



KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

ZAMKNIĘCIE RACHUNKÓW

ZA ROK 1909.



NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ. ~~~~~
CZCIONKAMI Drukarni Literackiej w Krakowie. 1910.

6793
KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

Zamknięcie rachunków

za rok 1909.



KRAKÓW.

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ.

CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ.

1910.

SPRAWOZDANIE

KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

ZA ROK 1909.

1. Liczba mieszkańców z końcem grudnia 1909 r.

| | | |
|--------------------------------------|---------|-------------|
| W Krakowie (wraz z załogą) | 109.103 | mieszkańców |
| „ Podgórze „ „ | 21.905 | „ |
| „ Dębnikach | 8.168 | „ |
| „ Półwsiu Zwierzyniekiem | 3.666 | „ |

2. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze:

| L. p. | PRZEDMIOT | 1907 | 1908 | 1909 |
|-------|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Gaz sprzedany do oświetlenia ulic Krakowa m ³ | 645.467 | 647.546 | 686.290 |
| | „ „ „ przyw. i publ. bud. . . „ | 3,684.134 | 3,997.923 | 4,272.453 |
| | Własne spotrzebowanie „ | 62.742 | 67.293 | 86.351 |
| | Strata „ | 473.287 | 587.548 | 466.666 |
| | Ogólny odbyt gazu . . m ³ | 4,865.630 | 5,300.310 | 5,511.760 |
| 2 | Strata gazu w odsetkach odbytu . . . „ | 9.73 ^o / _o | 11 ^o / _o | 8.47 ^o / _o |
| 3 | Wyrób gazu z węgla kamiennego . . . „ | 4,465.180 | 4,724.560 | 4,836.130 |
| | „ „ wodnego „ | 399.380 | 576.090 | 676.060 |
| | Wyrób gazu ogółem . m ³ | 4,864.560 | 5,300.650 | 5,512.190 |
| 4 | Węgłe wyprażone kg | 14,711.600 | 15,627.000 | 16,191.400 |
| 5 | Koks użyty do wyrobu gazu wodnego . „ | 260.400 | 325.750 | 465.050 |
| 6 | Olej „ „ „ „ „ „ „ „ | 156.291 | 225.883 | 274.716 |
| 7 | Wyrób gazu węglow. ze 100 kg węgla m ³ | 30.35 | 30.24 | 29.88 |
| 8 | „ „ wodnego „ „ „ koks „ | 153.37 | 176.85 | 145.37 |
| 9 | Spotrzebowanie koks na 100 m ³ gazu w. kg | 65.20 | 56.54 | 68.79 |
| 10 | „ „ oleju „ „ „ „ „ | 39.13 | 39.21 | 40.63 |
| 11 | Koks uzysk. ze 100 kg węgla kamien. „ | 68.71 | 70.17 | 69.83 |
| 12 | „ na podpał retort „ „ ilość „ | 2,502.850 | 2,611.800 | 2,686.400 |
| | „ „ „ „ na 100 kg węgla „ | 17.01 | 16.71 | 16.60 |
| | „ „ „ „ na 100 m ³ gazu „ | 56.05 | 55.28 | 55.55 |
| 13 | Wyrób smoły ze 100 kg węgla . . . „ | 5.28 | 4.97 | 4.86 |
| 14 | „ wody amoniak. ze 100 kg. węgla „ | 20.67 | 19.40 | 13.69 |
| 15 | „ amon. 24 ^o / _o zgęszcz. „ „ „ | 0.78 | 0.70 | 0.81 |

3. Ogólny odbyt gazu w roku 1909 rozdziela się na:

| ODBIORCY | w Krakowie | | w Podgórzu | | w Dębni- kach | | w Półwsiu Zwierz- nieckiem | | w Czar- nej wsi | | w Nowej wsi | | O g ó ł e m | |
|----------------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------------|----------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|
| | pl. | m ³ | pl. | m ³ | pl. | m ³ | pl. | m ³ | pl. | m ³ | pl. | m ³ | pl. | m ³ |
| a) Oświetlenie ulic . . . | 1.958 | 685.576 | — | — | 33 | 9.745 | 21 | 7.281 | 8 | 652 | 1 | 62 | 2.021 | 703.316 |
| b) Budynki gminne . . . | 949 | 93.266 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 949 | 93.266 |
| c) „ publiczne . . . | 6.442 | 700.391 | 88 | 5.736 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.530 | 706.127 |
| d) Odbiorcy prywatni . . . | 24.201 | 2,132.451 | 327 | 27.086 | 149 | 14.000 | 68 | 20.722 | 27 | 1098 | — | — | 24.772 | 2,195.357 |
| e) Koleje i fabryki . . . | 2.335 | 587.675 | 135 | 3.104 | 10 | 1.100 | 19 | 7.220 | — | — | — | — | 2.499 | 599.099 |
| f) Gaz do grzania: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1) do motorów . . . | 3.270 | 236.384 | — | — | 70 | 3.678 | — | — | — | — | — | — | 3.340 | 240.062 |
| 2) do innych celów . . . | 6.523 | 414.902 | 51 | 4.195 | 48 | 1.893 | 11 | 526 | — | — | — | — | 6.633 | 421.516 |
| Razem . . . | 45.678 | 4,850.645 | 601 | 40,121 | 310 | 30.416 | 119 | 35.749 | 35 | 1750 | 1 | 62 | 46.744 | 4,958.743 |
| Własne spożebowanie . . . | 386 | 86.351 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 386 | 86.351 |
| Strata | — | 456.682 | — | 3.711 | — | 2.813 | — | 3.307 | — | 148 | — | 5 | — | 466.666 |
| Ogółem . . . | 46.064 | 5,393.678 | 601 | 43.832 | 310 | 33.229 | 119 | 39.056 | 35 | 1898 | 1 | 67 | 47.130 | 5,511.760 |

4. Największy odbyt był dnia 23 grudnia i wynosił . . . 25.660 m³
 Najmniejszy odbyt był dnia 25 lipca i wynosił . . . 7.540 „
 Największy wyrób był dnia 21 grudnia i wynosił . . . 26.650 „

5. Gazometry (zbiorniki gazu), ich rozmiary i objętość:

| | Średnica m. | Wysokość ścian m. | Objętość użyteczna | |
|---------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | | | pojedynczo | razem m ³ |
| Zbiornik I | 18.30 | 6.27 | 1500 | 3200 |
| Teleskop | 18.83 | 6.28 | 1700 | |
| Zbiornik II. | 22.46 | 5.30 | 1850 | 4000 |
| Teleskop | 23.16 | 5.34 | 2150 | |
| Zbiornik III. | 29.50 | 7.70 | 5000 | 10000 |
| Teleskop | 30.10 | 7.40 | 5000 | |
| Ogólna objętość użyteczna . . . | | | | 17200 |

6. Piece i retorty.

Piece półgeneratorowe Hasse-Vacherot:

1 piec o 3 retortach = 3 retorty

11 piec o 8 „ = 88 „

Piece generatorowe systemu Didier:

2 piece po 9 retort = 18 „

Razem 14 pieców o 109 retortach.

Wymiar retort 523×366 mm. w przekroju i 2.51 m. długości.

Nadto fabryka gazu wodnego o sprawności 6.000 m³ na dobę przedstawia ekwiwalent 3 pieców 8-o retortowych. Wybudowana w r. 1908/9 II fabryka gazu wodnego, tej samej wydajności, służy jako rezerwa. W ostatecznym razie mogą pracować obie wspólnie.

7. Gaz do motorów w roku 1909.

| | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------------------|
| 2 motory | 50 konne | 600 płomieni | = | 8.174 m ³ |
| 3 | 25 | 600 | = | 33.098 " |
| 1 | 16 | 150 | = | 12 " |
| 4 | 12 | 400 | = | 24.066 " |
| 5 | 10 | 400 | = | 56.586 " |
| 4 | 8 | 240 | = | 20.844 " |
| 8 | 6 | 400 | = | 48.318 " |
| 8 | 4 | 240 | = | 27.756 " |
| 14 | 2 | 280 | = | 19.078 " |
| 2 | 1 | 20 | = | 2.130 " |
| 2 | $\frac{1}{2}$ | 10 | = | — " |
| 53 motory 432 HP. | | | 3.340 płomieni | = 240.062 m ³ |



8. Gazomierze.

| Wielkość gazomierzy | Z początkiem roku stało u konsumentów | Przybyło | | | | | Ubyło | | | | | Zatem stoi u kon- sumentów 31 grudnia 1909 |
|------------------------|---|---------------|----------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|----------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| | | Zapas | | Z fabryk sprowadzono | Z różnych źródeł | Razem pozycya 1—5 | Zapas | | Zniszczono (z najętych) | Ubytek z ró- żnych powod. | Razem pozy- cya 7—10 | |
| | | z magaz. | z najęt. | | | | z magaz. | z najęt. | | | | |
| | | 1 stycz. 1909 | | | | | 31 grud. 1909 | | | | | |
| 3 | 2194 | 54 | 72 | 436 | — | 2756 | 109 | 82 | 48 | 12 | 251 | 2505 |
| 5 | 931 | 38 | 37 | 189 | 2 | 1197 | 73 | 36 | 11 | 8 | 128 | 1069 |
| 10 | 825 | 39 | 22 | 275 | 1 | 1162 | 83 | 31 | 2 | 3 | 119 | 1043 |
| 20 | 194 | 10 | 5 | 25 | 1 | 235 | 4 | 9 | 1 | 3 | 17 | 218 |
| 30 | 72 | 5 | 3 | 3 | — | 83 | 4 | 3 | 3 | — | 10 | 73 |
| 50 | 42 | 2 | 4 | 4 | — | 52 | 3 | 4 | — | 3 | 10 | 42 |
| 60 | 26 | 1 | 5 | 1 | — | 33 | 1 | 4 | — | 1 | 6 | 27 |
| 80 | 19 | 1 | — | 2 | — | 22 | 2 | — | — | 1 | 3 | 19 |
| 100 | 17 | 1 | — | 2 | — | 20 | 1 | 1 | — | — | 2 | 18 |
| 150 | 5 | — | — | — | — | 5 | — | 1 | — | — | 1 | 4 |
| 200 | 7 | — | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | 7 |
| 300 | 6 | 1 | — | — | — | 7 | 1 | — | — | — | 1 | 6 |
| 500 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 |
| | 4339 | 152 | 148 | 937 | 4 | 5580 | 281 | 171 | 65 | 31 | 548 | 5032 |

Z powyższych gazomierzy stało dnia 31 grudnia 1909 u konsumentów:

4371 gazomierzy najętych

620 „ własnych konsumentów

41 „ własnej potrzeby

razem 5032 gazomierzy na łączną liczbę 36.857 płomieni normalnych.

