

*Nie wypożyczaj na zewnątrz*

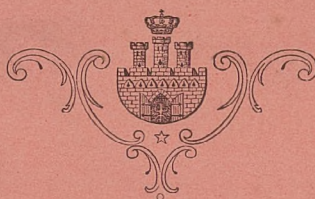
3053

1337

# SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1 Stycznia do 31 Grudnia 1899 r.



W KRAKOWIE

NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA

W DRUKARNI »CZASU« POD ZARZĄDEM JÓZEFA ŁAKOCIŃSKIEGO

1900



# SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1<sup>go</sup> Stycznia do 31<sup>go</sup> Grudnia 1899 r.



W KRAKOWIE,

NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.

W DRUKARNI »CZASU« POD ZARZĄDEM JÓZEFA ŁAKOCIŃSKIEGO.

1900.



# SPRAWOZDANIE

## GAZOWNI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE

za czas od 1go Stycznia do 31go Grudnia 1899.

### I. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze.

L.b.	P R Z E D M I O T	1897	1898	1899
1	Gaz sprzedany dla oświetlenia ulic m <sup>3</sup>	648.953	618.383	578.144
	» » » prywat. i bud. publ. »	2,197.216	2,425.286	2,656.706
	Razem m <sup>3</sup>	2,846.169	3,043.669	3,234.844
2	Wyrób gazu . . . . . m <sup>3</sup>	3,070.320	3,337.540	3,523.820
3	Wyprażono węgla . . . . . kg.	10,288.100	11,230.400	11,996.400
4	Gazu uzyskano ze 100 kg. węgla . m <sup>3</sup>	29.84	29.72	29.37
5	Spotrzebowano koksu do podpału retort . . . . . kg.	1,753.800	2,019.500	2,163.800
6	Spotrzeb. koksu na 100 kg. węgla »	17.04%	17.98%	18.04%
7	» » » 100 m <sup>3</sup> gazu »	57.12	60.51	61.62
8	Siła światła przy kons. 170 l. na godzinę . . . . . świec	14.6	16.6	16.5
9	Przeciętna cena węgla za 100 kg. na miejscu . . . . . zła.	0.90	0.86 <sup>3</sup>	0.89 <sup>5</sup>
10	Liczba płomieni ulicznych w Krakowie	1847	1549	1581
11	» » » w Podgórzu	—	—	—
12	» » » w Dębnikach	2	2	2
13	» » » prywatn. w Krakowie, w Podgórzu i w Dębnikach ogółem	20.809	23.540	25.076
14	Strata gazu w odsetkach odbytu %	5.82	7.41	6.83
15	Przeciętna cena za sprzedany koks za 100 kg. . . . . zła.	0.90	0.94 <sup>5</sup>	0.92 <sup>6</sup>
16	Przeciętna cena za sprzedany smo- łowiec za 100 kg. . . . . zła.	2.12	2.17	2.17

**Odbyt gazu.** Ogólny odbyt gazu zwiększył się od 3,337.450 m<sup>3</sup> do 3,524.350 m<sup>3</sup> t. j. o 186.900 m<sup>3</sup> czyli + 5.60%. — Z powodu dalszej zamiany latarni zwyczajnych na Auerowskie, konsumpcya gazu w latarniach publicznych zniżyła się o 40.233 m<sup>3</sup> t. j. o — 6,51%. — Natomiast prywatni spalili więcej o + 11.11%, budynki publiczne o + 4.46%. — Ogółem sprzedano gazu więcej o + 6.25%; w podobnym stosunku wzrosła też liczba urządzonych płomieni (o 6.26%).

**Strata gazu** wynosiła 240.598 m<sup>3</sup> (6.83% odbytu ogólnego) i jest o 6.741 m<sup>3</sup> mniejszą niż w roku 1898. — Mimo tego strata gazu jest za wysoką, co przypisać trzeba po części większej konsumpcyi palników Auerowskich, niż się w rachunkach przyjmuje, a po części uszkodzeniom sieci rur gazowych skutkiem zakładania wodociągów, o czem świadczą liczne pęknięcia i rozszczelnienia, które dotąd wyszły na jaw. Systematyczna rewizya i naprawa sieci rur w lecie r. b. jest przewidzianą. — Wpływ nowej rury głównej, która pozwoliła na znaczną redukcję ciśnienia fabrycznego okazuje się korzystnym przez zmniejszenie straty w palnikach Auerowskich ulicznych — rezultatów jednak rocznych zmienić nie może, gdyż rura główna III dopiero w jesieni funkcyonować zaczęła.

