

SPRAWOZDANIE
KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1 Stycznia 1892 do 31 Grudnia 1892 r.



W KRAKOWIE,

W DRUKARNI «CZASU» FR. KLUCZYCKIEGO I SPÓŁKI
pod zarządem Józefa Łakocińskiego.

NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.

1893.

SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{go} Stycznia 1892 do 31^{go} Grudnia 1892 roku.



W KRAKOWIE,
W DRUKARNI »CZASU» FR. KLUCZYCKIEGO I SPÓŁKI
pod zarządem Józefa Łakocińskiego.
NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.
1893.

SPRAWOZDANIE

ZARZĄDU GAZOWNI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE

za czas od 1 Stycznia do 31 Grudnia 1892 roku.

I. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze.

| Poz. | P R Z E D M I O T | 1890 | 1891 | 1892 |
|------|---|-----------|-----------|-------------------|
| 1 | Sprzedany gaz dla oświetlenia ulic m ³ | 528.373 | 575.361 | 641.536 |
| | » » prywatn. i bud. publ. » | 1,246.564 | 1,397.728 | 1,517.889 |
| | Razem. . . m ³ | 1,774.937 | 1,973.089 | 2,159.425 |
| 2 | Wyrób gazu. m ³ | 1,895.920 | 2,111.850 | 2,342.170 |
| 3 | Węgla wyprażono. kg. | 6,425.550 | 7,121.320 | 7,769.200 |
| 4 | Gazu uzyskano ze 100 kg. węgla . m ³ | 29.51 | 29.66 | 30.15 |
| 5 | Spotrzebowanie koksu do opału retort | 982.150 | 1,192.850 | 1,359.500 |
| 6 | » » na 100 kg. węgla » | 15.29 | 16.75 | 17.50 |
| 7 | » » na 100 m ³ gazu » | 51.80 | 56.48 | 58.04 |
| 8 | Siła światła przy kons. 170 l. na godzinę = świec | 14.04 | 14.42 | 14.18 |
| 9 | Cena węgla za 100 kg. na miejscu przeciętnie złr. | 0.89 | 0.91 | 0.92 ⁵ |
| 10 | Liczba płomieni ulicznych w Krakowie | 1.184 | 1.239 | 1322 |
| 11 | » » » w Podgórzu | 49 | 49 | 49 |
| 12 | » » prywatnych w Krakowie i Podgórzu | 12.244 | 13.592 | 14.415 |
| 13 | Strata gazu w odsetkach odbytu . % | 5.00 | 5.33 | 6.71 |
| 14 | Przeciętna cena za sprzedany koks za 100 kg. złr. | 1.07 | 0.97 | 0.81 |
| 15 | Przeciętna cena za sprzedany smołowiec za 100 kg. złr. | 2.70 | 3.24 | 2.94 |

Sprzedaz gazu: Wzrost konsumpcji latarni publicznych w ciągu roku 1892 wynosi 66.175 m³, czyli 11.50%.

Wzrost konsumpcji prywatnej wynosi 61.051 m³ t. j. 5.79%.

Strata gazu. Wynosiła w roku 1892: 157.123 m³ t. j. 6.71%.

» » » 1891: 112.683 m³ t. j. 5.33%.

Poszukiwania celem wykrycia i zmniejszenia straty są w toku.

Wyrób gazu. Przeciętnie 30.15 m³ ze 100 kg. węgla — w roku 1891 tylko 29.66.

Wynik w roku 1892 wyższym jest od cyfry normalnej (30 m³).

Siła światła. Najwyższa przeciętna z miesiąca 15.8 świec (listopad), najmniejsza 13.3 świec (styczeń); średnia z całego roku 14.18 świec (w r. 1891 = 14.42) przy konsumpcyi = 170 l. na godzinę w palniku szparowym.

Podpał retort. Wynosił 17.50% (17.5 kg. na 100 kg. węgla), — w roku 1891 = 16.75%.

Wyższy podpał odpowiada większej wydajności gazu — nadto piece II, III, IV, V i VI były już trzeci rok w ogniu.

II. Wyniki obrotu.

A. Przychody.

Sprzedaż gazu. Przychód za sprzedany gaz wynosi o 11.244 złr. 39 cent. więcej, jak w roku 1891 (6.87%).

Cena gazu nie zmieniła się. Metr sześcienny kosztował dla prywatnych 10¹/₂ c., dla budynków publicznych 9 c., dla celów przemysłowych i do grzania 8 c.

Przeciętna konsumpcya na płomień powiększyła się i wynosiła 153.04 m³, gdy w r. 1891 tylko 142.07 m³.

Sprzedaż koksu. Z powodu ogólnego spadku cen uzyskano przeciętnie złr. 0.81 c. za 100 kg. (w roku 1891 złr. 0.97).

Sprzedaż smołowca. Z powodu ogólnego spadku cen uzyskano przeciętnie złr. 2.94 za 100 kg. (w roku 1891 złr. 3.24).

Sprzedaż amoniaku. Uzyskano w roku 1892 ze sprzedaży amoniaku złr. 2376.91 c. (w r. 1891 złr. 2942.76 c.) powód ubytku leży w zniszczeniu całego urządzenia amoniakowego, które znacznym kosztem musiało być naprawione.

Cena za 1 stopień i 100 kg. była 0.50 c. jak w roku 1891.

B. Wydatki.

Koszta napraw. Prócz należności gminnej obejmują znaczną część kosztów przełożenia i powiększenia kalibru rur w Rynku i w ul. Kolejowej.

Koszta fabryczne. Niższe jak w roku 1891 mimo zwiększonej produkcji.

Płace urzędników. Bez zmiany — etat.

Koszta ogólne. Wzrosły z powodu zwiększonych podatków, dodatku drożyznianego dla robotników, wreszcie wydatków cholerycznych.

III. Ogólne uwagi.

W roku 1892 osiągnięto cel postawiony przez Reprezentację miejską po nabyciu gazowni — ukończono oświetlenie całego miasta gazem, tak że obecnie rury gazowe dochodzą do najdalszych kończyn miasta. Ulice oświetlone gazem wymienione są w wykazie robót inwestycyjnych; sieć rur powiększyła się o 6039 metrów, latarni ulicznych przybyło 84. Naftą oświetlone są jeszcze ulice Radziwiłłowska i Pańska z powodu nieobjęcia ich przez Gminę, Bosacką z tej samej przyczyny, Blichowa z powodu projektowanych budynków szpitalnych od strony Grzegórzek, a wreszcie i to tylko częściowo droga wzdłuż kolei obwodowej (ul. Żabia, Kilińskiego i t. p.) gdzie zakładanie rur gazowych nie miałyby na razie celu.

Ogólna liczba latarni ulicznych wynosi teraz 1322.

Zwiększanie się konsumpcji na przedmieściach i ciągle rozszerzanie sieci rur spowodowało Gazownię do powiększenia kalibru rur w niektórych ulicach. I tak wymieniono rury w Rynku od ulicy Siennej ku Floryańskiej wzdłuż linii A B, ulicą Szczepańską, Podwałem aż do Karmelickiej, kładąc rurę główną o średnicy 300 milimetrów, 225 a dalej 200 mm. w miejsce wyjętych rur cieńszych, które użyto na przedmieściach. W ulicy Kolejowej od Poczty do ulicy Lubicz wymieniono rurę 100 milimetrową na 200 milimetrową. Przez wykonanie tych robót zwiększono ciśnienie na przedmieściach i przywrócono pod tym względem warunki normalne na dłuższy przeciąg czasu.

W fabryce postawiono jeden nowy piec 8-mio retortowy systemu Hasse-Vacherot (Nr. IX).

Ceny węgla utrzymały się prawie w tej samej wysokości co w roku 1890, w którym węgiel gazowy znacznie podrożał. Jest to objaw dla produkcji tem bardziej niekorzystny, że z drugiej strony spadały ciągle ceny produktów ubocznych a widoki na rok 1893 są w tej mierze nie lepsze. Dodatnim objawem jest znaczny wzrost konsumpcji koksu w mieszkaniach prywatnych w zimie r. 1892 na 1893 świadczący o przyzwyczajaniu się publiczności do tego materiału opałowego.

Pomimo takich niesprzyjających warunków wynik roczny jest pomyślny, nawet w porównaniu do lat ubiegłych, ażożyły się na niego wzrost konsumpcji, podniesienie wydajności gazu i zysk z warsztatów.

| | |
|--|----------------------|
| Inwestycyją wykonano w roku 1892 | za 29.746 złr. 19 c. |
| w latach poprzednich | » 243.146 » 55 » |

| | |
|---|--------------------|
| Wartość gazowni powiększono zatem od chwili nabycia o | 272.892 złr. 74 c. |
|---|--------------------|

Dyrektor gazowni:

M. Dąbrowski.

WSTĘP.