Osobnych gazomierzy do grzania i do motorów (powyższym wykazem objętych) stoi u konsumentów 1039 sztuk (679).

Z wykazanych gazomierzy jest:

gazomierzy mokrych 4157 sztuk

„ suchych 850 „

automatów mokrych 2 „

„ suchych 23 „

Razem 5032 sztuk

9. Sieć rur głównych.

| Średnica mm. | Stan 1 stycznia 1909 metrów | Nowo założono w roku bieżącym metrów | Wyjęto w roku bieżącym metrów | Stan 31 grudnia 1909 metrów |
|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| A. Kraków. | | | | |
| 500 | 1.589 | — | — | 1.589 |
| 400 | 677 | — | — | 677 |
| 350 | 191 | — | — | 191 |
| 300 | 2.723 | — | — | 2.723 |
| 250 | 653 | 1 | — | 654 |
| 225 | 1.215 | 4 | — | 1.219 |
| 200 | 3.353 | 401 | — | 3.754 |
| 175 | — | 47 | — | 47 |
| 150 | 1.405 | 523 | — | 1.928 |
| 125 | 4.351 | 394 | 4 | 4.741 |
| 100 | 6.265 1 | 1.278 | 240 | 7.303 1 |
| 80 | 10.319 | 404 | 298 | 10.425 |
| 80 Mannesm. | 13 | — | — | 13 |
| 75 | 260 | — | — | 260 |
| 70 | 8.155 8 | 93 | 135 | 8.113 8 |
| 65 | 70 | — | — | 70 |
| 60 | 14.010 3 | 40 | 342 | 13.708 3 |
| 60 Mannesm. | 19 | — | — | 19 |
| 50 | 9.294 6 | 8 | 57 | 9.245 6 |
| 50 Mannesm. | 157 | — | — | 157 |
| 40 | 555 5 | 54 | 119 | 490 5 |
| Suma A. | 65.276 3 | 3.247 | 1.195 | 67.328 3 |
| B. Podgórze. | | | | |
| 175 | 155 | — | — | 155 |
| 125 | 113 | — | — | 113 |
| 100 | 460 | — | — | 460 |
| 80 | 358 | — | — | 358 |
| 70 | 63 | — | — | 63 |
| 60 | 600 | — | — | 600 |
| 50 | 1.429 | — | — | 1.429 |
| 40 | 1.546 2 | — | — | 1.546 2 |
| Suma B. | 4.724 2 | — | — | 4.724 2 |
| C. Dębniki. | | | | |
| 100 | 204 | — | — | 204 |
| 80 | 52 | — | — | 52 |
| 70 | 397 | — | — | 397 |
| 60 | 450 4 | 3 | — | 453 4 |
| 50 | 1.542 8 | 120 | — | 1.662 8 |
| Suma C. | 2.646 2 | 123 | — | 2.769 2 |

| Średnica mm. | Stan 1 stycznia 1909 metrów | Nowo założono w roku bieżącym metrów | Wyjęto w roku bieżącym metrów | Stan 31 grudnia 1909 metrów |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| D. Półwie Zwierzynieckie. | | | | |
| 100 | 334 6 | — | — | 334 6 |
| 80 | 858 2 | — | — | 858 2 |
| 70 | 135 8 | — | — | 135 8 |
| 60 | 332 75 | — | — | 332 75 |
| 50 | 1 5 | — | — | 1 5 |
| Suma D. | 1.662 85 | — | — | 1.662 85 |
| Suma A—D. | 74.309 55 | 3.370 | 1.195 | 76.484 55 |
| E. Dopływy do latarni w Krakowie. | | | | |
| 80 | — | 2 | — | 2 |
| 50 | — | 32 | — | 32 |
| 40 | 10.982 9 | 403 | 39 | 11 346 9 |
| Suma E. | 10.982 9 | 437 | 39 | 11.380 9 |
| F. Dopływy do latarni w Dębnikach. | | | | |
| 40 | 214 6 | 14 | — | 228 6 |
| Suma F. | 214 6 | 14 | — | 228 6 |
| G. Dopływy do latarni w Półw. Zwierzynieck. | | | | |
| 40 | 126 9 | — | — | 126 9 |
| Suma G. | 126 9 | — | — | 126 9 |
| Suma E—G. | 11.324 4 | 451 | 39 | 11.736 4 |
| H. Dopływy do konsumentów. | | | | |
| różne | 11.026 | — | — | 11.026 |
| 100 | 18 | — | — | 18 |
| 80 | 23 5 | — | — | 23 5 |
| 70 | 29 | 5 | — | 34 |
| 60 | 50 | 68 | — | 118 |
| 50 | 388 5 | 148 | — | 536 5 |
| 40 | 2820 7 | 687 | — | 3.507 7 |
| Suma H. | 14.355 7 | 908 | — | 15.263 7 |
| Suma A—H. | 99.989 65 | 4.729 | 1.234 | 103.484 65 |

Wyniki techniczne.

Odbyt gazu wynosił 5,511.760 m³ (5,300.310)*), podniósł się więc o 211.450 m³ czyli o 3·99%. Cyfra ta wymaga jednak poprawki, jeżeli idzie o wzrost rzeczywistej konsumpcji, to jest ilości gazu spalonego. Potrącając „stratę“ znacznie w r. 1909 zredukowaną, otrzymamy ilość gazu spalonego 5,045.094 w porównaniu do ilości tegoż w r. 1908 wynoszącej 4,712.762 m³. Zatem wzrost rzeczywistej konsumpcji wynosił 332.332 m³ czyli 7,05%.

Odbyt ogólny rozkłada się na następujące główne działy:

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------|
| Oświetlenie ulic | 686.290 m ³ | + 5·98% |
| „ prywatne i budynki publ. | 4,272.453 „ | + 6·87% |
| własne spotrzebowanie | 86.351 „ | + 28·32% |
| Strata gazu | 466.666 „ | — 20·57% |
| Ogólny odbyt | 5,511.760 m ³ | |

Znamiennym jest w ostatnich latach przyrost konsumpcji gazu do grzania i celów technicznych, mimo cofania się motorów gazowych, wypieranych przez elektromotory posługujące się bardzo tanim prądem. — I tak:

zużyto do motorów w 1907 r. 286.419 m³, w 1909 r. 240.062 m³
do grzania i cel. techn. „ 253.660 m³, „ 421.516 m³

Konsumpcja gazu motorowego spadła . . . w dwóch latach o — 16·19%
a odbyt do gotowania, grzania i t. p. podniósł się „ „ o + 66·17%

Jestto wprawdzie gaz sprzedawany po bardzo niskiej cenie (16 h), ale znaczna część tej konsumpcji przypada na porę dzienną i letnią, bez obciążania sprawności gazowni.

Strata gazu zmalała do 466.666 m³ (587.548), a więc o 120.882 m³; stanowiła jednak 8·47% ogólnego odbytu i była wyższą od normalnej 6—7%. Wpływają na to najwięcej liczne roboty kanalizacyjne.

Wyrób gazu węglowego wynosił 29·88 (30·24) ze 100 kg węgla i był prawie normalnym. Wartość kaloryczna była przeciętnie 5.136 C.

Wyrób gazu wodnego. Na 100 m³ wyrobionego gazu zużyto 68·79 kg koksu (56·54) i 40·63 kg oleju (39·21). Wartość opałowia 4775 C.

Wartość kaloryczna (opałowia) gazu mieszanego 5037 Ciepłostek (5100).

Koks uzyskany . . . ze 100 kg wyprażonych węgla = 69·83 kg (70·17).

Smoła (maż) uzyskana „ „ „ „ „ = 4·86 „ (4·97).

Amoniak do 24% zgęszczonego, technicznie czystego, uzyskano ze 100 kg węgla 0·81 (0·70) dzięki ulepszeniom w czyszczalni.

*) Cyfry w nawiasach są to wyniki roku poprzedniego, dla porównania podane.

Wydajność pieców i podpał retort. Przeciętna wydajność gazu z retorty na dobę 254·56 (244·16). Podpał retort wynosił 16·60 kg koksu na 100 kg prażonego węgla (16·71).

Węgle użyte do wyrobu gazu.

| | | |
|-------------|------------------------------|-----------------|
| Użyto węgla | Karwińskiego | 38.026 M. Ctn. |
| „ „ | Concordia gruby | 31.084 „ „ |
| „ „ | Concordia mieszany | 9.110 „ „ |
| „ „ | Dubieńsko | 32.033 „ „ |
| „ „ | Recke | 23.978 „ „ |
| „ „ | Heinitz gruby | 20.913 „ „ |
| „ „ | Heinitz mieszany | 2.350 „ „ |
| „ „ | Wolfgang | 1.200 „ „ |
| „ „ | Orzesze | 3.220 „ „ |
| | <hr/> | |
| | Ogółem wyprażono | 161.914 M. Ctn. |

Wyniki gospodarcze.

