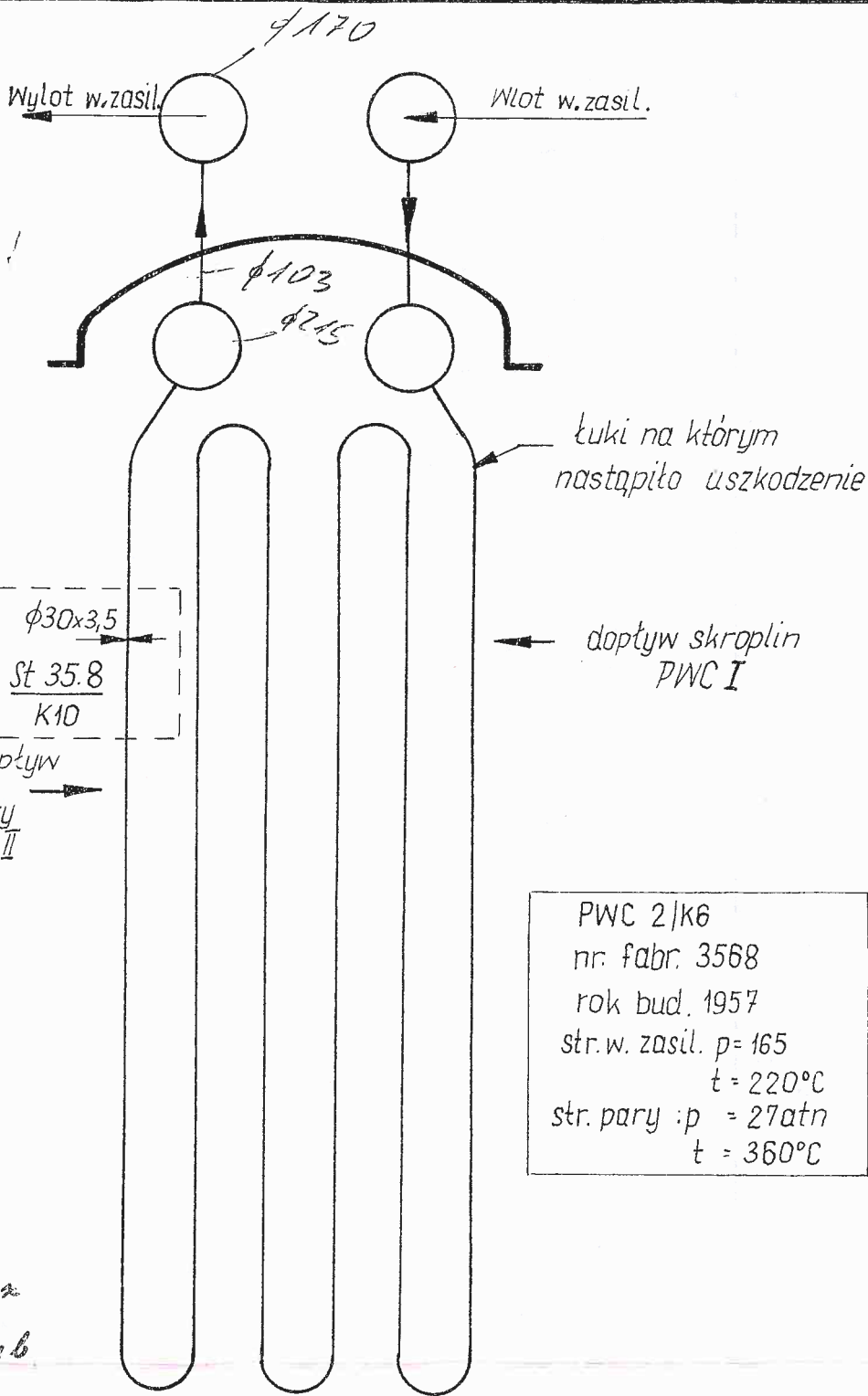


PWC 2 blok 3



PWC 2/k6
nr. fabr. 3568
rok bud. 1957
str. w. zasil. $p = 165$
 $t = 220^{\circ}\text{C}$
str. pary : $p = 27 \text{ atn}$
 $t = 360^{\circ}\text{C}$

ogólny ciężar
na $\phi 30 \times 4 = 2865,7 \text{ kg}$
Ciężar otęgowości $\phi 20 \times 12$
w $1118,4 \text{ mb}$
Ciśn. oblicz 165 atn } woda
Temp. 220°C } wężownicy
wężownicy
Ciśn. oblicz 27 atn
Temp. 360°C

odpływ skroplin

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------|--------|--|--|---------------------------|
| r. 1969 | Data | Nazwisko | Podpis | | | Elektrownia Blachownia |
| Konstr. | VI. | Bracha | | | | |
| Kreśliła | VI. | Watrączyńska | WJ | | | |
| Sprawdz. | | | | | | |
| Zatwierdził | | | | | | |
| Skala | Schemat węzownicy PWC2 blok 3 | | | | | Nr M-176 |