1. Liczba mieszkańców podług spisu z r. 1891

| | | |
|------------------------------------|--------|--------|
| wraz z załogą w Krakowie | 74.601 | miesz. |
| » » w Podgórzu | 13.144 | » |

| | | |
|---|-------|-------|
| 2. Liczba domów w Krakowie (z r. 1890) | 1.800 | domów |
| » » w Podgórzu | 423 | » |

3. Ogólny odbyt gazu w r. 1892 rozkłada się na:

| | | |
|---|-----------|------------------------|
| a) Oświetlenie ulic | 641.536 | m ³ |
| b) Budynki publiczne: | | |
| 1. do oświetlenia: Gminne | 34.595 | |
| 2. » » Różne | 316.772 | |
| 3. » grzania i motorów. | 32.397 | 383.764 m ³ |
| c) Odbiorcy prywatni: | | |
| 1. do oświetlenia | 819.203 | |
| 2. » grzania i motorów. | 68.126 | 887.329 m ³ |
| d) Fabryki i t. p.: | | |
| 1. do oświetlenia | 234.119 | |
| 2. » grzania i motorów. | 12.677 | 246.796 m ³ |
| e) Spotrzebowanie własne i darowizny 22.024+1.858 | 23.882 | m ³ |
| f) Strata (przy zakładaniu rur głównych) | } 157.129 | m ³ |
| g) » (przez uchodzenie z rur głównych | | |
| | <hr/> | |
| | 2,340.436 | m ³ |
| 4. Największy odbyt był dnia 20 Grudnia i wynosił | 10.970 | m ³ |
| Najmniejszy » » » ²⁹ / ₆ i ¹⁷ / ₇ » | 3.150 | » |
| Największy » w godz. wiecz. » | 11.030 | » |
| » » wyrób był dnia 21 Grudnia » | 11.030 | » |

Gazometry (zbiorniki) mają następujące rozmiary:

| | Średnica m | Wysokość ścian m | Objętość | |
|---|------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | pojedyn. m ³ | razem m ³ |
| Zbiornik I | 18.83 | 6.27 | 1730 | 1730 |
| Zbiornik II. | 22.46 | 5.50 | 2100 | |
| Zbiornik II teleskop | 23.16 | 5.34 | 2400 | 4500 |
| Ogólna objętość m ³ | | | 6230 | |
| Użyteczna objętość m ³ | | | 5500 | |

Wyszczególnienie gazu sprzedanego w r. 1892.

| Odbiorcy | W mieście. | | | | Ogółem | |
|---------------------------------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|
| | Krakowie | | Podgórz | | | |
| | płatnienie | m ³ | płatnienie | m ³ | płatnienie | m ³ |
| a) Oświetlenie ulic. | 1.322 | 627.063 | 49 | 14.473 | 1.371 | 641.536 |
| b) Budynki publ. | 3.620 | 315.715 | 32 | 1.057 | 3.652 | 316.772 |
| c) » gminne | 348 | 33.939 | 72 | 656 | 420 | 34.595 |
| d) Odbiorcy prywatni. | 6.977 | 797.299 | 133 | 21.904 | 7.110 | 819.203 |
| e) Fabryki i t. p. | | | | | | |
| 1. Koleje | 496 | 151.707 | — | — | 496 | 151.707 |
| 2. Fabryki maszyn. | 34 | 3.588 | — | — | 34 | 3.588 |
| 3. Młyny i piekarnie | 29 | 12.164 | 138 | 11.950 | 167 | 24.114 |
| 4. Browary | 47 | — | — | — | 47 | — |
| 5. Drukarnie oprócz motorów | 264 | 21.784 | — | — | 264 | 21.784 |
| 6. Fabryka tytoniu. | 373 | 28.582 | — | — | 373 | 28.582 |
| 7. Fabryka metali | 42 | 4.344 | — | — | 42 | 4.344 |
| | 1.285 | 222.169 | 138 | 11.950 | 1.423 | 234.119 |
| f) Gaz do grzania | | | | | | |
| 1. do motorów | 885 | 61.770 | — | — | 885 | 61.770 |
| 2. na inne cele | 914 | 50.934 | 11 | 496 | 925 | 51.430 |
| | 1.799 | 112.704 | 11 | 496 | 1.810 | 113.200 |
| Ogółem a)—f) | 15.351 | 2,108.889 | 435 | 50.536 | 15.786 | 2,159.425 |

Wyszczególnienie gazu do grzania (poz. f) 1 i 2) podług ilości sztuk i siły motorów, ilości sztuk i rodzaju aparatów do grzania, spożyczenia gazu do celów technicznych i do grzania (poz. f) 2), które: a) z gazomierzy, b) z oszacowania wypośrodkowano itp.

Motory gazowe.

| | | | | | |
|-----------|--------------|---|----------------|---|-----------------------|
| 3 motory | 12 konne | = | 360 płomieniom | = | 15.506 m ³ |
| 2 " | 8 " | = | 160 " | = | 10.858 " |
| 3 " | 4 " | = | 120 " | = | 8.120 " |
| 1 " | 3 " | = | 30 " | = | 650 " |
| 9 " | 2 " | = | 180 " | = | 21.850 " |
| 2 " | 1 " | = | 20 " | = | 2.394 " |
| 3 " | 1/2 " | = | 15 " | = | 2.392 " |
| <hr/> | | | | | |
| 23 motor. | 106 1/2 koni | = | 885 płomieniom | = | 61.770 m ³ |

Aparaty do celów domowych i przemysłowych.

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|------------------|
| 1. Do gotowania: | | | |
| a) przez gazomierze | — szt. | — płom. | — m ³ |
| b) bez gazomierzy | 70 " | 82 " | 5.866 " |
| 2. Piece i kuchnie gazowe: | | | |
| a) przez gazomierze | 24 " | 100 " | 9.246 " |
| b) bez gazomierzy | 19 " | 30 " | 1.796 " |
| 3. Aparaty do celów przemysłowych: | | | |
| a) przez gazomierze | 18 " | 88 " | 4.800 " |
| b) bez gazomierzy | 91 " | 96 " | 7.877 " |
| 4. Do celów naukowych (Uniw. Tech.): | | | |
| a) przez gazomierze | 2 " | 6 " | 271 " |
| b) bez gazomierzy | 478 " | 523 " | 21.574 " |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| | 702 " | 925 " | 51430 " |

Liczba pieców i wymiar retort.

a) Piece Hasse-Vacherot:

7 pieców o 8 retortach

1 " o 6 "

Razem 8 pieców 62 retort

b) Piece zwykłe:

1 piec o 3 retortach

" 1 " 3 "

Ogółem 9 " 65 "

Wymiar retort 523 × 366 mm. w przekroju i 2:51 m. długości.

Spotrzebowanie węgla do wyrobu gazu i koksu w 1892 r.

| | Węgiel | Koks | Spotrzebowanie koksu w odsetkach |
|--------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| | kg. | kg. | na wagę |
| a) Piecze Hasse-Vacherot | 7,711.800 | 1,348.100 | 17.48 |
| b) „ generatowe . . . | — | — | — |
| c) „ zwykłe | 57.400 | 11.400 | 19.86 |
| | 7,769.200 | 1,359.500 | 17.50 |

Wykaz gazomierzy.

| Wielkość gazomierzy | Z początkiem roku stało u konsumentów | Przybyło | | | Razem poz. 1—4 | O d c h o d z i | | | | Zatem stoi u konsumentów ³ / ₁₂ 1892 |
|---------------------|---------------------------------------|--|----------------------|------------------|----------------|---|--------------------------|------------|----------------|--|
| | | Zapasy magazynu ¹ / ₁ 1892 | Z fabryk sprowadzono | Z różnych źródeł | | Zapasy magazynu ³ / ₁₂ 1892 | Ubytek z różnych powodów | Zniszczono | Razem poz. 6—8 | |
| 3 | 515 | 8 | 15 | — | 538 | 17 | 2 | 3 | 22 | 516 |
| 5 | 188 | 19 | 9 | 1 | 217 | 16 | — | 2 | 18 | 199 |
| 10 | 136 | 7 | 5 | 4 | 152 | 7 | — | 1 | 8 | 144 |
| 20 | 83 | — | 5 | — | 88 | 1 | — | — | 1 | 87 |
| 30 | 36 | 2 | 2 | — | 40 | 2 | — | — | 2 | 38 |
| 50 | 28 | 3 | 3 | — | 34 | 4 | — | — | 4 | 30 |
| 60 | 11 | 2 | 1 | 1 | 15 | 3 | — | — | 3 | 12 |
| 80 | 8 | 1 | 1 | — | 10 | 1 | — | — | 1 | 9 |
| 100 | 16 | 2 | — | — | 18 | 2 | — | — | 2 | 16 |
| 150 | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 3 |
| 200 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 1 |
| 300 | 3 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 3 |
| 500 | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 2 |
| | 1029 | 44 | 42 | 6 | 1121 | 53 | 2 | 6 | 61 | 1060 |

Z gazomierzy powyższych wskazuje na miarę metryczną 1059 szt., na miarę sto-pową 1 szt. Osobnych gazomierzy do grzania i motorów (powyższym wykazem objętych) stoi u konsumentów:

| | |
|----------|---------------|
| 21 sztuk | 3 płomiennych |
| 2 » | 5 » |
| 6 » | 10 » |
| 11 » | 20 » |
| 5 » | 30 » |
| 1 » | 50 » |
| 1 » | 60 » |
| 2 » | 80 » |
| 1 » | 100 » |

51 sztuk gazomierzy.