A. Zyski.

- Gaz** wykazuje nadwyżkę dochodu w porównaniu do wyniku r. 1908 o K 71.315·97 czyli 7·52%; na tak korzystny rezultat wpłynęło niemało znaczne obniżenie straty gazu.
- Koks** wykazuje ubytek o K 16.973·50 czyli 5·46% z powodu spadku cen, postępującego dalej i w r. 1910.
- Smola (maż)** przyniosła więcej o K 2.494·11 z powodu lepszej ceny.
- Amoniak** dał znaczny przyrost dochodu o K 4.928·42, co przypisać trzeba głównie ulepszeniom i inwestycjom w czyszczalni fabrycznej, a po części wysokiej cenie jaką się dało za ten produkt uzyskać.
- Magazyn i warsztaty** dały wynik o K 19.605·11 korzystniejszy z powodu zwiększenia zysku na urządzeniach i różnicy wartości starych rur wyjętych z ulic i fabryki a oddanych magazynowi.
- 7.** Pozycje drugorzędne dochodów nie przedstawiają większych różnic.
- Realność 328/VIII** nie wykazuje żadnego zysku, bo nadwyżkę dochodów K 1.305·36 odpisuje się jako wartość zniesionych szop.
- Wynajęte przybory gazowe** w myśl przyjętej zasady wykazują zysk niewielki i mniejszy od przeszłorocznego; rachunek ten ma tylko pokrywać amortyzację przyborów i ułatwiać konsumentom używanie gazu.
Suma zysków za rok 1909 wynosi K 1,454.213·92 i jest wyższą od wyniku r. 1908 o K 78.298·86 czyli o 5·69%.

B. Straty.

- Węgle gazowe** wykazują mały przyrost wydatku o 1·71% z powodu niewielkiego zniżenia przeciętnej ceny. Zapotrzebowanie węgla wzrosło o 14.024 MCtn. Cena za 100 kg = K 2·189.

2. **Olej błękitny** do nawęglania gazu wodnego, z powodu zwiększenia produkcji tego gazu a zniżenia ceny oleju, kosztował więcej o K 1.671·03. Wyrobiono 676·060 m³ gazu wodnego, a liczono na 1 milion, ztąd różnica między wynikiem a budżetem.
3. **Podpał retort** (koks do pieców retortowych) kosztował mniej z powodu potania koks, a po części korzystniejszej cyfry podpału na 100 kg węgla.
4. **Utrzymanie pieców** kosztowało w tym roku mniej o K 13.265·60 z powodu lepszego wyzyskania pieców, regularniej prowadzonych przy pomocy fabryki gazu wodnego.
5. **Utrzymanie maszyn** wykazuje niższą wydatku, natomiast
6. **Sprzęty i koszty fabryczne** znacznie wzrosły z powodu większej należności za koks dla gazu wodnego i zwiększone koszty ruchu i laboratorium fabrycznego.
7. **Materyał czyszczący** wykazuje niższą z powodu sprzedania zużytej masy.
8. **Zapłata robotników od wyrobu gazu** (piecowych) wzrosła prawie proporcjonalnie do zwiększonej produkcji.
9. **Naprawy** kosztowały mniej niż w roku 1908, w którym ten rachunek był bardzo obciążony przez przeróbki w fabryce i sieci rur, spowodowane inwestycjami. Zaznaczyć należy, że na tym rachunku figuruje kwota K 3.890·44 za chodnik w ulicy Gazowej, przeróbki domu administracyjnego K 8.071·01, zwiększenie opłaty za naprawy bruków K 1.160·64 i dokończenie napraw fabrycznych, związanych z inwestycjami z r. 1908/9.
10. **Ruchomości** mają znaczniejszy przyrost, z powodu urządzeń (świeczników i t. p.) w nowym domu mieszkalnym urzędników.
11. **Płace urzędników** wzrosły nieco z powodu przyznania 5-cioleci trzem urzędnikom.
12. **Płace emerytów** wykazują znaczny ubytek z powodu śmierci jednego emeryta i rosnących odsetek od funduszu emerytalnego.
13. **Wsparcia** przedstawiają mały przyrost.
14. **Koszta ogólne** wzrosły o K 17.451·40, t. j. o 10·83% na co się składają: zwiększone dyurna (2.314 K), zwiększone podatki (3.553 K), należność od pożyczki (1.776 K), ubezpieczenie funkcyjaryuszy (822 K), odzwrotny do nowego domu (773 K), pomoc gazmistrzowi (1.230 K), dodatek robotnikom z powodu drożyzny (3.995 K), zwiększone koszty opału, oświetlenia, wody (około 3.000 K).
- 15, 16, 17, 18, 19. **Odpisy na dubiośa** (straty) są mniejsze o K 1.453·21 z powodu uchwalonego zniżenia stopy odpisów z 5 na 2%.
20. **Utrzymanie urządzeń gazowych** tym razem wzrosło znacznie, pozycja ta jest zmienna i zależy przeważnie od zimowych warunków klimatycznych.
21. **Wynajęte urządzenia gazowe** zmalały przez amortyzację.
22. **Wynajęte przybory gazowe** omówiono przy poz. 10. zysków.
- 23, 24. **Odsetki od pożyczek amortyzacyjnych i odsetki** znacznie wzrosły z powodu że w r. 1909 przypadły już do opłaty odsetki od II. pożyczki inwestycyjnej i amortyzacyjnej w kwocie 670.000 K w r. 1908/9 zaciągniętej w obligacjach komunalnych w Banku krajowym.
25. **Utrzymanie strażnicy lampiarzy** było znacznie droższe z powodu donajęcia lokalu oraz zwiększonych wydatków na umundurowanie lampiarzy i powiększoną ich liczbę.
26. **Zapłata lampiarzy** wzrosła mniej więcej prawidłowo.
27. **Odpisy amortyzacyjne** wzrosły znacznie przez to, że w r. 1909 zaczęła się amortyzacja większych inwestycji z 1908.

28. **Kasa miejska** otrzymała o 1·71⁰/₀ mniej niż w roku poprzednim. Jeżeli się jednak uwzględni, że w kwocie K 282.350·26 za r. 1908 mieści się nadzwyczajny dochód K 41.811·40 wskutek przelania zysku z zamknięcia rach. za r. 1908, to okaże się, że kasa miejska otrzymała w r. 1909 o 15·37⁰/₀ więcej od normalnego dochodu za r. 1908.
29. **Strata na kursie pożyczki amortyzacyjnej z r. 1909** wyniosła K 51.840·13 — nie wynika ona jednak z obrotów normalnych przedsiębiorstwa.

Suma strat (bez poz. 28 i 29) wynosi K 1.129.774·31 i przedstawia zwiększenie w porównaniu z r. 1908 o K 36.209·51 czyli o 3·31⁰/₀, podczas gdy przyrost zysków wynosi 5·69⁰/₀. Liczby te wykazują zwiększenie rentowności Gazowni miejskiej, które przypisać należy przedewszystkiem dokonany inwestycjom.

Inwestycje. Ogólne uwagi.

W r. 1909 uzupełniono i wykończono inwestycje programowe z roku poprzedniego w fabryce i w mieście, jako to: nową piecownię, II fabrykę gazu wodnego (rezerwową), czyszczalnię gazu (oświetlenie elektryczne), steleskopowano III gazometr, postawiono dwa większe kotły parowe w przystawionym budynku, a obok urządzono postępowe łaźnie dla robotników, powiększono dom administracyjny przez dobudowanie miejsc ustępowych i wykonano potrzebne adaptacje całego domu na biura; dokończono wymiany rury głównej w ulicy Karmelickiej i przedłużono ją aż do dzielnicy willowej na granicy Nowej Wsi.

Ponad program z r. 1908 dokonano wielu inwestycji w sieci rur i oświetleniu publicznem, wprowadzając lampy ulepszone (Invert), częścią na wysokich stalowych słupach, jak n. p. w ul. Podwale, Dunajewskiego i Basztowej (kawałek), częścią w latarniach stożkowych nie dających cienia (ul. Sławkowska) i wzmacniając przytem znacznie oświetlenie tych ulic. Dokończono wymiany rury głównej w ul. Długiej aż po szpitala wojskowe, powiększono kaliber rur w ul. Wielopole, Dietlowskiej (przedłużenie), Kanoniczej i wielu innych; wprowadzono gaz na Czarną Wieś, a rozszerzono oświetlenie gazowe w Dębnikach. Ogółem wykonano inwestycji za sumę K 116.363·91; szczegółowo są one wymienione dalej w dziale „Inwestycje“.

Rok 1909 był pomyślnym dla Gazowni tak z powodu silnego wzrostu konsumpcji gazu, ilości wykonanych instalacji, jak i dobrego zbytu produktów ubocznych; w koksie i smole objawiła się jednak tendencja niżkowa i zmniejszenie popytu, a konjunktury na rok następny nie polepszyły się, owszem co do cen koksu i amoniaku raczej pogorszyły.

Kraków, w październiku 1910 r.