**Wyrób gazu** (29.37) uległ dalszemu obniżeniu przeciętnej wydajności skutkiem złego ciągu pieców, który poprawiono z końcem roku przez wybudowanie nowych kominów. Na tę pozycję wpływ mają ubytki węgla na kolei, którym jedynie doprowadzenie toru z Grzegórzek do Gazowni będzie mogło koniec położyć.

**Siła światła gazu** wynosiła przeciętnie 16<sup>5</sup> świec Hefnera i była normalną.

**Węgiel.** Cena węgla gazowego wynosiła przeciętnie 89.5 centów za 100 kg. (w r. 1898 = 86<sup>3</sup>), a podrożenie 3.2 ct. Po ostatnich zajściach w austriackich kopalniach, węgiel podrożał o przeszło 25%, co zwiększy kosztą produkcyi metra sześć. gazu prawie o 1½ hal. (<sup>3</sup>/<sub>4</sub> centa), o czem mowa dalej w uwagach ogólnych.

## II. Wyniki obrotu.

### A. Przychody.

**Sprzedaż gazu** przyniosła o 16.510 zła. 67 ct. więcej z powodu większej konsumpcyi, a odbywała się po cenach niezmienionych: 10½ ct. (21 hal.) dla prywatnych, z rabatami, — 9 ct. (18 hal.) dla zakładów publicznych, — 8 ct. (16 hal.) dla motorów i grzania.

Rabaty: przy konsumpcyi ponad 5000 m<sup>3</sup> mieli odbiorcy prywatni ½ ct. (1 hal.) opustu, — ponad 10.000 m<sup>3</sup> 1 cent (2 hal.) opustu na metrze sześć. Tytułem rabatu wypłacono 2249 zła. 37 ct. a. w. Wątpliwem jest, czy dotychczasowe ceny gazu będą mogły być utrzymanymi — wobec ogromnego, a jak się zdaje stałego podrożenia węgla.

**Sprzedaż koksu** dała przeciętnie 92.6 ct. za 100 kg. (w r. 1898 = 94.5) i jak przewidywano była nieco niższą. — Dopiero ku zimie popyt na koks bardzo się ożywił, a widoki na rok 1900 są tak dobre, że przynajmniej część straty na drogim węglu poniesionej pokryją.

**Sprzedaż smoły** utrzymała się w tej samej przeciętnej cenie 2 zł. 17 ct. jak w roku poprzednim.

**Wyrób amoniaku** przyniósł o 189 zł. 48 ct. więcej dochodu. — Zysk z amoniaku znacznie się podniesie, gdy wystawienie nowej fabryki amoniaku (surowego i czystego) przyjdzie do skutku.

**Magazyn i warsztaty** zamiast 19.804 zł. 55 ct. przyniosły tylko 9092 zł. 41 ct.; główny powód tego ujemnego rezultatu jest w zmniejszonej liczbie prywatnych urządzeń gazowych (blisko 14000 zł. brutto mniej niż w r. z.); prócz tego wpłynęły na ten rezultat podwyższone ceny wszelkich przyborów i materiałów, przy niezmienionym cenniku instalacyjnym, oraz przeróbka latarni na system Auera, która zysk warsztatów o 3177 zł. zmniejszyła, a wreszcie ubytek zysku na sprzedaży świeczników i palników, który sklepowi nowo otwartemu odstąpiono. — Niemalże znaczenie ma także w tym dziale konkurencja prywatna, częścią uprawniona, a częścią nieuprawniona (siatki), która Gminie szkodę wyrządza. — Zaznaczyć wreszcie trzeba, że warsztaty wykonały dla gazowni znaczne roboty inwestycyjne, na których jednak zysku nie miały.

**Sklep gazowni** urządzonym i otwartym został dnia 1 Lipca 1899 r. Pozytyczkę tę zamieszczamy tutaj, bo jest w ścisłym związku z magazynem i warsztatami, choć właściwie nie do dochodów, lecz do wydatków ona należy, przedstawiając kwotę 2595 zł. 34 ct. — Wydatek ten nie daje jeszcze podstawy do wyrokowania o rentowności tego działu, sklep bowiem wynajęty od 1-go Kwietnia otwartym został po należytem urządzeniu dopiero dnia 1-go Lipca w martwym sezonie i funkcyonował zaledwie 3—4 miesiące ostatnich roku. — Dotychczasowe doświadczenie uprawnia do twierdzenia, że sklep oddaje wielkie usługi tak Gazowni, jak konsumentom, stanowi nieustającą wystawę, z którą publiczność się oswaja, a przytem nabiera chęci do używania gazu w prywatnem gospodarstwie. — Świadczy o tem wielka ilość sprzedanych w krótkim czasie świeczników i przyrządów do gotowania i grzania, — świadczy wzrost prywatnej konsumpcyi gazu tak do świecenia jak do grzania. — Gdyby nawet zysk ze sprzedaży wystawionych przedmiotów nie pokrywał w przyszłości kosztów utrzymania sklepu, to i tak korzyści z niego jako z agencji i wystawy będą bardzo wielkie i znajdą wyraz w zwiększaniu się odbytu gazu.