Długość sieci rur głównych.

| Średnica mm. | Stan 1 Stycznia 1892 metrów bież. | Wyjęto w roku bieżącym metrów | Nowo założono w roku bieżącym metrów | Stan 31 Grudnia 1892 metrów |
|-------------------|---|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| <i>Sieć ulic.</i> | <i>A. Kraków.</i> | | | |
| 300 | 1.896 | | 92 | 1.988 |
| 225 | 1.013 | | 201 | 1.214 |
| 200 | 840 | | 1.066 | 1.906 |
| 150 | 1.101 | | 3 | 1.104 |
| 125 | 4.609 | 111 | 10 | 4.508 |
| 100 | 5.295 | 704 | 382 | 4.973 |
| 80 | 6.845 | 129 | 254 | 6.970 |
| 75 | 260 | | | 260 |
| 70 | 5.349 | 3 | 1.239 | 6.585 |
| 65 | 164 | | | 164 |
| 60 | 7.551 | | 2.746 | 10.297 |
| 50 | 9.245 | 71 | 246 | 9.420 |
| 40 | 59 | 48 | 549 | 560 |
| Suma A. | 44.227 | 1.066 | 6.788 | 49.949 |
| | <i>B. Podgórze.</i> | | | |
| 125 | 157 | | | 157 |
| 100 | 303 | | | 303 |
| 80 | 272 | | | 272 |
| 60 | 474 | | | 474 |
| 50 | 1.258 | | | 1.258 |
| 40 | 1.662 | | | 1.662 |
| Suma B. | 4.126 | | | 4.126 |
| Suma A.—B. | 48.353 | 1.066 | 6.788 | 54.075 |
| | <i>C. Dopływy do latarń w Krakowie.</i> | | | |
| 40 | 8.217 | | 317 | 8.534 |
| Suma C. | 8.217 | | 317 | 8.534 |
| | <i>D. Dopływy do konsumentów.</i> | | | |
| | 5.290 | | | 5.290 |
| Suma D. | 5.290 | | | 5.290 |
| Ogółem A.—D. | 61.860 | 1.066 | 7.105 | 67.899 |

Wyszczególnienie kosztów ogólnych.

| | | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|-----------------|---|-------|-----|-------|-----|
| 1 | Oświetlenie biur i mieszkań urzędników | 368 | 93 | | |
| | na inne cele | 74 | 32 | 443 | 25 |
| 2 | Opał biur i mieszkań urzędników | | | 594 | 72 |
| 3 | Koszta biurowe: Dyurna, zapłata za czynności po- zabiurowe, obsługa, roboty podwórzowe i t. p. zwyyczajne | 1518 | 55 | | |
| | Nadzwyczajne | 3650 | — | | |
| | Dodatek drożyzny | 1188 | — | 6356 | 55 |
| 4 | Księgi , introligator, stęple, księgi | 159 | 23 | | |
| | Przybory piśmienne i t. p. | 168 | 25 | 327 | 48 |
| 5 | Druki , formularze i t. p. | | | 641 | 51 |
| 6 | Ogłoszenia , i czasopisma fachowe | | | 350 | 07 |
| 7 | Podatki ; państwowe | 14366 | 52 | | |
| | gminne (kwaterowe). | 25 | — | 14391 | 52 |
| 8 | Asekuracja | | | 409 | 98 |
| 9 | Koszta podróży: Inspektora | 653 | 90 | | |
| | Urzędników | 45 | 51 | 699 | 41 |
| 10 | Stęple na kwity i rachunki | | | 241 | 30 |
| 11 | Telegramy i portorya | | | 112 | 46 |
| 12 | Koszta adwokackie za rok 1891/2 | | | 377 | 40 |
| 13 | Darowizny i t. p. | | | 64 | 30 |
| 14 | Wydatki różne: obsadzenie gazometrów, utrzymanie szkarp, potrzeby różne biurowe, doróżki, utrzy- manie telefonów i t. p. | 1078 | 24 | | |
| | Wydatki w myśl uchwały komisji | 150 | — | | |
| | Wydatki z powodu epidemii | 608 | 91 | 1837 | 15 |
| 15 | Czynsz na mieszkania służbowe | | | 350 | — |
| 16 | Ubezpieczenie urzędników i robotników od wypadku | | | 285 | 76 |
| Razem | | | | 27482 | 86 |



Inwestycje.

Zestawienie porównawcze.

| Pozycja | PRZEDMIOT | Liczba i data uchwały | K w o t a | | | Uwagi |
|------------|--|-----------------------|------------|---|-----------|-------|
| | | | kosztorysu | | wykonania | |
| | Kraków. | | | | | |
| I 1—43 | Rozszerzenie sieci rur głównych i oświetlenia publicznego w 48 ulicach i placach na długości 6039 metrów, jak w wykazie szczegółowym poz. 1—43 . . . | 19 lutego 1892 | 29.000 | — | 24.407 | 09 |
| II 1 | Łazienki nowe wykaz szczegółowy poz. II ad 1 | 2 stycznia 1891 | 250 | — | 547 | 18 |
| II 2—5 | Uzupełnienie bruków podwórza gazowni, oraz budynków fabrycznych i szopy węglowej; wykaz szczegółowy poz. II od 2—5 | 2 stycznia 1891 | } 734 | — | 566 | 18 |
| III 1—3 | Uzupełnienie aparatów w czyszczalni i fabryce wykaz szczegółowy poz. III od 1 do 3 | 2 stycznia 1891 | | | — | 193 |
| III | Dokończenie nowego pieca Nr. IX o retortach, którego budowę rozpoczęto w roku 1891; wykaz szczegółowy poz. III ad 4 | 19 lutego 1829 | 2.200 | — | 4.032 | 71 |
| | | | 32.184 | — | 29.746 | — |

Inwestycje.

Wykaz szczegółowy.

