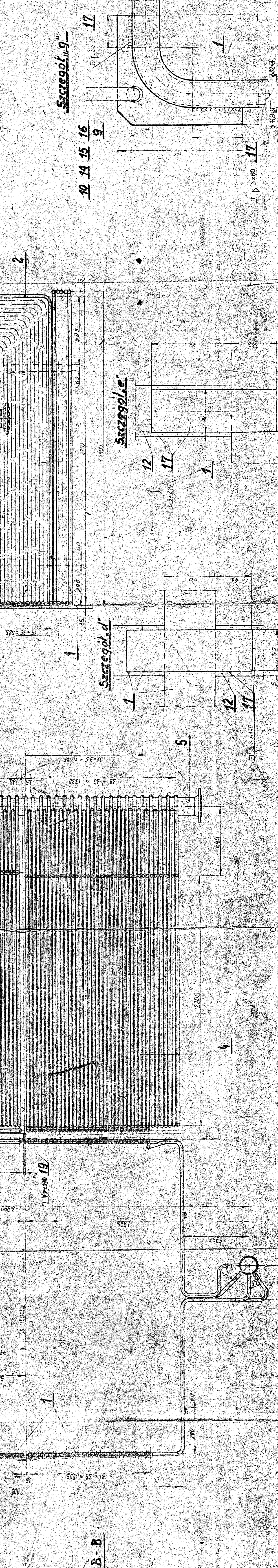
Aledek z przodu



Określony Dimenzjony techniczne i materiały
 zgodne z przepisami dla naczyń ciśnieniowych
 Projektant: *[Signature]*
 Wykonano w 1905 r.
 Miejsce: *[Location]*
 Skala: *[Scale]*

Cisnienie obliczeniowe - 16 atm
 Temperatura czynnika - 150°C
 Temperatura obliczeniowa - 150-200°C

№	Opis części	Materiał	Grubość	Waga
1	Wężownica	Stal	10	100
2	Wężownica	Stal	10	100
3	Wężownica	Stal	10	100
4	Wężownica	Stal	10	100
5	Wężownica	Stal	10	100
6	Wężownica	Stal	10	100
7	Wężownica	Stal	10	100
8	Wężownica	Stal	10	100
9	Wężownica	Stal	10	100
10	Wężownica	Stal	10	100
11	Wężownica	Stal	10	100
12	Wężownica	Stal	10	100
13	Wężownica	Stal	10	100
14	Wężownica	Stal	10	100
15	Wężownica	Stal	10	100
16	Wężownica	Stal	10	100
17	Wężownica	Stal	10	100
18	Wężownica	Stal	10	100
19	Wężownica	Stal	10	100



1:15
 Ciężar netto części pod ciśnieniem 16 atm
 Ciężar netto 1000 kg