## B. Wydatki.

Znaczne zwiększenie wykazują następujące pozycje wydatków.

**Płace urzędników** o 5.931 zł. 28 ct. więcej z powodu stabilizowania dyktaryuszy i podwyższenia płac przy nowem uregulowaniu etatu..

**Utrzymanie pieców** o 5786 zł. 24 ct. więcej. Ta pozycja jest z roku na rok chwiejna i zawisła od liczby przebudowanych pieców, a w roku ubiegłym wzrosła także z powodu łączenia pieców z nowemi kominami.

**Rach. Sklepu.** Wydatek 2595 zł. 34 ct. o czem wyżej mowa.

Inne wydatki wzrosły proporcjonalnie do większej produkcji, albo nawet wykazują oszczędność (jak R-k Utrzymania latarni i R-k Utrzymania maszyn).

Większą oszczędność przedstawiają:

**Naprawy** o 4.010 zł. 74 ct. mniej, i

**Koszta ogólne** o 9.339 zł. 07 ct. — na co głównie wpłynął mniejszy wymiar podatku (6.000 zł.) i mniejsze diurna, skutkiem stabilizowania urzędników.

**Nieściągalnych należności** odpisano na urządzeniach i gazie 230 zł. 09 ct.

**Czysty zysk za rok 1899** wynosi 5.775 zł. 66 ct. a uwzględniając wyższe odpisanie wartości o 1.516 zł. 66 ct. w porównaniu do roku 1898 przedstawiałby on sumę 7.292 zł. 32 ct. t. j. tyle mniej więcej, co w roku 1898 (7.169.40).

### III. Ogólne uwagi.

W wykonaniu uchwalonego w r. 1899 programu, dokonano szeregu pożytecznych inwestycji za sumę 59.429 zł. 86 ct., szczegółowo na innem miejscu w sprawozdaniu wykazanych, z których wymienić trzeba jako główne: rurę główną (III) o  $\frac{1}{2}$  metrowej średnicy, od Gazowni do ulicy Grodzkiej pod Zamkiem, rurę 250 mm. w ulicy św. Gertrudy, dzięki którym ciśnienie dawane w fabryce zredukowało się ze 110 do 65 mm.; sprawiono nowy wielki regulator fabryczny (systemu Gareis, 500 mm. kalibru), w czyszczalni ustawiono nowy chłodnik wodno-powietrzny i nową płótkę »Standard«, pod działaniem których produkcja wody amoniakowej i oczyszczenie gazu z amoniaku znakomicie się poprawiły; postawiono dwa nowe kominy fabryczne (dla starej i przyszłej nowej piecowni), a jeden z nich połączono na zimę z piecami, zwiększając przez to ciąg i wydajność pieców; sprawiono drugą pompę wodną parową dla rezerwy. — Światło Auera rozproszono po całym mieście, tak że w tej chwili wszystkie latarnie uliczne bez wyjątku jaśnieją światłem Auerowskim.

Roboty inwestycyjne, których wykonanie w r. 1900 nie może być odkładaniem, a które zresztą mieszczą się w ogólnym programie z r. 1899, są następujące: 1). III Gazometr o pojemności na razie 5.000 m<sup>3</sup>, a z tem w związku przejęcie, a względnie nabycie gruntu miejskiego, między Gazownią a zakładem Talarda położonego; 2). Wprowadzenie do fabryki toru kolejowego z Grzegórzek, a z tem połączone wydatki na postawienie i przestawienie składów węgla, wagę wagonową, oparkanie murem; 3). Fabryka amoniaku surowego i oczyszczonego, ewentualnie później soli nawozowej (siarkanu amonowego); 4). Skanalizowanie rozszerzonego w ostatnich latach terytorium. Budowę piecowni, a względnie fabryki gazu wodnego, oraz budowę warsztatów, można odłożyć do roku 1901.