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|------|-----|
| 1. Sieć rur i latarni Krakowa. | | | | |
| 1. Rynek główny, ul. Szczepańska, plac Szczepański, ulica Podwale. | | | | |
| Powiększenie kalibru rury głównej po strąceniu wartości wyjętych rur, oraz założenie nowych rur z fasonami, szybrami i syfonami i t. p. | | | | |
| 344 m. rur 200 mm., 193 m. rur 225 mm. | 3839 | 25 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników. | 184 | 82 | | |
| » ziemna i brukarska | 464 | 89 | 4488 | 96 |
| 2. Ulica Kolejowa. | | | | |
| Powiększenie głównej rury ze 100 mm. na 200 mm. średnicy po strąceniu wartości wyjętych rur z fasonami i t. p. | 2701 | 65 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników. | 56 | 01 | | |
| » ziemna i brukarska | 63 | 70 | 2821 | 36 |
| 3. Ulica Podgórska. | | | | |
| 133 m. 50 mm. i 18 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 238 | 30 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 10 | 80 | | |
| Oszklenie i pokostowanie. | 10 | 04 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników. | 29 | 17 | | |
| » ziemna i brukarska | 85 | 65 | 417 | 86 |
| 4. Plac Bawół. | | | | |
| 106 m. 60 mm. i 5 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 186 | 55 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 36 | 35 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 11 | 36 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 04 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 21 | 05 | | |
| » ziemna i brukarska | 63 | 70 | 329 | 05 |
| 5. Ulica Miodowa (do cmentarza izraelickiego). | | | | |
| 80 m. 60 mm. i 9 m. 49 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 169 | 38 | | |
| Do przeniesienia | 169 | 38 | 8057 | 23 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|--------|-----|
| Z przeniesienia | 169 | 38 | 8057 | 23 |
| 1 latarnia z kandelabrem i t. p. | 21 | 95 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 4 | 63 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 17 | 44 | | |
| » ziemna i brukarska | 30 | 72 | 249 | 14 |
| 6. Ulica Bosacka. | | | | |
| Uzupełnienie rury głównej 53 m. rury lanej 60 mm. z fasonami, syfonami i t. p. | 89 | 12 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 9 | 52 | | |
| » ziemna i brukarska | 17 | 41 | 116 | 05 |
| 7. Ulica Estery. | | | | |
| 230 m. 70 mm. i 6 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 426 | 12 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute z łącznikami, kurkami i regulatorami | 9 | 84 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 04 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 45 | 50 | | |
| » ziemna i brukarska | 94 | 95 | 630 | 35 |
| 8. Plac Nowy i ulica Nowa. | | | | |
| 92 m. 60 mm. i 47 m. 50 mm. rur lanych z syfonami, łącznikami i t. p. | 189 | 94 | | |
| 3 latarnie (2 zwyczajne, 1 intensywna) z kandelabra- mi i t. p. | 251 | 70 | | |
| Rury kute z łącznikami, kurkami i regulatorami | 11 | 99 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 12 | 96 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 37 | 88 | | |
| » ziemna i brukarska | 58 | 66 | 563 | 13 |
| 9. Ulica Kupa. | | | | |
| 170 m. 60 mm. i 13 m. 40 mm. rur lanych z faso- nami, syfonami i t. p. | 298 | 98 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 36 | 85 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 9 | 42 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 04 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 35 | 36 | | |
| » ziemna i brukarska | 71 | 90 | 462 | 55 |
| Do przeniesienia | | | 10.078 | 45 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|--|------|-----|--------|-----|
| Z przeniesienia | | | 10.078 | 45 |
| 10. Ulica Ubogich. | | | | |
| 109 m. 70 mm. i 6 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 224 | 06 | | |
| 1 latarnia bez konsuli | 7 | 70 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 7 | 83 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 23 | 60 | | |
| » ziemna i brukarska | 55 | 96 | 324 | 17 |
| 11. Ulica Miedzuch. | | | | |
| 156 m. 60 mm. i 14 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p., oraz 17 m. rur kutych 19 mm. | 281 | 08 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 11 | 80 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 04 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 39 | 80 | | |
| » ziemna i brukarska | 80 | 56 | 467 | 18 |
| 12. Ulica Skąleczna. | | | | |
| 90 m. 80 mm., 255 m. 70 mm., 4 m. 60 mm. i 9 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 699 | 36 | | |
| 5 latarni z kandelabrami i t. p. | 109 | 75 | | |
| Rury kute, kurki i regulatory | 19 | 20 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 25 | 10 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 74 | 02 | | |
| » ziemna i brukarska | 144 | 08 | 1071 | 51 |
| 13. Ulica Augustyańska. | | | | |
| 72 m. 70 mm., 112 m. 60 mm., 55 m. 50 mm. i 17 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 393 | 14 | | |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 58 | 80 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 15 | 70 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 15 | 06 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 50 | 52 | | |
| » ziemna i brukarska | 100 | 15 | 633 | 37 |
| 14. Ulica Piekarska. | | | | |
| 278 m. 60 mm. i 18 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 492 | 98 | | |
| Do przeniesienia | 492 | 98 | 12574 | 68 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|--|------|-----|--------|-----|
| Z przeniesienia | 492 | 98 | 12574 | 68 |
| 5 latarni z kandelabrami i t. p. | 102 | 70 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 24 | 80 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 25 | 10 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 56 | 50 | | |
| » ziemna i brukarska | 112 | 48 | 814 | 56 |
| 15. Ulica Węglowa. | | | | |
| 78 m. 60 mm. i 70 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 147 | 41 | | |
| 1 latarnia z kandelabrem i t. p. | 21 | 95 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 4 | 70 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 16 | 35 | | |
| » ziemna i brukarska | 30 | 20 | 225 | 63 |
| 16. Plac Groble. | | | | |
| 37 m. 70 mm., 399 m. 60 mm. i 19 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 665 | 93 | | |
| 7 latarni z kandelabrami i t. p. | 153 | 65 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 32 | 58 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 35 | 07 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 105 | 25 | | |
| » ziemna i brukarska | 160 | 64 | 1153 | 12 |
| 17. Ulica Przesmyk. | | | | |
| 100 m. 60 mm. i 6 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 180 | 78 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 9 | 07 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 20 | 63 | | |
| » ziemna | 28 | 10 | 292 | 50 |
| 18. Ulica Zwierzyniecka. | | | | |
| 36 m. 60 mm. i 74 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 184 | 91 | | |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 65 | 85 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 16 | 05 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 15 | 03 | | |
| Do przeniesienia | 281 | 84 | 15.060 | 49 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|-------|-----|
| Z przeniesienia | 281 | 84 | 15060 | 49 |
| Robota ślusarzy i pomocników | 28 | 36 | | |
| » ziemna | 48 | 53 | 358 | 73 |
| 19. Plac, Latarnia. | | | | |
| 39 m. rur kutech 1 $\frac{1}{2}$ " z łącznikami | 35 | 95 | | |
| 1 latarnia z kandelabrem i t. p. | 21 | 95 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 5 | 04 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 01 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 7 | 36 | | |
| » ziemna | 8 | 86 | 84 | 17 |
| 20. Ulica Warszawska. | | | | |
| 157 m. 80 mm. i 5 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 327 | 83 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 11 | 92 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 39 | 97 | | |
| » ziemna i brukarska | 74 | 99 | 508 | 63 |
| 21. Ulica Podzamcze. | | | | |
| 41 m. rur kutech 1" i 2 m. rur lanych 40 mm. z łącznikami i t. p. | 46 | 99 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 9 | 33 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 32 | 99 | | |
| » ziemna i brukarska | 57 | 16 | 200 | 39 |
| 22. Ulica nad Wisłą. | | | | |
| 373 m. 100 mm. i 28 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 945 | 68 | | |
| 6 latarni z kandelabrami i t. p. | 131 | 70 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 29 | 31 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 30 | 06 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 104 | — | | |
| » ziemna i brukarska | 212 | 05 | 1452 | 80 |
| 23. Ulica Czarnowiejska. | | | | |
| 234 m. rur lanych 40 mm. z fasonami, syfonami itp. Do przeniesienia | 316 | 90 | | |
| | 316 | 90 | 17665 | 21 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|--|------|-----|-------|-----|
| Z przeniesienia | 316 | 90 | 17665 | 21 |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 43 | 90 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 11 | 66 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 47 | 26 | | |
| » ziemna i brukarska | 88 | 43 | 518 | 17 |
| 24. Ulica Podbrzezie. | | | | |
| 155 m. 60 mm. i 18 m. 40 mm. rur lanych z faso- sami, syfonami i t. p. | 303 | 17 | | |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 58 | 40 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 15 | 72 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 15 | 03 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 36 | 43 | | |
| » ziemna i brukarska | 104 | 33 | 533 | 08 |
| 25. Ulica Wolska. (Brama forteczna). | | | | |
| 136 m. rur lanych 40 mm. z fasonami, syfonami itp. | 174 | 06 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 19 | 59 | | |
| » ziemna | 49 | 06 | 242 | 71 |
| 26. Ulica Krowoderska i Łobzowska. (Bramy forteczne, dopływ do dwóch latarni). | | | | |
| 93 m. 60 mm. i 136 m. 40 mm. rur lanych z faso- nami, syfonami i t. p. | 315 | 16 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 32 | 55 | | |
| » ziemna | 74 | 50 | 422 | 21 |
| 27. Ulica Wązka. | | | | |
| 1 m. 70 mm. i 59 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 74 | 26 | | |
| 1 latarnia | 7 | 70 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 5 | 90 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 01 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 12 | 91 | | |
| » ziemna i brukarska | 32 | 26 | 138 | 04 |
| 28. Ulica Ciemna. | | | | |
| 159 m. 60 mm. i 7 m. 40 mm. rur lanych z faso- nami, syfonami i t. p. | 260 | 77 | | |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 51 | 15 | | |
| Do przeniesienia | 311 | 92 | 19519 | 42 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|-------|-----|
| Z przeniesienia | 311 | 92 | 19519 | 42 |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 15 | 64 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 15 | 03 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 34 | 51 | | |
| » ziemna i brukarska | 85 | 38 | 462 | 48 |
| 29. Ulica Szeroka. | | | | |
| 127 m. 60 mm. i 45 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 277 | 67 | | |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 57 | 80 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 15 | 99 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 15 | 03 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 70 | 02 | | |
| » ziemna i brukarska | 159 | 67 | 596 | 18 |
| 30. Ulica Józefa. (Przestawienie latarni) | | | | |
| Rury kute, fasony lane i t. p. | 6 | 29 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 4 | 98 | | |
| » ziemna i brukarska (nowa) | 7 | 90 | 19 | 17 |
| 31. Ulica Bernardyńska. | | | | |
| 323 m. 70 mm., 12 m. 60 mm. i 14 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 625 | 21 | | |
| 5 latarni z kandelabrami i t. p. | 109 | 75 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 16 | 78 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 25 | 05 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 64 | 49 | | |
| » ziemna i brukarska | 136 | 05 | 977 | 33 |
| 32. Ulica Loretańska. | | | | |
| 96 m. 60 mm. i 55 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 215 | 48 | | |
| 2 latarnie z kandelabrami i t. p. | 39 | — | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 12 | 59 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 10 | 02 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 35 | 37 | | |
| » ziemna, brukarska, oraz rozpory | 64 | 94 | 377 | 40 |
| 33. Ulica Jabłonowskich. | | | | |
| 169 m. 60 mm. i 9 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 285 | 11 | | |
| Do przeniesienia | 285 | 11 | 21951 | 98 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|-------|-----|
| Z przeniesienia | 285 | 11 | 21951 | 98 |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 65 | 85 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 14 | 19 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 15 | 03 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 34 | 69 | | |
| » ziemna i brukarska | 75 | 08 | 489 | 95 |
| 34. Ulica Zgoda. | | | | |
| 92 m. 60 mm. i 3 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 157 | 79 | | |
| 1 latarnia z kandelabrem i t. p. | 21 | 95 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 5 | 75 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 01 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 17 | 53 | | |
| » ziemna i brukarska | 37 | 52 | 245 | 55 |
| 35. Ulica św. Katarzyny. | | | | |
| 7. m. 60 mm. i 56 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 78 | 69 | | |
| 1 latarnia | 7 | 70 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 7 | 70 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 01 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 12 | 92 | | |
| » ziemna i brukarska | 38 | 11 | 150 | 13 |
| 36. Ulica Siemiradzkiego. | | | | |
| 303 m. 60 mm. i 25 m. 40 mm. rur lanych z fasonami, syfonami i t. p. | 516 | 84 | | |
| 4 latarnie z kandelabrami i t. p. | 87 | 80 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 17 | 99 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 20 | 04 | | |
| Robota ślusarzy i pomocników | 59 | 13 | | |
| » ziemna i brukarska | 110 | 69 | 812 | 49 |
| 37. Ulica Sobieskiego. | | | | |
| 218 m. 70 mm., 1 m. 60 mm. i 17 m. 40 mm. rur lanych, z fasonami, syfonami i t. p. | 426 | 47 | | |
| 3 latarnie z kandelabrami i t. p. | 65 | 85 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 14 | 20 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 14 | 90 | | |
| Do przeniesienia | 521 | 42 | 23650 | 10 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|-------|-----|
| Z przeniesienia | 521 | 42 | 23650 | 10 |
| Robota ślusarzy i pomocników | 47 | 26 | | |
| » ziemna i brukarska | 89 | 31 | 657 | 99 |
| 38. Ulica Dajwor. | | | | |
| Za 2 kandelabry żelazne w miejsce przegniłych słupów drewnianych | | | 32 | 26 |
| 39. Ulica Topolowa. | | | | |
| 1 skrzynka syfonowa obrukowana | | | 4 | 65 |
| 40. Ulica św. Anny. | | | | |
| Zmiana latarni zwyczajnych na intensywne | | | 6 | 40 |
| 41. Ulica św. Agnieszki. | | | | |
| Przestawienie latarni, rury | | | 2 | 05 |
| 42. Ulica Lwowska. | | | | |
| (Do latarni bramy fortecznej) | | | | |
| 6 m. rur lanych 40 mm. z fasonami i t. p. | | | 12 | 17 |
| 43. Ulica Dominikańska. | | | | |
| 2 m. rur lanych 40 mm. z fasonami i t. p. | 5 | 68 | | |
| 1 latarnia z kandelabrem i t. p. | 21 | 95 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i regulatory | 4 | 20 | | |
| Oszklenie i pokostowanie | 5 | 01 | | |
| Robota ślusarzy i brukarska | 4 | 63 | 41 | 47 |
| | | | 24407 | 09 |
| II. Budynki fabryczne. | | | | |
| 1. Nowe łazienki. | | | | |
| 2 baseny z cegły na cemencie | 179 | 92 | | |
| Robota ciesierska z materiałem | 68 | 36 | | |
| Wentyle, rury, kurki, tusze i t. p. | 107 | 14 | | |
| Obicie ścian blachą, oszklenie | 160 | 47 | | |
| Urządzenie wewnętrzne | 31 | 29 | 547 | 18 |
| Do przeniesienia | | | 547 | 18 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|--|------|-----|------|-----|
| Z przeniesienia | | | 547 | 18 |
| 2. Bruki nowe za fabryką. | | | | |
| Kamień, piasek i t. p. | 104 | 30 | | |
| Robota brukarzy | 171 | 97 | 276 | 27 |
| 3. Nowe drzwi w izbie maszyn. | | | | |
| Robota stolarska z okuciem | 18 | 70 | | |
| Cegła i robota pokostnicza | 27 | 48 | 46 | 18 |
| 4. Szopa węglowa (nowa). | | | | |
| Rynny i okapy | | | 161 | 80 |
| 5. Okna nowe dachowe w piecowni. | | | | |
| Robota blacharska i stolarska | 43 | 93 | | |
| » szklarska | 38 | — | 81 | 93 |
| | | | 1113 | 36 |
| III. Aparata, maszyny, i piece retortowe. | | | | |
| 1. Aparata w czyszczalni. | | | | |
| Manometry | 67 | 13 | | |
| Tabliczki z napisami | 14 | 01 | | |
| Rury, łączniki, kurki i t. p. | 34 | 84 | 115 | 98 |
| 2. Parociąg naftalinowy. | | | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i t. p. | | | 18 | 72 |
| 3. Kondensatory. | | | | |
| Komin wentylacyjny żelazny | 32 | — | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i t. do zlewania wodą kondensatora I-go | 26 | 33 | 58 | 33 |
| 4. Nowy piec retortowy Nr IX. (Uzupełnienie). | | | | |
| Materyał ogniotrwały | 2388 | 53 | | |
| Cegła zwyczajna | 57 | 20 | | |
| Glinka ogniotrwała i szamot | 95 | — | | |
| » zwyczajna i piasek | 17 | — | | |
| Do przeniesienia | 2557 | 73 | 193 | 03 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|-------|-----|-------|-----|
| Z przeniesienia | 2557 | 73 | 193 | 03 |
| 8 żelaznych zamknięć Mortona | 430 | 23 | | |
| Śruby do głów i t. p. | 58 | 86 | | |
| Ankry, szyny | 80 | 34 | | |
| Rury lane fasonowe | 54 | 79 | | |
| » kute odchodowe | 108 | 96 | | |
| Linki stalowe, kit, salmiak i t. p. | 20 | 80 | | |
| Rury kute, łączniki, kurki i t. p. | 43 | 91 | | |
| Płyty lane nad kanał rurowy | 142 | 55 | | |
| Robota murarzy, ślusarzy i pomocników | 534 | 54 | 4032 | 71 |
| | | | 4225 | 74 |
| Zestawienie. | | | | |
| I. Rozszerzenie sieci rur głównych i oświetlenia publicz. | 24407 | 09 | | |
| II. Budynki fabryczne | 1113 | 36 | | |
| III. Aparata, maszyny i piece retortowe | 4225 | 74 | 29746 | 19 |
| Ogółem zwiększyła się wartość gazowni o | | | 29746 | 19 |