Dyrektor gazowni miejskiej:

M. Dąbrowski.

Wyszczególnienie Kosztów ogólnych za rok 1909.

| | | K | h | K | h |
|----|---|--------|----|---------|----|
| 1 | Oświetlenie biur i mieszkań: | | | | |
| | wypalony gaz | 1.496 | 78 | | |
| | siatki i cylindry i t. p. | 419 | 88 | | |
| | prąd do wentylatorów | 26 | 53 | 1.943 | 19 |
| 2 | Opał biur i mieszkań: | | | | |
| | koks | 5.643 | 17 | | |
| | węgiel | 343 | 53 | | |
| | drzewo | 2.273 | 19 | 8.259 | 89 |
| 3 | Dyurna | | | 12.466 | 82 |
| 4 | Wynagrodzenia za nadzwyczajną pracę: | | | | |
| | urzędnikom | 16.550 | — | | |
| | robotnikom | 5.000 | — | | |
| | prowadzenie Kasy chorych | 240 | — | 21.790 | — |
| 5 | Datki i kolendy: | | | | |
| | lampiarzom | 229 | 80 | | |
| | różnym za usługi | 589 | — | | |
| | wynagrodzenia za czas ćwiczeń wojskowych gwiazdka robotnikom | 304 | 75 | 1.318 | 55 |
| 6 | Potrzeby biurowe: | | | | |
| | przybory, kalendarze, kopiały | 1.428 | 60 | | |
| | roboty introligatorskie | 255 | 35 | | |
| | druki i formularze | 1.694 | — | | |
| | różne roboty biurowe | 607 | 54 | 3.985 | 49 |
| 7 | Ogłoszenia i czasopisma: | | | | |
| | ogłoszenia | 444 | 06 | | |
| | czasopisma i podręczniki | 242 | 23 | 686 | 29 |
| 8 | Podatki: | | | | |
| | zarobkowy | 60.449 | 31 | | |
| | domowo-czynszowy | 2.433 | 03 | | |
| | od płac urzędników | 2.224 | 94 | 65.107 | 28 |
| 9 | Należności: | | | | |
| | należność stemplowa od pożyczki amorty- zacyjnej 1909 r. | 1.776 | 15 | | |
| | ekwiwalent | 1.934 | 06 | | |
| | stemple | 1.204 | 60 | | |
| | koszta manip. P. K. O. i B. K. | 48 | 52 | 4.963 | 33 |
| 10 | Ubezpieczenia: | | | | |
| | od ognia | 1.044 | 97 | | |
| | Do przeniesienia | 1.044 | 97 | 120.520 | 84 |

| | | K | h | K | h |
|----|---|-------|----|---------|----|
| | Z przeniesienia | 1.044 | 97 | 120.520 | 84 |
| | robotników od wypadków | 2.976 | 18 | | |
| | dyrektora od wypadków | 45 | 40 | | |
| | inżyniera „ „ | 36 | 16 | | |
| | od odpowiedzialności | 682 | 80 | | |
| | od kradzieży | 20 | 97 | | |
| | funkcjonariuszy na starość | 822 | — | 5.628 | 48 |
| 11 | Koszta podróży: | | | | |
| | dyrektora i urzędników | | | 629 | 20 |
| 12 | Znaczki pocztowe i portorya | | | 234 | 41 |
| 13 | Telegramy i telefony | | | 244 | 36 |
| 14 | Pojazd służbowy: | | | | |
| | koszta utrzymania konia i amortyz. | 1 375 | 77 | | |
| | naprawa powozu i uprzęży | 666 | 09 | 2.041 | 86 |
| 15 | Wkładki do różnych Towarzystw | | | 493 | — |
| 16 | Dorózki i tramwaje: | | | | |
| | inżynier | 240 | — | | |
| | urzędnicy | 510 | — | 750 | — |
| 17 | Różne wydatki: | | | | |
| | żywność psów | 144 | — | | |
| | wydatki magazyniera | 65 | 54 | | |
| | „ gazmistrza | 80 | 43 | | |
| | „ dyrektora | 217 | 55 | | |
| | „ kasy podręcznej i dorózki z pieniędzy. | 485 | 63 | | |
| | manko kasowe | 60 | — | | |
| | pranie ręczników, ścierek i prześcieradeł | 184 | 98 | | |
| | wosk do podłóg | 40 | 40 | | |
| | mydło do rąk i łazienek | 62 | 80 | | |
| | czyszczenie kominów | 115 | 10 | | |
| | chodniki | 107 | 69 | | |
| | szczotki, nożyczki, rynienki i t. p. | 45 | 71 | | |
| | koszta dezynfekcyi | 150 | — | | |
| | kąpiele i apteczka | 75 | 55 | | |
| | torby, woreczki | 50 | 08 | | |
| | woda | 874 | 31 | | |
| | ubrania dla woźnego i kursora | 171 | 60 | | |
| | drobne (mapa, napr. zegaru, poduszka) | 36 | 91 | 2.968 | 28 |
| 18 | Badania lekarskie | | | 35 | — |
| 19 | Kursor | | | 1.030 | — |
| 20 | Sprzedaż placowa | | | 1.279 | 38 |
| 21 | Stróże nocni | | | 3.199 | 80 |
| | Do przeniesienia | | | 139.054 | 61 |

| | | K | h | K | h |
|----|--|-------|----|---------|----|
| | Z przeniesienia | | | 139.054 | 61 |
| 22 | Obsługa biur | | | 1.228 | 56 |
| 23 | Konserwacja telefonów | | | 305 | 24 |
| 24 | Rewizya ksiąg | | | 650 | — |
| 25 | Porządki: | | | | |
| | ogólne | 1.068 | 13 | | |
| | odźwierny | 835 | 71 | | |
| | pilnowanie bramy | 138 | 11 | | |
| | wywóz śniegu | 186 | 56 | | |
| | zbieranie stanów | 504 | 28 | | |
| | dyżury przy telefonach | 1.631 | 32 | 4 364 | 11 |
| 26 | Ogrody: | | | | |
| | roboty w ogrodach | | | 1.763 | 03 |
| 27 | Fundusz emerytalny | | | 10.000 | — |
| 28 | Półka pocztowa | | | 24 | — |
| 29 | Koszta prawne | | | 1.191 | 98 |
| 30 | Pomoc gazmistrza | | | 1.230 | 18 |
| 31 | Porządkowanie placu dla Elektrowni | | | 232 | 62 |
| 32 | Robotnikom dodatek drożyniany | | | 3.995 | — |
| | | | | 164.039 | 33 |
| | Odchodzi: zysk na sklepie | | | 468 | 90 |
| | | | | 163 570 | 43 |



Inwestycje za rok 1909.