Wartość, względnie koszt, inwestycji wykonanych w r. 1899, przenosi o 17 tysięcy zł. ten zysk, jaki Gazownia miała do dyspozycji; w r. 1898 wykonano również za kilkanaście tysięcy zł. więcej jak miano pod ręką. — Bez uszczerbku dla opłat i świadczeń na rzecz Gminy, Gazownia pokryła lub pokrywa koszt tych inwestycji kapitałem obrotowym przez ściąganie zaległości, lub też dochodami roku następnego. Taka gospodarka jest jednak z wielu względów niekorzystną, to też w obec inwestycji 1900 r. przekraczających znacznie dotychczasową miarę, zaciągnięcie wewnętrznej na lat kilka pożyczki staje się nieodzowną potrzebą, — zwłaszcza, że i dochód z powodu podrożenia węgla wielce się zredukuje.

To podrożenie węgla stanowi na rok stratę około 52.000 koron, której się nie pokryje ani przez wyższą cenę produktów ubocznych, ani przez znaczny przyrost konsumeyi. — To też Komisya gazowa zastanawia się nad ewentualnością podwyższenia ceny gazu, jeżeli projekty zniżenia kosztów produkeyi (gaz wodny) nie dopiszą.

Sprawą projektu miejskiej centralnej stacyi elektrycznej, jako pokrewną przedsięwzięciu wyrobu gazu, Komisya gazowa żywo się zajmuje i wkrótce wnioski swe Radzie Miasta przedstawi.

Kraków, w Kwietniu 1900 r.

Dyrektor gazowni:

*M. Dąbrowski.*

# WSTĘP.

## 1. Liczba mieszkańców podług spisu z roku 1899:

wraz z załogą w Krakowie . . . . .	84.869	mieszkańców
» » w Podgórzu . . . . .	20.000	»

## 2. Liczba domów

w Krakowie . . . . .	2.942	domów
w Podgórzu . . . . .	520	»

## 3. Ogólny odbyt gazu w roku 1899 rozkłada się na:

a. Oświetlenie ulic . . . . .	578.144	m <sup>3</sup>
-------------------------------	---------	----------------

### b. Budynki publiczne:

1. do oświetlenia: gminne . . . . .	78.894	m <sup>3</sup>	
2. » » różne . . . . .	443.611	m <sup>3</sup>	
3. do grzania i motorów . . . . .	<u>174.971</u>	m <sup>3</sup>	697.476 m <sup>3</sup>

### c. Odbiorcy prywatni:

1. do oświetlenia: . . . . .	1,097.567	m <sup>3</sup>	
2. do grzania i motorów . . . . .	<u>209.923</u>	m <sup>3</sup>	1,307.490 m <sup>3</sup>

### d. Fabryki i t. p.

1. do oświetlenia . . . . .	458.020	m <sup>3</sup>	
2. do grzania i motorów . . . . .	<u>193.714</u>	m <sup>3</sup>	651.734 m <sup>3</sup>

e. Spotrzebowanie własne i darowizny . . . . .	48.908	m <sup>3</sup>
--	--------	----------------

f. Strata (przy zakładaniu rur głównych)	}	240.598	m <sup>3</sup>
g. » (przez uchodzenie z rur głównych)			
		<u>3,524.350</u>	m <sup>3</sup>

## 4. Największy odbyt był dnia

19 Grudnia i wynosił . . . . .	15.530	m <sup>3</sup>
Najmniejszy » » » 23 Lipca » . . . . .	4.880	m <sup>3</sup>
Największy wyrób był dnia 19 Grudnia » . . . . .	15.720	m <sup>3</sup>

### Gazometry (zbiorniki) mają następujące rozmiary:

	Średnica metr.	Wysokość ścian metr.	O b j ę t o ś ć	
			pojedynczo m <sup>3</sup>	razem m <sup>3</sup>
Zbiornik 1. . . . .	18:30	6:27	1.700	
Zbiornik 1. Teleskop . . . . .	18:83	6:28	1.730	3.430
Zbiornik 2. . . . .	22:46	5:50	2.100	
Zbiornik 2. Teleskop . . . . .	23:16	5:34	2.400	4.500
Ogólna objętość m <sup>3</sup> . . . . .				7.930
Użyteczna objętość m <sup>3</sup> . . . . .				7.230