Inwentarz z dnia 31 Grudnia 1892 roku.

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|-------|-----|
| I. Aktywa. | | | | |
| Conto kasy. | | | | |
| Zapas gotówki | | | 12017 | 09 |
| | | | 12017 | 09 |
| Conto ruchomości. | | | | |
| Wartości następujących przedmiotów: | | | | |
| 2 Kasy ogniotrwałe | 190 | — | | |
| 2 Sikawki ogniowe z węzami | 130 | — | | |
| 75 m. węża do elewatora ogniowego | 120 | — | | |
| 1 Aparat do cechowania gazomierzy | 290 | — | | |
| 1 Stacja telefoniczna | 100 | — | | |
| 1 Ciśnioskaz Brouardela | 70 | — | | |
| 1 Instrument niwelacyjny | 230 | — | | |
| 3 Szafy do akt | 100 | — | 1230 | — |
| | | | 1230 | — |
| Conto materiału czyszczącego. | | | | |
| Wartość materiału czyszczącego i opiłek żelaznych | | | 225 | — |
| | | | 225 | — |
| Conto kosztów i sprzętów oświetl. publ. | | | | |
| Wartość urządzenia strażnicy lampiarzy, drabin, zapalaczy i t. p. | | | 150 | — |
| | | | 150 | — |
| Conto urządzeń prywatnych. | | | | |
| Należności za urządzenia gazowe | | | 28682 | — |
| | | | 28682 | — |

Conto wynajętych gazomierzy.

Za wartość wynajętych gazomierzy:

z roku 1882.

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------|--|--|--|
| 60 gazomierzy 3 płomiennych | po 25 złr. | 1500 | | | |
| 3 » 5 » | » 35 » | 105 | | | |
| 1 » 10 » | » 45 » | 90 | | | |
| | | 1695 | | | |

odchodzi $11 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 11-letnia amortyzacya

| | | | |
|------|----|-----|----|
| 1553 | 74 | 141 | 26 |
|------|----|-----|----|

z roku 1883.

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 19 gazomierzy 3 płomiennych | po 25 złr. | 475 | | | |
| 2 » 5 » | » 35 » | 70 | | | |
| 1 » 10 » | » 45 » | 45 | | | |
| 1 » 20 » | » 60 » | 60 | | | |
| 1 » 30 » | » 80 » | 80 | | | |
| | | 730 | | | |

odchodzi: 1 gazomierz 5 płomienny

| | | | |
|----|--|--|--|
| 35 | | | |
|----|--|--|--|

odchodzi 10 letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| 695 | 16 | 115 | 84 |
| 579 | | | |

z roku 1884.

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 21 gazomierzy 3 płomiennych | po 25 złr. | 525 | | | |
| 5 » 5 » | » 35 » | 175 | | | |
| 1 » 10 » | » 45 » | 45 | | | |
| | | 745 | | | |

odchodzi: 1 gazomierz 3 płomienny

| | | | |
|----|--|--|--|
| 25 | | | |
|----|--|--|--|

odchodzi 9 letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 720 | | 180 | |
| 540 | | | |

z roku 1885.