| | K | h | K | h | K | h |
|---|-------|----|-------|----|-----|---|
| 1. Grunt. | | | | | | |
| Niedzielskiemu za pomiary katastralne | | | | | 500 | — |
| 2. Budynki fabryczne. | | | | | | |
| A. Czyszczalnia. | | | | | | |
| materyały z magaz. na baryery | 62 | 31 | | | | |
| roboty ślusarskie przy baryerkach | 17 | 66 | | | | |
| 25% robocizny | 4 | 42 | | | | |
| roboty pokostnicze | 9 | 54 | | | | |
| śruby | 2 | — | | | | |
| Elektrowni miejs. za inst. elektr. | 1.574 | 11 | | | | |
| Obmurowanie przełożonej rury ze skrzyń czy- sząc. do gazom. stacyjnych | 189 | 28 | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za zbiornik | 259 | 23 | | | | |
| „ „ „ fundament pod schodki | 45 | 46 | 2.164 | 01 | | |
| B. Fabryka amoniaku. | | | | | | |
| przedłużenie kanału | 18 | 96 | | | | |
| 25% robocizny | 4 | 74 | | | | |
| Zieleniewskiemu za kratę kanałową | 22 | 50 | 46 | 20 | | |
| C. Nowa piecownia. | | | | | | |
| rusztowanie do zórawia | 3 | 19 | | | | |
| rurociąg gazowy | 507 | 93 | | | | |
| wodociąg | 71 | 50 | | | | |
| urządzenie gazowe | 33 | 79 | | | | |
| lampa Graetzin przed piecownią | 124 | 02 | | | | |
| roboty ślusarskie | 112 | 68 | | | | |
| 25% robocizny | 28 | 17 | | | | |
| Stettiner Chamotte Fabrik | 635 | — | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za fundamenta pod piece . | 595 | 61 | | | | |
| Freylich i Karmel za żelazo | 398 | 61 | | | | |
| Liban B. za cement | 46 | 50 | | | | |
| Geisslerowej za cegły | 72 | 50 | | | | |
| Zieliński za rusztowanie | 42 | 50 | | | | |
| Skorupce za piasek | 80 | — | | | | |
| Liban i Ehrenpreis za wapno | 89 | 88 | | | | |
| Do przeniesienia | 2.841 | 88 | 2.210 | 21 | 500 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|---|-------|----|--------|----|-----|---|
| Z przeniesienia | 2.841 | 88 | 2.210 | 21 | 500 | — |
| Reschke za windę | 40 | — | | | | |
| Tomaszkiewicz za dzwonki | 28 | 40 | | | | |
| Wąlkowiński za linewkę | 24 | — | | | | |
| roboty murarskie | 47 | 08 | | | | |
| wywóz rumowiska | 112 | 36 | | | | |
| pomoc przy urządz. elektr. | 122 | 64 | | | | |
| robocizna | 104 | 60 | | | | |
| 25% robocizny | 26 | 15 | | | | |
| drobne | 3 | 09 | | | | |
| osuszanie pieców | 126 | 10 | 3.476 | 30 | | |
| D. Nowa kotłownia. | | | | | | |
| burzenie murów | 65 | 62 | | | | |
| wywóz ziemi | 48 | — | | | | |
| Skorupce za piasek | 71 | — | | | | |
| wapno | 100 | — | | | | |
| Rakiszowi za murarzy | 45 | 50 | | | | |
| robocizna przy kanale ogniowym | 453 | 60 | | | | |
| „ „ „ wodnym | 385 | 33 | | | | |
| pomoc przy budowie kotłowni | 180 | 56 | | | | |
| 25% robocizny | 191 | 38 | | | | |
| Zieleniewskiemu za kratę kanałową | 98 | — | | | | |
| materyał szmatowy do kanału ogniow. | 1.642 | 55 | | | | |
| Geisslerowej za cegły | 295 | 80 | | | | |
| Freylich i Karmel za żelazo | 149 | 66 | | | | |
| Ganderze za roboty pokostnicze | 9 | 60 | | | | |
| parociągi (materyał) | 151 | 28 | | | | |
| robocizna przy parociągach | 81 | 60 | | | | |
| Kolei za wstawienie kotła | 1 | — | | | | |
| Emil Silberbach za rury betonowe | 147 | 20 | | | | |
| Zieleniewski za pompę parową | 1.360 | — | 5.477 | 68 | | |
| E. Nowa łazienka. | | | | | | |
| różne roboty | 209 | 94 | | | | |
| 25% robocizny | 52 | 48 | | | | |
| B. Liban za cement | 148 | 80 | | | | |
| Liban i Ehrenpreis za wapno | 14 | — | | | | |
| Lenert za gips | 5 | 60 | | | | |
| Penzerowi za szklenie okien | 47 | 42 | | | | |
| robocizna | 106 | 80 | | | | |
| Freylich i Karmel za żelazo | 3 | 75 | | | | |
| Do przeniesienia | 588 | 79 | 11.164 | 19 | 500 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|--|-------|----|--------|----|--------|----|
| Z przeniesienia | 588 | 79 | 11.164 | 19 | 500 | — |
| Tom. Górecki za okucie | 12 | 06 | | | | |
| Ganderze za roboty pokostnicze | 36 | 31 | 637 | 16 | | |
| | | | 11.801 | 35 | | |
| odchodzi z przerób. wodociągu w czyszczalni . | 29 | 84 | | | | |
| rury z kanału | 438 | 22 | 468 | 06 | | |
| | | | 11.333 | 29 | | |
| remuneracja za prowadzenie robót (część) . . | | | 240 | — | 11.573 | 29 |
| 3. Aparaty, maszyny i piece. | | | | | | |
| J. Pintsch manometry | 399 | 50 | | | | |
| montowanie manometrów | 11 | 87 | | | | |
| Standard wodomierz | 64 | 74 | 476 | 11 | | |
| Chłodniki wodno-powietrzne. | | | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za fundamenta | 62 | 39 | | | | |
| Rhenania za aparat przeciw naftalinie | 376 | 89 | 439 | 28 | | |
| Płóczka amoniakowa. | | | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za fundamenta | | | 323 | 41 | | |
| Płóczka naftalinowa. | | | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za fundamenta | | | 339 | 51 | | |
| Remuneracja za prowadzenie robót (część) . . | | | 50 | — | 1.628 | 31 |
| 4. Budynki administracyjne. | | | | | | |
| A. Dom parterowy. | | | | | | |
| kanał odpływowy, robocizna | 33 | 54 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 8 | 38 | | | | |
| Silberbach za połączenie | 26 | — | 67 | 92 | | |
| B. Dom administracyjny. | | | | | | |
| Biuro wodociągowe za instalację wodociągową | 1.866 | 13 | | | | |
| robocizna | 23 | — | | | | |
| Drzewiecki za przeróbkę i nowe wychodki . . | 5.562 | 30 | | | | |
| Betterowi za połączenie kanałowe | 427 | — | | | | |
| Kahanemu za drzewo do parkanu | 57 | 24 | 7.935 | 67 | | |
| C. Budynek mieszkalny. | | | | | | |
| Bandurskiemu remuneracja | 400 | — | | | | |
| przedłużenie urzędzenia gazowego | 53 | 12 | | | | |
| Do przeniesienia | 453 | 12 | 8.003 | 59 | 13.701 | 60 |