### Wyszczególnienie gazu sprzedanego w r. 1899.

Odbiorecy	w Krakowie		w Podgórzu		w Dębnikach		O g ó ł e m	
	płatni	m <sup>3</sup>	płatni	m <sup>3</sup>	płatni	m <sup>3</sup>	płatni	m <sup>3</sup>
a) Oświetlenie ulic. . . . .	1.581	577.321	—	—	2	823	1.583	578.144
b) Budynki publiczne . . . . .	4.073	439.759	93	3.852	—	—	4.166	443.611
c) » gminne. . . . .	616	78.894	97	—	—	—	713	78.894
d) Odbiorecy prywatni . . . . .	11.718	1,069.249	247	26.818	16	1.500	11.981	1,097.567
e) Fabryki i t. p.;								
1. Koleje . . . . .	838	366.157	—	—	—	—	838	366.157
2. Fabryki maszyn . . . . .	48	8.184	—	—	—	—	48	8.184
3. Młyny i piekarnie . . . . .	58	23.966	155	8.414	—	—	213	32.380
4. Browary . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Drukarnie oprócz motorów . . . . .	469	21.946	13	688	—	—	482	22.634
6. Fabryka tytoniu . . . . .	416	18.667	—	—	—	—	416	18.667
7. Fabryka metali . . . . .	99	7.670	13	850	22	1.478	134	9.998
Sa e, poz. 1—7 . . . . .	1.928	446.590	181	9.952	22	1.478	2.131	458.020
f) Gaz do grzania:								
1. do motorów . . . . .	4.085	424.022	100	13.838	40	10.762	4.225	448.622
2. na inne cele . . . . .	1.823	127.326	37	2.660	—	—	1.860	129.986
Sa f, poz. 1—2 . . . . .	5.908	551.348	137	16.498	40	10.762	6.085	578.608
<b>Ogółem a—f. . . . .</b>	<b>25.824</b>	<b>3,163.161</b>	<b>755</b>	<b>57.120</b>	<b>80</b>	<b>14.563</b>	<b>26.659</b>	<b>3,234.844</b>

**Wyszczególnienie gazu do grzania** (poz. f) 1 i 2) podług ilości sztuk i siły motorów, ilości sztuk i rodzaju aparatów do grzania, spożyczenie gazu do celów technicznych i do grzania (poz. f) 2), które a) z gazomierzy, b) z oszacowania wypośredkowanego i t. p.

### Motory gazowe.

2 motory	50 konne	=	1.000 płom.	=	76.861 m <sup>3</sup>
1 »	30 »	=	300 »	=	21.976 »
1 »	25 »	=	250 »	=	51.942 »
1 »	20 »	=	200 »	=	23.312 »
1 »	16 »	=	160 »	=	36.456 »
6 »	12 »	=	720 »	=	30.323 »
1 »	10 »	=	100 »	=	13.600 »
6 »	8 »	=	480 »	=	52.091 »
2 »	6 »	=	120 »	=	7.774 »
9 »	4 »	=	360 »	=	39.395 »
2 »	3 »	=	60 »	=	13.000 »
23 »	2 »	=	460 »	=	71.147 »
9 »	1 »	=	90 »	=	9.955 »
4 »	1/2 »	=	20 »	=	786 »
1 »	1/4 »	=	3 »	=	4 »
<hr/>					
69 motorów 432 1/4 koni = 4.323 płom. = 448.622 m <sup>3</sup> .					

### Aparaty do celów domowych i przemysłowych.

#### 1. Do gotowania:

a) przez gazomierze . . . . .	46 sztuk	81 płom.	13.119 m <sup>3</sup>
b) bez gazomierzy . . . . .	163 »	199 »	14.076 »

#### 2. Piece i kuchnie gazowe:

a) przez gazomierze . . . . .	71 »	290 »	20.798 »
b) bez gazomierzy . . . . .	111 »	169 »	10.350 »

#### 3. Aparaty do celów przemysłowych:

a) przez gazomierze . . . . .	99 »	275 »	23.606 »
b) bez gazomierzy . . . . .	98 »	112 »	9.958 »

#### 4. Do celów naukowych (Uniw. techn.):

a) przez gazomierze . . . . .	124 »	156 »	11.509 »
b) bez gazomierzy . . . . .	567 »	631 »	26.570 »

1.279 sztuk 1.913 płom. 129.986 m<sup>3</sup>

### Liczba pieców i wymiar retort.

#### Piece Hasse Vacherot:

11 pieców o 8 retortach

1 » o 3 »

Razem 12 pieców o 91 retortach.

Wymiar retort 523 × 366 mm. w przekroju i 2<sup>51</sup> m. długości.