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 15 gazomierzy 3 płomiennych | po 25 złr. | 375 | | | |
| 2 » 5 » | » 35 » | 70 | | | |
| 1 » 10 » | » 45 » | 45 | | | |
| | | 490 | | | |

odchodzi 8 letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| 326 | 67 | 163 | 33 |
|-----|----|-----|----|

Do przeniesienia

| | | | |
|--|--|-----|----|
| | | 600 | 43 |
|--|--|-----|----|

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|------|-----|
| Z przeniesienia . . . | | | 600 | 43 |
| z roku 1886. | | | | |
| 26 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 598 | | | |
| 9 » 5 » » 30 » | 270 | | | |
| 4 » 10 » » 40 » | 160 | | | |
| 1 » 20 » » 55 » | 55 | | | |
| | 1083 | | | |
| odchodzi: 1 gazomierz 10 płomienny | 30 | | | |
| | 1053 | | | |
| odchodzi 7 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 614 | 23 | 438 | 77 |
| z roku 1887. | | | | |
| 28 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 644 | | | |
| 8 » 5 » » 30 » | 240 | | | |
| 5 » 10 » » 40 » | 200 | | | |
| 1 » 20 » » 55 » | 55 | | | |
| 1 » 80 » » 155 » | 155 | | | |
| | 1294 | | | |
| odchodzi: 1 gazomierz 5 płomienny . . . » 30 » | — | | | |
| » 1 » 20 » . . . » 55 » | 85 | | | |
| | 1209 | | | |
| odchodzi: 6 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 604 | 50 | 604 | 50 |
| z roku 1888. | | | | |
| 32 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 736 | | | |
| 5 » 5 » » 30 » | 150 | | | |
| 4 » 10 » » 40 » | 160 | | | |
| 1 » 20 » » 55 » | 55 | | | |
| | 1101 | | | |
| odchodzi 5 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 458 | 73 | 642 | 27 |
| z roku 1889. | | | | |
| 50 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 1150 | | | |
| 15 » 5 » » 30 » | 450 | | | |
| 4 » 10 » » 40 » | 160 | | | |
| 1 » 20 » » 55 » | 55 | | | |
| | 1815 | | | |
| odchodzi: 1 gazomierz 3 płomienny . . . » 23 » | — | | | |
| » 1 » 10 » . . . » 40 » | 63 | | | |
| | 1752 | | | |
| odchodzi 4 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 584 | | 1168 | |
| Do przeniesienia . . . | | | 3453 | 97 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|------|-----|------|-----|
| Z przeniesienia . . . | | | 3453 | 97 |
| z roku 1890. | | | | |
| 28 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 644 | | | |
| 13 » 5 » » 30 » | 390 | | | |
| 11 » 10 » » 40 » | 440 | | | |
| 2 » 20 » » 55 » | 110 | | | |
| 1 » 30 » » 70 » | 70 | | | |
| | 1654 | | | |
| odchodzi: 1 gazomierz 3 płomienny | 23 | | | |
| | 1631 | | | |
| odchodzi 3 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 407 | 75 | 1223 | 25 |
| z roku 1891. | | | | |
| 25 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 575 | | | |
| 16 » 5 » » 30 » | 480 | | | |
| 8 » 10 » » 40 » | 320 | | | |
| 6 » 20 » » 55 » | 330 | | | |
| 2 » 30 » » 70 » | 140 | | | |
| 1 » 80 » » 155 » | 155 | | | |
| | 2000 | | | |
| odchodzi: 2 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 333 | 33 | 1666 | 67 |
| z roku 1892. | | | | |
| 4 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr. | 92 | | | |
| 6 « 5 » » 30 » | 180 | | | |
| 3 » 10 » » 40 » | 120 | | | |
| 1 » 30 » » 70 » | 70 | | | |
| 1 » 60 » » 120 » | 120 | | | |
| | 582 | | | |
| odchodzi: 1 letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % | 48 | 50 | 533 | 50 |
| | | | 6877 | 39 |
| Należności czynszowe | | | 30 | 85 |
| | | | 6908 | 24 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|--|------|------------|------|-----|
| Conto smołowca. | | | | |
| Za następujące zapasy i należności: | | | | |
| 198.436 kg. smołowca | po | —02.5 złr. | 4960 | 90 |
| 80 beczek dużych | » | 1.50 » | 120 | — |
| 40 » małych | » | —50 » | 20 | — |
| Należności: | | | 5100 | 90 |
| | | | 1158 | 37 |
| | | | 6259 | 27 |
| Conto amoniaku. | | | | |
| Za następujące zapasy i należności: | | | | |
| 75.520 kg. wody amoniakowej. | po | —28 ct. | 211 | 46 |
| 683 kg. salmiaku | » | —12 złr. | 81 | 96 |
| 1 odparnik ołowiany | | | 60 | — |
| Należności: | | | 353 | 42 |
| | | | 678 | 10 |
| | | | 1031 | 52 |
| Conto koksu. | | | | |
| Za następujące zapasy i należności: | | | | |
| 884.200 kg. koksu za 100 kg. | po | —75 złr. | | |
| Należności: | | | 6631 | 50 |
| | | | 1164 | 32 |
| | | | 7795 | 82 |
| Conto zaprzęgów. | | | | |
| Za wartość tychże: | | | | |
| 7 koni | po | 150.— złr. | 1050 | — |
| 7 wozów do węgla i koksu z uprzężą | | | 700 | — |
| Powóz i sanie z uprzężą | | | 400 | — |
| | | | 2150 | — |
| | | | 2150 | — |
| Conto sprzętów i kosztów fabrycznych. | | | | |
| Wartość następujących przedmiotów: | | | | |
| 6 koryt stalowych do ładowania retort | | | 180 | — |
| 7 wózków koksowych (żelazne) | | | 270 | — |
| 1 maszyna do łamania koksu | | | 200 | — |
| Narzędzia i sprzęty drobne w dobrym stanie utrzymane są objęte osobnym wykazem. | | | 650 | — |
| | | | 650 | — |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|-------|-----|-------|-----|
| Conto utrzymania pieców. | | | | |
| Za następujące zapasy: | | | | |
| 60 szt. cegieł Nr 30 = 228 kg. . . po —.03 złr. | 6 | 84 | | |
| 90 » » » 30q = 360 kg. . . » —.04 » | 14 | 40 | | |
| 1.168 » » fason. = 11.416 kg. . . » —.057 » | 640 | 71 | | |
| 8 » retort szczecińskich . . . » 52.— » | 468 | — | | |
| 3 » » czeskich. » 46.— » | 138 | — | | |
| 270 » kamieni do wypalania re- tort = 2.430 kg. » —.08 » | 194 | 40 | | |
| 4.000 kg. glinki ogniotrwałej . . . » —.01 » | 40 | — | | |
| 500 » szamotu » —.02 » | 10 | — | | |
| 7 sztuk starych cegieł fason. = 191 kg. » —.02 » | 3 | 82 | | |
| 9 głów Mortona » 10.— » | 90 | — | | |
| 417 kg. starych rur lanych » —.03 » | 12 | 51 | | |
| 29:34 m. rur kutych nowych . . . » 7.— » | 205 | 38 | 1824 | 06 |
| | | | 1824 | 06 |
| Conto gazu. | | | | |
| Za zapas: | | | | |
| w gazometrach I i II 3.360 m ³ gazu . . po 0.04 złr. | | | 134 | 40 |
| | | | 134 | 40 |
| Conto odbiorców gazu. | | | | |
| Należytości za wypalony gaz | | | 13566 | 21 |
| | | | 13566 | 21 |
| Conto węgla gazowych. | | | | |
| Za następujące zapasy: | | | | |
| 10.208 m. etn. węgla Karwińskiego . . po 1.— złr. | 10208 | — | | |
| 3.898 » » Ostrawskiego . . » 1.— « | 3898 | — | | |
| 1.404 » » Luise średni . . » —.88 » | 1235 | 52 | | |
| 964 » » » drobny . . » —.80 » | 771 | 20 | 16112 | 72 |
| | | | 16112 | 72 |
| Conto magazynu i warsztatu. | | | | |
| Za następujące zapasy: | | | | |
| 1. Gazomierze | | | 1955 | — |
| 2. Łączniki mosiężne. | | | 1537 | 82 |
| 3. Szkło, porcelana, węże gumowe | | | 821 | 78 |
| 4. Palniki, regulatory, podstawki, kopecki | | | 455 | 73 |
| Do przeniesienia | | | 4770 | 33 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|---|--------|-----|--------|-----|
| Z przeniesienia | | | 4770 | 33 |
| 5. Aparaty do gotowania, motory | | | 2369 | 10 |
| 6. Świeczniki | | | 1633 | 08 |
| 7. Przedmioty iluminacyjne | | | 328 | 85 |
| 8. Rury i łączniki kute | | | 2828 | 16 |
| 9. Przedmioty różne | | | 1354 | 93 |
| 10. Przedmioty lane | | | 2680 | 87 |
| 11. Narzędzia | | | 670 | — |
| | | | 16635 | 32 |
| Conto przyrządów Podgórza. | | | | |
| Za wartość sieci rur i latarni Podgórza oraz różnych dopływów prywatnych | | | 15238 | 24 |
| | | | 15238 | 24 |
| Conto inwestycyjj. | | | | |
| Conto-Grunt gazowni | 28397 | 25 | | |
| » Budyńki fabryczne | 87706 | 90 | | |
| » Aparatów, maszyn i pieców | 120929 | 10 | | |
| » Budyńków administracyjnych i mieszkalnych | 33653 | 40 | | |
| » Gazometrów | 129830 | 23 | | |
| » Sieci rur i latarni Krakowa | 302905 | 88 | 703422 | 76 |
| | | | 703422 | 76 |
| Conto zaliczek. | | | | |
| Udzielone zaliczki na płace | | | 981 | — |
| | | | 981 | — |
| Conto Kasy oszczędności, Kraków. | | | | |
| Ulokowana gotówka | | | 5751 | 45 |
| | | | 5751 | 45 |
| Conto Towarzystwa Wzaj. Kredytu, Kraków. | | | | |
| Ulokowana gotówka | | | 506 | 05 |
| | | | 506 | 05 |
| Conto różnych. | | | | |
| Różne należności | | | 566 | 61 |
| | | | 566 | 61 |

| | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|--|--------|-----|--------|-----|
| II. Passywa. | | | | |
| Conto ciężarów hipotecznych. | | | | |
| Dług ciężący na realności gazowni | | | 7310 | |
| | | | 7310 | |
| Conto Boden-Credit-Anstalt, Wien. | | | | |
| Reszta z zaciągniętej pożyczki (550.000) | | | 534404 | 18 |
| | | | 534404 | 18 |
| Conto kaucyj. | | | | |
| Kaucye w gotówce na sprzedany koks i smołowiec . | | | 200 | |
| | | | 200 | |
| III. Conto kapitału. | | | | |
| Saldo dnia 1 Stycznia 1892 | 260150 | 27 | | |
| Procent z ulokowanej gotówki | 56 | 12 | | |
| Zysk gazowni z roku 1892 | 39717 | 31 | 299923 | 70 |
| | | | 299923 | 70 |

Wydatki

Rachunek

| Str. ks. gł. | Poz. | | Złr. | | ct. | |
|-----------------|------|---|--------|----|---------|----|
| | | | | | | |
| 119 | 1 | Naprawa ruchomości | | | 466 | 48 |
| 131 | 2 | Materyał czyszczący i robocizna | | | 1.328 | 75 |
| 163 | 3 | Płaca gazmistrza oraz zapłata robotników pie- cowych | | | 5.583 | 80 |
| 164 | 4 | Zapłata lampiarzy | | | 4.648 | 23 |
| 6 | 5 | Koks do podpału retort | | | 11.011 | 95 |
| 159 | 6 | Oszklenie, lakierowanie i naprawa latarń publ., oraz czynsz, opał i oświetlenie strażnicy lam- piarzy i t. p. | | | 2.547 | 26 |
| 160 | 7 | Płace urzędników | | | 11.700 | — |
| 16 | 8 | Odsetki od długu hipotecznego | | | 346 | 80 |
| 126 | 9 | Podpał kotłów parowych, gaz dla motoru, olej, pasy i t. p., koszty na utrzymanie maszyn | | | 1.118 | 99 |
| 166 | 10 | Udział do kasy chorych i t. p. | | | 231 | 07 |
| 157 | 11 | Naprawa narzędzi fabrycznych, różna robocizna i potrzeby fabryczne | | | 2.823 | 29 |
| 133 | 12 | Utrzymanie pieców fabrycznych | | | 2.742 | 92 |
| 154 | 13 | Naprawa aparatów i sieci rur | 6.380 | 63 | | |
| | | Gminie za naprawę bruków, oraz czynsz za grunta pod rurami | 18.857 | 71 | 25.238 | 34 |
| 140 | 14 | Nieściągalne należitości za gaz | 337 | 28 | | |
| 161 | 15 | Nieściągalne należitości za urządzenie gazowe | 1.084 | 13 | 1.421 | 41 |
| 153 | 16 | Węgle gazowe do wyrobu gazu | | | 70.323 | 30 |
| 120 | 17 | Koszta ogólne, podatki i t. p. | | | 27.482 | 86 |
| 62 | 18 | Procent od pożyczki amortyzacyjnej | 26.848 | 30 | | |
| 149 | 19 | Zysk gazowni | 39.717 | 31 | 66.565 | 61 |
| | | | | | 235.581 | 06 |

Zysków i Strat.

Dochody.

| Str. ks. gł. | Poz. | | Złr. | | ct. | |
|-----------------|------|-----------------------------------|------|--|---------|----|
| | | | | | | |
| 141 | 1 | Z wynajętych gazomierzy | | | 440 | 09 |
| 165 | 2 | » sprzedaży smołowca | | | 10.513 | 69 |
| 142 | 3 | » » amoniaku | | | 2.376 | 91 |
| 149 | 4 | » » koksu | | | 38.859 | 83 |
| 167 | 5 | » » gazu | | | 175.014 | 56 |
| 162 | 6 | » Magazynu i warsztatu | | | 8.375 | 98 |
| | | | | | 235.581 | 06 |

Stan czynny.

Rachunek

| Str. ks. gł. | ct. | | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|------------------|-----|--|---------|-----|---------|-----|
| 147 | 1 | Zapas gotówki 31 grudnia 1892 | | | 12.017 | 09 |
| 119 | 2 | Ruchomości | | | 1.230 | — |
| 131 | 3 | Materyał czyszczący | | | 225 | — |
| 159 | 4 | Sprzęty oświetlenia publicznego | | | 150 | — |
| 161 | 5 | Urządzenia prywatne | | | 28.682 | 12 |
| 141 | 6 | Wynajęte gazomierze | | | 6.908 | 24 |
| 165 | 7 | Smołowiec i należitości | | | 6.259 | 27 |
| 142 | 8 | Amoniak » » | | | 1.031 | 52 |
| 148 | 9 | Koks » » | | | 7.795 | 82 |
| 156 | 10 | Zaprzęgi » » | | | 2.150 | — |
| 157 | 11 | Sprzęty i narzędzia fabryczne | | | 650 | — |
| 133 | 12 | Zapas materyału do pieców | | | 1.824 | 06 |
| 167 | 13 | Zapas gazu w gazometrach I i II | | | 134 | 40 |
| 140 | 14 | Należitości za wypalony gaz | | | 13.566 | 21 |
| 153 | 15 | Zapas węgla gazowych | | | 16.112 | 72 |
| 162 | 16 | Zapasy do urzędzeń prywatnych | | | 16.635 | 32 |
| 28 | 17 | Sieć rur i latarń Podgórze | | | 15.238 | 24 |
| 99 | 18 | Grunt gazowni | 28.397 | 25 | | |
| 100 | 19 | Budynki fabryczne | 87.706 | 90 | | |
| 101 | 20 | Aparata, maszyny i piece | 120.929 | 10 | | |
| 102 | 21 | Budynki administracyjne i mieszkalne | 33.653 | 40 | | |
| 103 | 22 | Gazometry I i II | 129.830 | 23 | | |
| 104 | 23 | Sieć rur i latarń Krakowa | 302.905 | 88 | 703.422 | 76 |
| 138 | 24 | Zaliczki na płace | | | 981 | — |
| 47 | 25 | Kasa Oszczędności (lokacya) | 5.751 | 45 | | |
| 60 | 26 | Towarzystwo Wzajemnego kredytu (lokacya) | 506 | 05 | 6.257 | 50 |
| 138, 139, 151 | 27 | Różne należitości | | | 566 | 61 |
| | | | | | 841.837 | 88 |

Rachmistrz Gazowni:

O. Bischoff.

K O M I S Y A

Zrewidował
naczelnik wydziału rachunk. miejsk.:
Goetze.

J. Geisler,
Radca miejski.

Bilansu.

Stan bierny.

| Str. ks. gł. | Poz. | | Złr. | ct. | Złr. | ct. |
|-----------------|------|---|---------|-----|---------|-----|
| 15 | 1 | Ciężary hipoteczne | | | 7.310 | — |
| 61 | 2 | Boden-Credit-Anstalt (reszta z Złr. 550.000—) | | | 534.404 | 18 |
| 88 | 3 | Kaucyje | | | 200 | — |
| 64 | 4 | Conto Kapitału: | | | | |
| | | Saldo z roku 1891 | 260.150 | 27 | | |
| | | Procent z lokowanej gotówki | 56 | 12 | | |
| | | Zysk gazowni za rok 1892 | 39.717 | 31 | 299.923 | 70 |
| | | Majątek Gminy wynosi 31 grudnia 1892 | 299.923 | 70 | | |
| | | | | | 841.837 | 88 |

Dyrektor Gazowni:

M. Dąbrowski.

R E W I Z Y J N A:

Dr. Lesław Boroński,
Radca miejski.