| | K | h | K | h | K | h |
|--|--------|----|-------|----|--------|----|
| Z przeniesienia | 453 | 12 | 8.003 | 59 | 13.701 | 60 |
| robocizna | 13 | 45 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 2 | 35 | | | | |
| wapno | 15 | — | | | | |
| roboty pokostnicze | 29 | 75 | | | | |
| urządzenie wodociągu do wodotrysku | 56 | 33 | | | | |
| Perlberger reszta za roboty pokostnicze | 683 | 60 | | | | |
| K. Uznańskiemu za roboty ślusarskie reszta | 725 | 76 | | | | |
| B. Kumerowi za instal. wodociąg. | 899 | 30 | | | | |
| Niedzielskiemu za piece | 400 | 96 | | | | |
| Freylich i Karmel za dźwigary i inne | 699 | 07 | | | | |
| J. Gorecki za kratę do spiżarki | 9 | — | | | | |
| Geisslerowej za cegły | 72 | 50 | | | | |
| Skorupce za piasek | 26 | — | 4.086 | 19 | 12.089 | 78 |
| 5. Zbiorniki gazu. | | | | | | |
| Teleskop III gazometru. | | | | | | |
| L. Zieleniewskiemu za teleskop | 27.385 | 40 | | | | |
| Elektrowni za prąd do motoru pompy | 262 | 67 | | | | |
| Elektrowni za toczenie kryzy | 7 | 50 | | | | |
| Ryszard Zschunke za izolację do parociągów | 24 | — | | | | |
| rury do parociągów | 332 | 90 | | | | |
| robocizna | 77 | 35 | | | | |
| roboty ziemne | 90 | — | | | | |
| Kolei za wstawienie wagonów | 44 | 80 | | | | |
| remunercja (30 K i kierownictwo 550 K) | 580 | — | | | 28.804 | 62 |
| 6. Sieć rur i latarni Krakowa. | | | | | | |
| A. Remunercja za prowadzenie robót | | | | | | |
| | | | 200 | — | | |
| B. Ul. Pijarska. | | | | | | |
| wymiana 3 lat. poj. na podw., 1 nowa | 159 | 74 | | | | |
| roboty ślusarskie | 21 | 16 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 5 | 29 | | | | |
| dopływ do nowej latarni | 29 | 91 | 216 | 10 | | |
| C. Ul. Dietlowska. | | | | | | |
| przedłużenie rury 412— m. rur 100 mm. | | | | | | |
| „ „ 6·80 „ „ 125 „ | | | | | | |
| „ „ 11·70 „ „ 70 „ | | | | | | |
| „ „ 14·60 „ „ 60 „ | | | | | | |
| 5 latarni na kandelabrach | 2.892 | 83 | | | | |
| Do przeniesienia | 2.892 | 83 | 416 | 10 | 54.596 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|---|-------|----|--------|----|--------|---|
| Z przeniesienia | 2.892 | 83 | 416 | 10 | 54.596 | — |
| wymiana 6 latarń Schülke na Graetzin | 1.110 | 99 | | | | |
| zakładanie rur | 1.178 | 25 | | | | |
| 25% robocizny | 294 | 56 | 5.476 | 63 | | |
| D. Ul. Kanonicza. | | | | | | |
| wymiana rury 242 m. 100 mm. | | | | | | |
| „ „ 6 „ 50 „ | | | 1.080 | 16 | | |
| E. Ul. Grodzka. | | | | | | |
| przestawienie latarni 4·80 m. 40 mm. | 16 | 41 | | | | |
| 1 latarnia w miejsce zniesionej | 37 | 57 | | | | |
| robocizna | 2 | 25 | 56 | 23 | | |
| F. Plac św. Magdaleny. | | | | | | |
| 40 m. rur 40 mm. i 1 latarnia | 170 | 47 | | | | |
| robocizna | 22 | 62 | | | | |
| 25% robocizny | 5 | 65 | 198 | 74 | | |
| G. Ul. Sławkowska. | | | | | | |
| 78 m. rur 40 mm. i 7 kroksztynów | | | | | | |
| wymiana latarń na Graetzin | 2.368 | 30 | | | | |
| 10 latarń łukowych Invert | 1.995 | 40 | | | | |
| 27·5 m. rur 40 mm. i 2 latarnie | 261 | 45 | | | | |
| robocizna | 600 | 80 | | | | |
| 25% robocizny | 150 | 20 | | | | |
| Goldmannowi J. za betony do kandelabrow | 200 | — | | | | |
| koks | 10 | — | 5.586 | 15 | | |
| H. Ul. św. Jana. | | | | | | |
| wymiana 6 latarń poj. na podwójne | | | 102 | 26 | | |
| I. Ul. Długa. | | | | | | |
| 4 m. rury 350 mm. i 8 m. rury 200 mm. | 205 | 77 | | | | |
| zakładanie rur | 659 | 86 | | | | |
| 25% robocizny | 164 | 96 | 1.030 | 59 | | |
| J. Droga do szpitala wojskowego. | | | | | | |
| 292·40 m. rur 150 mm. | | | | | | |
| 24— „ „ 100 „ | 2.873 | 95 | | | | |
| roboty ziemne | 180 | 70 | | | | |
| „ ślusarskie | 66 | 88 | | | | |
| 25% robocizny | 16 | 72 | | | | |
| koks | 60 | — | 3.198 | 25 | | |
| Do przeniesienia | | | 17.145 | 11 | 54.596 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|--|-------|----|--------|----|--------|---|
| Z przeniesienia | | | 17.145 | 11 | 54.596 | — |
| K. Ul. Czarnowiejska. | | | | | | |
| 210— m. rur 150 mm. | 1.174 | 34 | | | | |
| roboty ślusarskie | 65 | 02 | | | | |
| „ roboty ziemne | 354 | 78 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 16 | 25 | | | | |
| koks | 27 | — | 1.637 | 39 | | |
| L. Ul. Montelupich. | | | | | | |
| 18— m. rur 100 mm. | | | | | | |
| 2·50 „ „ 225 „ | | | | | | |
| 1— „ „ 40 „ | 127 | 56 | | | | |
| zakładanie rur | 44 | — | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 11 | — | 182 | 56 | | |
| M. Ul. Zwierzyniecka. | | | | | | |
| wymiana rur 11— m. 60 mm. | 347 | 06 | | | | |
| robocizna | 80 | 55 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 20 | 14 | 447 | 75 | | |
| N. Ul. Wielopole. | | | | | | |
| 121— m. rur 125 mm. | | | | | | |
| 56— „ „ 100 „ | | | | | | |
| 14— „ „ 80 „ | | | | | | |
| 9— „ „ 60 „ | 1.205 | 50 | | | | |
| zakładanie rur | 438 | 24 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 109 | 56 | | | | |
| koks | 27 | — | 1.780 | 30 | | |
| O. Ul. Piotra Michałowskiego. | | | | | | |
| 4·50 m. rur 40 mm. i 2 latarnie | 173 | 69 | | | | |
| robocizna | 23 | 06 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 5 | 76 | 202 | 51 | | |
| P. Ul. Kurkowa. | | | | | | |
| 83— m. rury 70 mm. | | | | | | |
| 1 latarnia | 445 | 63 | | | | |
| zakładanie rur | 124 | 42 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 31 | 10 | 601 | 15 | | |
| R. Ul. Lubicz. | | | | | | |
| wymiana latarni 8 pł. na Graetzin 4 ⁰ ram . . . | 353 | 98 | | | | |
| wymiana 1 lat. poj. na podw. | 33 | 50 | | | | |
| Do przeniesienia | 387 | 48 | 21.996 | 77 | 54.596 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|---|-------|----|--------|----|--------|---|
| Z przeniesienia | 387 | 48 | 21.996 | 77 | 54.596 | — |
| robocizna | 53 | 98 | | | | |
| Goldmanowi za płytę betonową | 5 | 60 | | | | |
| 25% robocizny | 13 | 49 | 460 | 55 | | |
| S. Ul. Bonerowska. | | | | | | |
| przedłużenie rury 1'50 m. 60 mm. | | | | 6 | 94 | |
| T. Ul. Dunajewskiego i Podwale. | | | | | | |
| 81'50 m. rur 40 mm. | | | | | | |
| 29'10 " " 35 " | | | | | | |
| wymiana latarni na Graetzin Invert | 6.649 | 23 | | | | |
| robocizna | 845 | 40 | | | | |
| 25% robocizny | 211 | 35 | | | | |
| J. Goldmanowi za płyty betonowe | 450 | — | 8.155 | 98 | | |
| U. Ul. św. Anny. | | | | | | |
| 4— m. rury 40 mm. i 1 latarnia | 76 | 98 | | | | |
| robocizna | 8 | 72 | | | | |
| 25% robocizny | 2 | 18 | | | | |
| roboty ślusarskie | 5 | 53 | 93 | 41 | | |
| W. Ul. Basztowa. | | | | | | |
| 10— m. rury 40 mm. i 4 latarnie | 788 | 76 | | | | |
| robocizna | 104 | 80 | | | | |
| 25% robocizny | 26 | 20 | 919 | 76 | | |
| Z. Ul. Trynitarzka. | | | | | | |
| 10— m. rury 40 mm. i 2 latarnie | 196 | 44 | | | | |
| zakładanie rur | 55 | 26 | | | | |
| 25% robocizny | 13 | 81 | 265 | 51 | | |
| Y. Ul. Miedzuch. | | | | | | |
| 2'50 m. rury 40 mm. i 1 latarnia | 96 | 17 | | | | |
| robocizna | 13 | 85 | 110 | 02 | | |
| A. (1) Ul. Floryańska. | | | | | | |
| wymiana kandelabra na kroksztyn i 3— rury 40 mm. | | | | 11 | 25 | |
| B. (2) Ul. św. Tomasza. | | | | | | |
| 20— m. rur 50 mm. | 105 | 83 | | | | |
| robocizna | 14 | 05 | | | | |
| 25% robocizny | 3 | 51 | 123 | 39 | | |
| Do przeniesienia | | | 32.143 | 58 | 54.596 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|--|-------|----|--------|----|--------|---|
| Z przeniesienia | | | 32.143 | 58 | 54.596 | — |
| C. (3) Ul. Mostowa. | | | | | | |
| wymiana 1 latarni na Invert | | | 106 | 16 | | |
| D. (4) Ul. Józefa. | | | | | | |
| wymiana kandelabra na kroksztyn | | | 8 | 55 | | |
| E. (5) Ul. Bożego Ciała. | | | | | | |
| wymiana 8 latarń pojedyn. na podwójne | | | 77 | 80 | | |
| F. (6) Pl. W. W. Świątych. | | | | | | |
| wymiana 3 latarń pojedyn. na podwójne | | | 30 | 20 | | |
| G. (7) Rynek główny. | | | | | | |
| 6 lamp kulistych wym. na Invert | | | 376 | 51 | | |
| H. (8) Ul. Karmelicka. | | | | | | |
| wymiana rury 488— m. 100 mm. na 200 mm. 175 mm. i 150 mm. | 7.421 | 27 | | | | |
| robocizna | 42 | 64 | | | | |
| 25% robocizny | 10 | 66 | 7.474 | 57 | | |
| I. (9) Ul. Staszica. | | | | | | |
| 12— m. rur 60 mm. | 50 | 95 | | | | |
| zakładanie rur | 13 | 64 | | | | |
| 25% robocizny | 3 | 41 | 68 | 00 | | |
| J. (10) Franciszkańska. | | | | | | |
| 2 latarnie podwójne | 195 | 03 | | | | |
| robocizna | 57 | 88 | | | | |
| 25% robocizny | 14 | 47 | 267 | 38 | | |
| K. (11) Ul. Felicyanek. | | | | | | |
| wymiana rury 107·30 m. 80 mm. „ „ 5·50 „ 40 „ | 629 | 90 | | | | |
| zakładanie rur | 235 | 96 | | | | |
| 25% robocizny | 58 | 99 | 924 | 85 | | |
| L. (12) Ul. Wiślna. | | | | | | |
| wymiana 7 latarń pojedyn. na podwójne | | | 96 | 16 | | |
| M. (13) Ul. Estery. | | | | | | |
| wymiana kandelabra na kroksztyn | | | 10 | 19 | | |
| Do przeniesienia | | | 41.583 | 95 | 54.596 | — |

| | K | h | K | h | K | h |
|---|-------|----|--------|----|---------|----|
| Z. przeniesienia | | | 41.583 | 95 | 54.596 | — |
| N. (14) Dopływy prywatne. | | | | | | |
| wartość dopływów prywatnych | | | 7.025 | 80 | | |
| odchodzi ul. Szpitalna. | | | 48.609 | 75 | | |
| 1 latarnia zniesiona | | | 44 | 20 | 48.565 | 55 |
| 7. Tor kolejowy. | | | | | | |
| Kolejka węglowa. | | | | | | |
| Rössemann i Kühnemann | 388 | — | | | | |
| przewoźne wózków węglowych | 43 | 20 | | | | |
| „ progów stalowych | | 65 | | | | |
| robocizna | 71 | 96 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 17 | 99 | | | 521 | 80 |
| 8. Sieć rur i latarni, Dębniki. | | | | | | |
| 117·70 m. rur 50 mm. | | | | | | |
| 2— „ „ 60 „ | | | | | | |
| 10·10 „ „ 40 „ | | | | | | |
| i 2 latarnie (droga wojskowa) | 626 | 45 | | | | |
| zakładanie rur | 172 | 76 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 43 | 16 | | | | |
| koks | 10 | 55 | | | 852 | 92 |
| 9. Sieć rur i latarni w Czarnej Wsi. | | | | | | |
| 44·40 m. rur 125 mm. | | | | | | |
| 435·60 „ „ 100 „ | | | | | | |
| 268·50 „ „ 80 „ | | | | | | |
| 3— „ „ 60 „ | | | | | | |
| 11 latarni | 4.166 | 47 | | | | |
| roboty ziemne | 324 | 75 | | | | |
| roboty ślusarskie | 623 | 27 | | | | |
| „ brukarskie | 205 | 46 | | | | |
| 25 ⁰ / ₀ robocizny | 155 | 82 | | | | |
| koks | 65 | — | | | 5.540 | 77 |
| 10. Fabryka gazu wodnego. | | | | | | |
| przedłużenie urządzenia gaz. w laboratorium | 9 | 34 | | | | |
| odpływ wody | 30 | 43 | | | | |
| Guzikowski za płyty fajansowe w digestorium | 39 | 60 | 79 | 37 | | |
| Do przeniesienia | | | 79 | 37 | 110.077 | 04 |

| | K | h | K | h | K | h |
|--|-------|----|-------|----|---------|----|
| Z przeniesienia | | | 79 | 37 | 110.077 | 04 |
| baryerka | 14 | 27 | | | | |
| Zieliński za roboty ciesielskie | 85 | — | | | | |
| roboty brukarskie | 36 | 25 | | | | |
| „ pokostnicze | 13 | 62 | | | | |
| przewoźne manometrów | 1 | 20 | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za fundamenta pod kocioł parowy | 669 | 06 | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za fundamenta pod aparaty | 2.500 | 25 | | | | |
| Hand i Riegelhaupt za dół na smołę i olej | 2.555 | 76 | | | | |
| Emil Silberbach za muszle betonowe | 87 | 40 | | | | |
| Budownictwo miejskie za płyty betonowe | 77 | 94 | | | | |
| Freylich i Karmel za żelazo | 6 | 75 | | | | |
| Remuneracja za kierownictwo | 160 | — | 6.207 | 50 | 6.286 | 87 |
| | | | | | 116.363 | 91 |