## Spotrzebowanie węgla i koksu do wyrobu gazu w roku 1899.

	Węgiel	Koks	Spotrzebowanie koksu w odsetkach na wagę
	kg.	kg.	
Piece Hasse - Vacherot . . . . .	11,996.400	2,163.800	18·04%

### Wykaz gazomierzy.

Wielkość gazomierzy	Z począt- kiem roku stało u konsu- mentów	Przybyło:				Ubyło:				Zatem stoi u konsu- mentów 31 Gru- dnia 1899 r.
		Zapas maga- zynu 1/1 1899	Z fabryk sprowa- dzono	Z różnych źródeł	Razem pozycya 1—4	Zapas magazy- nu 31/12 1899	Ubytek z różnych powodów	Zui- szczono	Razem pozycya 6—8	
3	918	34	89	4	1045	13	4	6	23	1022
5	346	27	23	—	396	16	5	4	25	371
10	281	5	36	2	324	10	2	8	20	304
20	153	1	12	—	166	2	1	3	6	160
30	61	4	3	—	68	1	—	1	2	66
50	41	4	1	1	47	6	—	—	6	41
60	22	4	1	1	28	4	—	—	4	24
80	11	3	1	—	15	2	—	—	2	13
100	19	2	1	—	22	3	1	—	4	18
150	5	—	—	—	5	—	—	—	—	5
200	3	—	1	—	4	—	—	—	—	4
300	5	—	—	—	5	—	—	—	—	5
500	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	1867	84	168	8	2127	57	13	22	92	2035

Z gazomierzy powyższych wskazują na miarę metryczną 2035. Osobnych gazo-  
mierzy do grzania i motorów (powyższym wykazem objętych) stoi u konsumentów:

50 sztuk	3 płomiennych
12 »	5 »
33 »	10 »
29 »	20 »
10 »	30 »
7 »	50 »
4 »	60 »
3 »	80 »
5 »	100 »
2 »	150 »
2 »	200 »
2 »	300 »

159 sztuk gazomierzy.

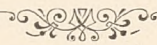
## Długość sieci rur głównych.

Średnica mm.	Stan 1 Stycznia 1899 metrów	Wyjęto w roku bieżącym metrów	Nowo założono w roku bieżącym metrów	Stan 31 Grudnia 1899 metrów
<b>A. Kraków.</b>				
Sieć ulic				
500	—	—	1.190	1.190
300	1.989	—	—	1.989
250	—	—	654	654
225	1.214	—	—	1.214
200	3.219	16	2	3.205
150	1.477	—	332	1.809
125	4.666	—	—	4.666
100	5.002	653	256	4.605
80	7.447	10	41	7.478
75	260	—	—	260
70	7.094	—	66	7.160
65	164	—	—	164
60	12.536	201	625	12.960
50	9.161	84	40	9.117
40	610	20	—	590
Suma A.	54.839	984	3.206	57.061
<b>B. Podgórze.</b>				
175	155	—	—	155
125	113	—	—	113
100	460	—	—	460
80	358	—	—	358
70	63	—	—	63
60	600	—	—	600
50	1.411	—	18	1.429
40	1.561	—	2	1.563
Suma B	4.721	—	20	4.741
<b>C. Dębniki.</b>				
100	52	—	—	52
70	79	—	—	79
60	154	—	—	154
50	143	—	—	143
Suma C.	428	—	—	428
Suma A—C.	59.988	984	3.226	62.230
<b>D. Dopływy do latarni w Krakowie.</b>				
40	9.409	—	275	9.684
Suma D.	9.409	—	275	9.684
<b>E. Dopływy do konsumentów.</b>				
	8.136	—	526	8.662
Suma E.	8.136	—	526	8.662
Ogółem A—E.	77.533	984	4.027	80.576