Sprawozdanie Komisji kontrolującej.

Komisya kontrolująca przeprowadziła szczegółową rewizję zamknięcia rachunkowego Gazowni miejskiej za rok 1892 i przekonała się, że pozycje przychodów i wydatków zamieszczone w «Rachunku Zysków i Strat» są usprawiedliwione i oparte na dowodach kasowych, że zatem Saldo na rachunku tym wykazane w kwocie 66.565 złr. 61 ct. jest rzeczywistym wynikiem przedsiębiorstwa za rok 1892; od której kwoty potrącając odsetki od kapitału dłużnego, to jest 26.848 złr. 30 ct. okaże się netto zysk osiągnięty za rok 1892 w wysokości 39.717 złr. 31 cent., to jest 12·1%, a względnie 7·2% od włożonego kapitału.

Niemniej przekonała się Komisya kontrolująca, że «Rachunek Bilansu» w swoich aktywach i pasywach, przedstawia faktyczny stan majątkowy Gazowni miejskiej z końcem roku 1892.

Co do pozycyi zamieszczonej w stanie biernym Rachunku Bilansu, w kwocie złr. 7.310, która obciąża hipotekę zakładu Gazowni, Komisya kontrolująca jest zdania, że byłoby rzeczą wskazaną, hipotekę od długu tego uwolnić, jeżeli spłata kapitału okaże się możliwą, dlatego stawia wniosek, aby sprawę tę oddać do rozpatrzenia i zbadania syndykowi miejskiemu ewentualnie do poczynienia kroków celem spłacenia tego długu.

Kwota 534.404 złr. 18 cent. w stanie biernym przedstawia niespłacony dług do Boden-Credit-Anstalt, zaś kwota 299.923 złr. 70 ct. przedstawia przyrost majątku gminy, powstały przez inwestycje dokonane od czasu przejęcia zakładu gazowego przez gminę, a które to inwestycje w przeważnej, niemal wyłącznej części, wykonane były ze zysków osiągniętych w tych siedmiu latach.

Na podstawie przeprowadzonej rewizji rachunków, niemniej powołując się na rewizję rachunków przeprowadzoną przez naczelnika rachuby, Komisya kontrolująca stawia wniosek: «Komisya gazowa po wysłuchaniu sprawozdania zarządu i Komisji kontrolującej, «udziela zarządowi Gazowni miejskiej absolutorium z rachunków za rok 1892.»

Kraków, dnia 24 Kwietnia 1893 r.

Jan Geister r. m.

Dr Lesław Boroński r. m.

BUDŻET GAZOWNI

na r. 1893.

Wydatki.

Dochody.

| | | Złr. | ct. | | | Złr. | ct. |
|----|--------------------------|---------------|-----|---|-----------------------|---------------|-----|
| 1 | Naprawa ruchomości . | 200 | — | 1 | Z wynajętych gazomie- | | |
| 2 | Materyał czyszczący . | 1200 | — | | rzy | 200 | — |
| 3 | Płaca gazmistrza i za- | | | | Ze sprzedaży: | | |
| | płata robotników pie- | | | 2 | smołowca | 10100 | — |
| | cowych | 5800 | — | 3 | amoniaku | 3000 | — |
| 4 | Zapłata lampiarzy . . | 4800 | — | 4 | koku | 39700 | — |
| 5 | Podpał retort. | 10700 | — | 5 | gazu | 169200 | — |
| 6 | Utrzymanielatarń i stra- | | | 6 | Z magazynu i warszt. | 7000 | — |
| | żnicy lampiarzy . . | 2100 | — | | | | |
| 7 | Płace urzędników . . | 11700 | — | | | | |
| 8 | Nieściągalne należytości | 500 | — | | | | |
| 9 | Odsetki hipoteczne . . | 400 | — | | | | |
| 10 | Utrzymanie i naprawa | | | | | | |
| | maszyn | 1200 | — | | | | |
| 11 | Kasa chorych, lekarz, | | | | | | |
| | apteka | 250 | — | | | | |
| 12 | Sprzęty i koszta fabry- | | | | | | |
| | czne | 3000 | — | | | | |
| 13 | Utrzymanie pieców. . | 8000 | — | | | | |
| 14 | Naprawa aparatów i sie- | | | | | | |
| | ci rur 6000. Czynnz za | | | | | | |
| | grunt i naprawa bru- | | | | | | |
| | ków 19700. | 25700 | — | | | | |
| 15 | Węgłe gazowe | 75000 | — | | | | |
| 16 | Koszta ogólne | 28000 | — | | | | |
| | Ogólne wydatki ruchu | 178550 | — | | | | |
| | % pożyczki amortyza- | | | | | | |
| | cyjnej | 26676 | 08 | | | | |
| | Zysk. | 23973 | 92 | | | | |
| | | <u>229200</u> | — | | | <u>229200</u> | — |

Na posiedzeniu Komisji gazowej dnia 30 Września 1892 i 24 Kwietnia 1893 r. uchwalono wykonać:

| | | |
|--|------|-------|
| 1) Dół smolny kosztem około | Złr. | 3200— |
| 2) Szopę na masę czyszczącą (na nowo zakupionym gruncie) kosztem około | » | 2450— |
| 3) Kanał od budynku mieszkalnego bocznego kosztem około | » | 500— |
| 4) Oświetlenie placu koło nowego Teatru | » | 2500— |
| | | <hr/> |
| | Złr. | 8650— |

Komisya gazowa wnosi:

Rada miejska uchwali:

1. Sprawozdanie komisji gazowej z zarządu gazownią miejską za czas od 1 Stycznia 1892 r. do końca Grudnia 1892 r., przyjmuje się do wiadomości.

2. Udziela się komisji gazowej z zarządu gazownią za powyższy czas absolutoryum.

Sprawozdawca

Dr. Faustyn Jakubowski.

OBLICZENIE ZYSKU

jaki miałyby z Gazowni Towarzystwo dessauskie

w czasie od dnia 1 Marca 1886 r. do dnia 31 Grudnia 1892.

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|-----------|--|-----------|-----------|------------|------------------------|
| I. rok | 1886/7 | za 12 | miesiący | wynosił zysk | | złr. | 67.786-18 | |
| II. " | 1887 | " | 10 | " | " | " | 56.960-26 | |
| III. " | 1888 | " | 12 | " | " | " | 72.264-98 | |
| IV. " | 1889 | " | 12 | " | " | " | 93.374-50 | |
| V. " | 1890 | " | 12 | " | " | " | 93.984-74 | |
| VI. " | 1891 | " | 12 | " | " | " | 106.757-96 | złr. 491.128-62 |
| VII. " | 1892 | " | 12 | miesiący: | | | | |
| | | | | Zysk podług zamknięcia | | złr. | 39.717-31 | |
| | | | | Procent od pożyczki amortyzac. | " | 26.848-30 | | złr. 66.565-61 |
| | | | | Za użycie gruntów i bruków | | " | 18.857-71 | |
| | | | | Różnica w cenie gazu Gminie dostarczonego | " | 26.779-47 | | złr. 112.202-79 |
| | | | | Zysk dessauski wynosi od 1 Marca 1886 do 31 Grudnia 1892 | | | | złr. 603-331-41 |

Zestawienie.

| | | | | | |
|----|---|-----------|------|-----------|------------------------|
| 1) | Zysk z obrotu gazowni w roku 1886 | | złr. | 50.746-74 | |
| | " " " " " " 1887 | | " | 39.651-29 | |
| | " " " " " " 1888 | | " | 50.473-62 | |
| | " " " " " " 1889 | | " | 66.042-27 | |
| | " " " " " " 1890 | | " | 54.967-13 | |
| | " " " " " " 1891 | | " | 69.763-72 | |
| | " " " " " " 1892 | | " | 66.565-61 | złr. 398.210-38 |
| 2) | Za użycie gruntów i bruków zapłacono w r. 1886 | | złr. | 8.053-78 | |
| | " " " " " " 1887 | | " | 7.509-63 | |
| | " " " " " " 1888 | | " | 8.053— | |
| | " " " " " " 1889 | | " | 8.053— | |
| | " " " " " " 1890 | | " | 16.870-59 | |
| | " " " " " " 1891 | | " | 13.130-47 | |
| | " " " " " " 1892 | | " | 18.857-71 | złr. 80.528-18 |
| 3) | Różnica w cenie gazu Gminie dostarcz. w r. 1886 | | " | 8.985-66 | |
| | " " " " " " 1887 | | " | 9.799-34 | |
| | " " " " " " 1888 | | " | 13.738-36 | |
| | " " " " " " 1889 | | " | 19.279-23 | |
| | " " " " " " 1890 | | " | 22.147-02 | |
| | " " " " " " 1891 | | " | 23.863-77 | |
| | " " " " " " 1892 | | " | 26.779-47 | złr. 124.592-85 |
| | Zysk jak wyżej od 1 Marca 1886 do 31 Grudnia 1892 | | | | złr. 603-331-41 |