Odpisy na zużycie za rok 1909.

| | | K | h | K | h |
|----|--|--------|----|--------|----|
| 1 | Budynki fabryczne. | | | | |
| | 5 ⁰ / ₀ od wartości K 200.306'66 | | | 10.015 | 33 |
| 2 | Aparaty, maszyny i piece. | | | | |
| | 5 ⁰ / ₀ od wartości K 118.429'24 mur | 5.921 | 46 | | |
| | 8 ⁰ / ₀ „ „ „ 174.341'98 części żelazne . . | 13.947 | 36 | 19.868 | 82 |
| 3 | Budynki administracyjne. | | | | |
| | 2 ⁰ / ₀ od wartości K 148.156'70 | | | 2.963 | 13 |
| 4 | Zbiorniki gazu. | | | | |
| | 3 ⁰ / ₀ od wartości K 128.416'90 części mur. . . | 3.852 | 51 | | |
| | 6 ⁰ / ₀ „ „ „ 168.083'87 „ żelaz. . . | 10.085 | 03 | 13.937 | 54 |
| 5 | Sieć rur i latarń Krakowa. | | | | |
| | 3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K 679.699'86 | | | 23.789 | 50 |
| 6 | Tor kolejowy. | | | | |
| | 8 ⁰ / ₀ od wartości K 36.062'10 | | | 2.884 | 97 |
| 7 | Sieć rur Podgórze. | | | | |
| | 3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K 23.795'69. | | | 832 | 85 |
| 8 | Sieć rur i latarń Dębnik. | | | | |
| | 3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K 14.887'71 | | | 521 | 07 |
| 9 | Sieć rur i latarń Półwsia Zwierzynieck. | | | | |
| | 3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K 11.188'43 | | | 391 | 60 |
| 10 | Stacja wodna. | | | | |
| | 8 ⁰ / ₀ od wartości K 36.759'88 | | | 2.940 | 79 |
| 11 | Fabryka gazu wodnego. | | | | |
| | 5 ⁰ / ₀ od wartości K 38.868'85 części mur . . . | 1.943 | 44 | | |
| | 8 ⁰ / ₀ „ „ „ 145.517'55 „ żelazne . . | 11.641 | 40 | 13.584 | 84 |
| | Razem . . . | | | 91.730 | 44 |

Bilans z dniem

STAN CZYNNY.

| Poz. | | K | h |
|------|---|------------------|-----------|
| 1 | Gazownia, Kraków | 2,056.294 | 86 |
| 2 | Sieć rur, Podgórze | 22.962 | 84 |
| 3 | Sieć rur i latarni, Dębniaki | 15.219 | 56 |
| 4 | Sieć rur i latarni, Zwierzyniec | 10.796 | 83 |
| 5 | Sieć rur i latarni, Czarna wieś | 5.540 | 77 |
| 6 | Węgle gazowe | 86.246 | 66 |
| 7 | Olej błękitny | 1.600 | — |
| 8 | Utrzymanie pieców | 15.861 | 31 |
| 9 | Utrzymanie maszyn | 2.582 | 30 |
| 10 | Sprzęty i koszty fabryczne | 14.905 | 88 |
| 11 | Gaz | 1.010 | 78 |
| 12 | Koks | 2.822 | 41 |
| 13 | Smoła | 10.192 | 12 |
| 14 | Amoniak | 9.191 | 55 |
| 15 | Zaprzęgi | 2.570 | 60 |
| 16 | Ruchomości | 15.536 | 71 |
| 17 | Magazyn | 142.140 | 27 |
| 18 | Wynajęte gazomierze | 154.692 | 13 |
| 19 | Sklep | 17.739 | 45 |
| 20 | Urządzenia gazowe | 123.985 | 86 |
| 21 | Wynajęte urządzenia gazowe | 1.398 | 88 |
| 22 | Wynajęte przybory gazowe | 29.041 | 93 |
| 23 | Utrzymanie strażnicy | 4.930 | 98 |
| 24 | Kasa | 16.465 | 54 |
| 25 | Walory | 38.812 | 45 |
| 26 | Depozyta w Kasie miejskiej | 101.726 | 56 |
| 27 | Filia Banku krajowego, tu | 1.545 | — |
| 28 | Pocztowa Kasa oszczędności | 4.099 | 09 |
| 29 | Zaliczki | 11.831 | 17 |
| 30 | Odbiorcy gazu | 215.446 | 60 |
| 31 | Odbiorcy koksu | 26.230 | 80 |
| 32 | Odbiorcy smoły | 9.232 | 42 |
| 33 | Odbiorcy amoniaku | 9.492 | 06 |
| 34 | Rachunek Przenośny | 1.768 | 25 |
| 35 | Realność l. k. 328/VIII | 77.777 | 75 |
| 36 | Elektrownia | 118.499 | 98 |
| 37 | Inwestycje | 11.821 | 42 |
| | | 3.392.013 | 77 |

Rachmistrz:
A. Oleś m. p.

H. Schwarz m. p.
R. m.

Kraków, dnia
KOMISYA

H. Szatkowski m. p.
R. m.

31 grudnia 1909.

STAN BIERNY.

| Poz. | | K | h |
|------|---|------------------|-----------|
| 1 | Oesterr. Boden-Credit-Anstalt | 883.095 | 78 |
| 2 | Bank krajowy, Lwów | 667.432 | 95 |
| 3 | Fundusz emerytalny | 97.794 | 82 |
| 4 | Fundusz Kasy chorych | 7.913 | 79 |
| 5 | Kaucyje | 25.585 | 19 |
| 6 | Kaucyje służbowe | 6.000 | — |
| 7 | Dostawcy węgla | 77.604 | 52 |
| 8 | Różni | 87.771 | 48 |
| 9 | Komitenci | 1.053 | 01 |
| 10 | Kasa miejska | 188.308 | 68 |
| | Czysty majątek z dniem 31 grudnia 1909 r. | 1,349.453 | 55 |
| | | 3.392.013 | 77 |

23 czerwca 1910 r.

REWIZYJNA:

J. Jawornicki m. p.
R. m.

Dyrektor:

M. Dąbrowski m. p.

J. Krzyżanowski m. p.
Dyr. Miejskiej Izby obrach.

STRATY.

Rachunek Strat

| Poz. | | Wynik 1908 | | Budżet | | Wynik | |
|------|--------------------------------------|------------|----|-----------|----|-----------|----|
| | | 1909 | | | | | |
| | | K | h | K | h | K | h |
| 1 | Węgle gazowe | 350.984 | 52 | 335.000 | — | 356.986 | 04 |
| 2 | Olej błękitny | 14.267 | 61 | 24.500 | — | 15.938 | 64 |
| 3 | Podpał retort | 82.242 | 97 | 78.000 | — | 77.690 | 69 |
| 4 | Utrzymanie pieców | 35.910 | 15 | 25.000 | — | 22.644 | 55 |
| 5 | Utrzymanie maszyn | 7.519 | 46 | 8.500 | — | 6.219 | 50 |
| 6 | Sprzęty i koszta fabryczne | 34.595 | 86 | 40.000 | — | 46.944 | 54 |
| 7 | Materyał czyszczący | 6.220 | 18 | 5.000 | — | 5.221 | 50 |
| 8 | Wypłata robotn. od wyrobu gazu | 38.231 | 10 | 40.000 | — | 41.214 | 59 |
| 9 | Naprawy | 113.105 | 08 | 85.000 | — | 102.605 | 34 |
| 10 | Ruchomości | 1.711 | 04 | 2.200 | — | 2.111 | 86 |
| 11 | Płace urzędników | 62.767 | — | 64.288 | — | 64.104 | 81 |
| 12 | Płace emerytów | 1.138 | 80 | 2.000 | — | 277 | 16 |
| 13 | Wsparcia | 6.519 | 86 | 6.500 | — | 6.859 | 26 |
| 14 | Koszta ogólne | 161.119 | 03 | 160.000 | — | 163.570 | 43 |
| 15 | Odbiorcy gazu | 5.092 | 13 | | | 4.396 | 87 |
| 16 | Odbiorcy koksu | 536 | 39 | | | 535 | 32 |
| 17 | Odbiorcy smoły | 217 | 77 | 10.000 | — | 188 | 42 |
| 18 | Odbiorcy amoniaku | 357 | 41 | | | 193 | 72 |
| 19 | Urządzenia gazowe | 3.094 | 16 | | | 2.530 | 32 |
| 20 | Utrzymanie urządzeń gazowych . | 5.515 | 38 | 7.000 | — | 7.751 | 85 |
| 21 | Wynajęte urządzenia gazowe . . | 754 | 89 | 1.000 | — | 492 | 20 |
| 22 | Wynajęte przybory gazowe . . . | — | — | 100 | — | — | — |
| 23 | Odsetki od pożyczki amortyzac. | 45.506 | 94 | 44.747 | 92 | 75.603 | 57 |
| 24 | Odsetki | 8.233 | 09 | 20.000 | — | 1.294 | 47 |
| 25 | Utrzymanie strażnicy | 8.968 | 05 | 11.500 | — | 11.020 | 79 |
| 26 | Wypłata lampiarzy | 21.023 | — | 25.000 | — | 21.647 | 43 |
| 27 | Odpisy amortyzacyjne | 77.932 | 93 | 77.467 | 08 | 91.730 | 44 |
| 28 | Kasa miejska | 282.350 | 26 | 267.697 | — | 277.514 | 90 |
| 29 | Różnica kursu poż. z r. 1908 . . | — | — | — | — | 51.840 | 13 |
| | | 1,375.915 | 06 | 1,340.500 | — | 1,459.129 | 34 |

Rachmistrz:

A. Oleś m. p.

H. Schwarz m. p.

R. m.

Kraków, dnia

KOMISYA

H. Szatkowski m. p.

R. m.

i Zysków za r. 1909.