## Wyszczególnienie Kosztów ogólnych.

		Zł.	ct.	Zł.	ct.
1	<b>Oświetlenie biur i mieszkań</b> — Urzędników . . . . .	582	56		
	Przedmioty z magazynu . . . . .	246	28		
	Darowizny na różne cele . . . . .	58	96	887	80
2	<b>Opał biur i mieszkań</b> . . . . .			890	08
3	<b>Dyurna</b> . . . . .			1.942	—
4	<b>Wynagrodzenia</b> — za nadzwyczajną pracę: Urzędnikom	4.714	56		
	Robotnikom . . . . .	700	—		
	Lampiarzom . . . . .	80	—		
	P. Bukowskiemu za prowadzenie kasy chorych .	72	—	5.566	56
5	<b>Datki i kolendy:</b>				
	Dodatek drożyzniany robotnikom . . . . .	3 320	65		
	» » lampiarzom . . . . .	675	—		
	Różnym noworoczne . . . . .	69	40	4.065	05
6	<b>Księgi, kopiały i introligator</b> . . . . .			312	60
7	<b>Druki, formularze i potrzeby biurowe</b> . . . . .			685	21
8	<b>Ogłoszenia i czasopisma</b> . . . . .			250	08
9	<b>Podatki:</b>				
	zarobkowy . . . . .	16.158	64		
	domowo-czynszowy . . . . .	507	10		
	od płac urzędników . . . . .	319	86		
	gminny . . . . .	37	50		
		17.023	10		
	zwrot podatku . . . . .	115	50	16.907	60
10	<b>Asekuracja</b> . . . . .			223	54
11	<b>Koszta podróży</b> inspektora . . . . .	467	74		
	» » urzędników . . . . .	366	24	833	98
12	<b>Stemple i znaczki pocztowe</b> . . . . .			500	30
13	<b>Telegramy, telefon, portorya i półka</b> . . . . .			142	94
14	<b>Koszta adwokackie</b> . . . . .			250	64
15	<b>Czynsze za mieszkania służbowe</b> . . . . .			175	—
16	<b>Ubezpieczenia robotników od wypadków</b> . . . . .			793	64
17	<b>Doróżki:</b> inżynier . . . . .	120	—		
	inni urzędnicy . . . . .	8	97	128	97
18	<b>Różne drobne wydatki:</b>				
	żywność psów . . . . .	60	—		
	wydatki magazyniera . . . . .	14	64		
	» kasy podręcznej i manko kasowe .	157	99		
	» gazmistrza . . . . .	24	21		
	» Dyrektora . . . . .	86	63		
	Do przeniesienia . . . . .	343	47	34.855	99

		Zł.	ct.	Zł.	ct.
	Z przeniesienia : . . .	343	47	34.855	99
	pranie ręczników i prześcieradeł . . . . .	53	23		
	drzewo . . . . .	112	31		
	różne . . . . .	624	42		
	za usługi Gazowni . . . . .	400	—	1.533	43
19	<b>Ogólne porządki</b> . . . . .	523	16		
	różne roboty . . . . .	640	20		
	uprzążanie śniegu . . . . .	57	40	1.220	76
20	<b>Kursor</b> . . . . .			151	—
21	<b>Sprzedaż placowa</b> . . . . .			440	57
22	<b>Uprzążanie jadalni</b> . . . . .			186	—
23	<b>Stróże</b> . . . . .			650	35
24	<b>Obsługa biur</b> . . . . .			120	—
25	<b>Wozenie wody do picia</b> . . . . .			237	56
26	<b>Konserwacja telefonów</b> . . . . .			60	—
27	<b>Fundusz emerytalny:</b>				
	wkładka Gazowni za rok 1899 . . . . .			1.000	—
	<b>Razem</b> . . . . .			40.155	66



## Inwestycye.

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
<b>I. Budynki fabryczne.</b>				
<b>Izba maszyn:</b>				
Żelazo na daszek . . . . .			27	40
<b>Blacharnia:</b>				
Spust wody . . . . .			17	82
<b>Siatkarnia:</b>				
Przedłużenie urządzenia gazowego . . . . .	4	97		
Sulikowski: robota blacharska . . . . .	100	10	105	07
<b>Czyszczalnia:</b>				
Grabowski: daszek . . . . .	12	—		
Plan na daszek . . . . .	35	—		
Nowy ganek: Zakulski . . . . .	15	60		
Drzwi: Stryjeński . . . . .	53	50		
Pomoc ślusarzy . . . . .	14	95		
Robocizna . . . . .	27	57		
Grabowski: roboty murarskie . . . . .	173	62		
	332	24		
Odchodzi Serafiński z rachunku z roku 1898 . . . . .	-28	—	304	24
			454	53
<b>II. Budynki administracyjne.</b>				
<b>Mur graniczny:</b>				
Grabowski: roboty murarskie . . . . .	609	67		
<b>Łazienki:</b>				
Wanna: Markus . . . . .	73	83		
<b>Nowa brama:</b>				
Freylich & Karmel: żelazo . . . . .	8	73		
Włodarczyk: gratyfikacya . . . . .	3	—		
Do przeniesienia . . . . .	695	23		