ZYSKI.

| Poz. | | Wynik 1908 | | Budżet | | Wynik | |
|------|---------------------------------|------------|----|-----------|---|-----------|----|
| | | 1909 | | | | | |
| | | K | h | K | h | K | h |
| 1 | Gaz | 948.980 | 39 | 960.000 | — | 1,020.296 | 36 |
| 2 | Koks | 310.953 | 14 | 285.000 | — | 293.973 | 64 |
| 3 | Smoła | 34.419 | 01 | 32.500 | — | 36.913 | 12 |
| 4 | Amoniak | 23.230 | 46 | 22.500 | — | 28.158 | 88 |
| 5 | Magazyn | 49.247 | 36 | 35.000 | — | 68.852 | 47 |
| 6 | Wynajęte gazomierze | 5.445 | 84 | 5.500 | — | 5.344 | 57 |
| 7 | Skonto | 338 | 61 | — | — | — | — |
| 8 | Ażjo | 46 | 27 | — | — | 11 | 70 |
| 9 | Realność 1 k 328 VIII | 1495 | 01 | — | — | — | — |
| 10 | Wynajęte przybory gazowe . . . | 1.758 | 97 | — | — | 663 | 18 |
| | Czysta strata za rok 1909 . . . | — | — | — | — | 4.915 | 42 |
| | | 1,375.915 | 06 | 1,340.500 | — | 1,459.129 | 34 |

23 czerwca 1910 r.

REWIZYJNA:

J. Jawornicki m. p.

R. m.

Dyrektor:

M. Dąbrowski m. p.

J. Krzyżanowski m. p.

Dyr. Miejskiej Izby obrach.

Budżet Krakowskiej na rok

| Poz. | S T R A T Y | Budżet | | Wynik | | Budżet | | Budżet | |
|------|---|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| | | 1909 | | 1910 | | 1911 | | | |
| | | K | h | K | h | K | h | K | h |
| 1 | Węgle gazowe | 335.000 | — | 356.986 | 04 | 335.000 | — | 365.000 | — |
| 2 | Materyał do wyr. gazu wodn. . | 24.500 | — | 28.615 | 72 | 39.000 | — | 45.000 | — |
| 3 | Podpał retort | 78.000 | — | 77.690 | 69 | 80.000 | — | 75.000 | — |
| 4 | Utrzymanie pieców | 25.000 | — | 22.644 | 55 | 30.000 | — | 26.000 | — |
| 5 | Utrzymanie maszyn | 8.500 | — | 6.219 | 50 | 9.000 | — | 7.500 | — |
| 6 | Sprzęty i koszty fabryczne . . | 40.000 | — | 34.267 | 46 | 28.000 | — | 40.000 | — |
| 7 | Materyał czyszczący | 5.000 | — | 5.221 | 50 | 7.800 | — | 8.000 | — |
| 8 | Wypłata robotnikom od wyrobu gazu | 40.000 | — | 41.214 | 59 | 50.000 | — | 46.000 | — |
| 9 | Naprawy | 85.000 | — | 102.605 | 34 | 110.000 | — | 115.000 | — |
| 10 | Ruchomości | 2.200 | — | 2.111 | 86 | 2.200 | — | 2.600 | — |
| 11 | Płace urzędników | 64.288 | — | 64.104 | 81 | 65.000 | — | 75.000 | — |
| 12 | Płace emerytów | 2.000 | — | 277 | 16 | — | — | — | — |
| 13 | Wsparcia | 6.500 | — | 6.859 | 26 | 6.500 | — | 8.000 | — |
| 14 | Koszta ogólne | 160.000 | — | 163.570 | 43 | 175.000 | — | 185.000 | — |
| 15 | Odbiorcy gazu | } 10.000 | — | 4.396 | 87 | } 10.000 | — | } 6.000 | — |
| 16 | Odbiorcy koksu | | | 535 | 32 | | | | |
| 17 | Odbiorcy smoły | | | 188 | 42 | | | | |
| 18 | Odbiorcy amoniaku | | | 193 | 72 | | | | |
| 19 | Urządzenia gazowe | | | 2.530 | 32 | | | | |
| 20 | Utrzymanie urządzeń gazowych | 7.000 | — | 7.751 | 85 | 6.000 | — | 7.500 | — |
| 21 | Wynajęte urządzenia gazowe . | 1.000 | — | 492 | 20 | 850 | — | 700 | — |
| 22 | Wynajęte przybory gazowe . . | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | Odsetki od pożyczki amorty- zacyjnej | 44.747 | 92 | 75.603 | 57 | 72.252 | 97 | 71.174 | 40 |
| 24 | Odsetki | 20.000 | — | 1.294 | 47 | — | — | 14.000 | — |
| 25 | Utrzymanie strażnicy | 11.000 | — | 11.020 | 79 | 11.000 | — | 15.000 | — |
| 26 | Wypłata lampiarzy | 25.000 | — | 21.647 | 43 | 24.000 | — | 25.000 | — |
| 27 | Odpisy amortyzacyjne | 77.467 | 08 | 91.730 | 44 | 78.139 | 82 | 94.078 | 68 |
| 28 | Kasa miejska | 267.697 | — | 277.514 | 90 | 275.257 | 21 | 283.946 | 92 |
| 29 | Różnica kursu poż. z r. 1909 . | — | — | 51.840 | 13 | — | — | — | — |
| | | 1,340.500 | — | 1,459.129 | 34 | 1,415.000 | — | 1,516.000 | — |

Kraków, dnia

Rachmistrz:
A. Oleś.

Powyższy preliminarz budżetu Gazowni m. na rok 1911 przyjęła

Gazowni Miejskiej 1911.

| Poz. | Z Y S K I | Budżet | | Wynik | | Budżet | | Budżet | |
|------|----------------------------------|-----------|---|-----------|----|-----------|---|-----------|---|
| | | 1909 | | 1910 | | 1910 | | 1911 | |
| | | K | h | K | h | K | h | K | h |
| 1 | Gaz | 960.000 | — | 1,020.296 | 36 | 1,025.000 | — | 1,135.000 | — |
| 2 | Koks | 285.000 | — | 293.973 | 64 | 295.000 | — | 265.000 | — |
| 3 | Smoła | 32.500 | — | 36.913 | 12 | 30.000 | — | 33.000 | — |
| 4 | Amoniak | 22.500 | — | 28.158 | 88 | 20.000 | — | 23.000 | — |
| 5 | Magazyn | 35.000 | — | 68.852 | 47 | 40.000 | — | 55.000 | — |
| 6 | Wynajęte gazomierze | 5.500 | — | 5.344 | 57 | 5.000 | — | 5.000 | — |
| 7 | Skonto | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | Ażjo | — | — | 11 | 70 | — | — | — | — |
| 9 | Realność Lk. 328/VIII | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | Wynajem przyborów gaz. | — | — | 663 | 18 | — | — | — | — |
| | Czysta strata za r. 1909 | — | — | 4.915 | 42 | — | — | — | — |
| | | 1,340.500 | — | 1,459.129 | 34 | 1,415.000 | — | 1,516.000 | — |

30 listopada 1910.

Komisya gazowo-elekt. na posiedzeniu dnia 3 grudnia 1910 r.

Dyrektor:

M. Dąbrowski.

Sprawozdanie Komisji rewizyjnej

o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za r. 1909.

Zamknięcie rachunków Gazowni miejskiej za rok 1909 zbadła Komisja rewizyjna w dniach 4, 8 i 11 lipca 1910 roku, a przy tej sposobności przeprowadziła dnia 11 lipca 1910 roku skontro kasy i znalazła stan zgodny ze Strażą kasową, względnie księgą walorów.

Przedłożony Bilans i Wykaz Strat i Zysków zbadła Komisja rewizyjna szczegółowo co do każdej pozycji, a nadto sprawdziła wrywkowo niektóre wpisy do księgi głównej z odnośnemi dokumentami.

Na podstawie takiego zbadania stwierdza Komisja rewizyjna, że wykazane w Bilansie i Rku Strat i Zysków liczby są zgodne z księgą główną i zamykają odnośne rachunki, a więc wiernie przedstawiają wyniki gospodarki w Gazowni miejskiej za rok 1909.

Na podstawie przeprowadzonej rewizji i z uwzględnieniem rewizji dowodów kasowych przez delegata Izby obrachunkowej miejskiej, wnosi Komisja rewizyjna:

„Świetna Komisja gazowo-elektryczna uchwali:

„Dyrekcji Gazowni miejskiej udziela się absolutorium z administracji Gazowni miejskiej za rok 1909“.

Kraków, dnia 21 lipca 1910.

H. Szatkowski.

R. m.

J. Jawornicki.

R. m.

Jan Krzyżanowski

Dyr. m. Izby obrachunkowej.

Komisja gazowo-elektryczna na posiedzeniu dnia 17 września 1910 roku przyjęła do wiadomości zamknięcie rachunków gazowni za r. 1909 i sprawozdanie Komisji rewizyjnej — i udzieliła dyrekcji gazowni miejskiej absolutorium z administracji gazownią za rok 1909.