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	695	23		
<b>Kasa gazowni:</b>				
Przedłużenie urządzenia gazowego . . . . .	11	52		
<b>Biuro techniczne:</b>				
Przedłużenie urządzenia gazowego . . . . .	5	11		
<b>Sieć gazowni:</b>				
Przedłużenie urządzenia gazowego . . . . .	7	08	718	94
			718	94
<b>III. Aparata, maszyny i piece.</b>				
<b>Kondensatory:</b>				
Przedmioty z magazynu . . . . .	33	39		
Montowanie . . . . .	115	19		
Zieleniewski za kondensator . . . . .	1.962	—		
Grabowski: roboty murarskie . . . . .	14	41	2.124	99
<b>Regulator:</b>				
Manoszek rachunek . . . . .	3.124	73		
Szybry do regulatora . . . . .	615	—		
Fracht regulatora . . . . .	54	71		
Fracht szybrów . . . . .	26	32		
Zwóz regulatora . . . . .	—	90		
Kopanie ziemi . . . . .	37	02		
Śruby do regulatora . . . . .	12	60		
Robocizna . . . . .	3	85		
Przedmioty z magazynu . . . . .	33	01		
Montowanie . . . . .	219	45		
Drobne wydatki magaz. . . . .	3	48		
Gratyfikacya . . . . .	20	60	4.151	67
<b>Standard:</b>				
Manoszek rachunek . . . . .	5.349	30		
Szybry do Standarda . . . . .	181	80		
Do przeniesienia . . . . .	5.531	10	6.276	66

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	5.531	10	6.276	66
Inżynier od Manoschka . . . . .	87	—		
Fracht Standarda . . . . .	47	76		
» szybrów . . . . .	3	60		
Przedmioty z magazynu . . . . .	59	93		
Śruby . . . . .	32	06		
Dowóz części Standarda . . . . .	6	47		
Robocizna . . . . .	13	29		
Freylich & Karmel żelazo . . . . .	18	59		
Grabowski roboty murarskie . . . . .	71	07		
» dniówki . . . . .	41	83		
Koło pasowe . . . . .	8	50		
Pas do tegoż . . . . .	29	78		
Pomoc ślusarzy . . . . .	59	21		
Gratyfikacya . . . . .	25	—	6.035	19
<b>Pompa parowa:</b>				
Kunz rachunek . . . . .	618	20		
Fracht pompy . . . . .	3	88		
Dowóz z kolei . . . . .	—	23		
Przedmioty z magazynu . . . . .	46	28		
Rura ssąca do pompy . . . . .	20	38		
Gratyfikacya . . . . .	5	—		
Kopanie ziemi . . . . .	4	29	698	26
<b>Budowa kominów:</b>				
Plan na kominy . . . . .	80	—		
Projekt nowych kanałów . . . . .	30	—		
Cegły i biskupy . . . . .	2.727	50		
Wapno . . . . .	60	—		
Cement . . . . .	125	—		
Zwóz gliny, piasku i kamieni . . . . .	123	50		
Zwóz cegły . . . . .	27	22		
Wywóz ziemi . . . . .	514	54		
Kopanie kanałów . . . . .	23	40		
Dowóz ziemi . . . . .	27	80		
Robocizna . . . . .	60	32		
Freylich & Karmel, żelazo na schody . . . . .	236	30		
Do przeniesienia . . . . .	4.035	58	13.010	11

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	4.035	58	13.010	11
Robota kowalska przy schodach . . . . .	21	—		
Grabowski, budowa kominów . . . . .	4.057	75		
Gdowski, » » . . . . .	249	—		
Płyty granitowe do kanałów . . . . .	30	—		
Suszenie kanałów . . . . .	13	70		
Drzewo do suszenia kanałów . . . . .	51	80		
Illg za gromochrony . . . . .	266	—		
Pomoc . . . . .	5	38		
Zieleniewski, zamknięcie wodne . . . . .	19	98		
Gratyfikacya robotnikom . . . . .	31	50	8.781	69
<b>Palenisko „Kudlicz“:</b>				
Zieleniewski, rachunek . . . . .	205	—		
Zakładanie tegoż . . . . .	15	60	220	60
			22.012	40
<b>IV. Sieć rur i latarni Krakowa.</b>				
<b>1. Nowa rura główna 500<sup>m</sup>/<sub>m</sub>.</b>				
1190 m. 500 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej				
8 » 150 » » »				
1 » 100 » » »				
7 » 40 » » »				
Rury kute, fasony, łączniki i mater. uszczelniający . . . . .	19.890	79		
Fason . . . . .	8	50		
Żelazo i blacha na płaszcze . . . . .	33	13		
Studzienka: Grabowski . . . . .	20	70		
Roboty brukarskie . . . . .	274	11		
25% robocizny . . . . .	619	79		
Gratyfikacya . . . . .	45	—		
Roboty ziemne . . . . . 1673.54				
» ślusarskie . . . . . 805.49	2 479	03		
	23.371	04		
Odechodzi za zwrócone 14.6 m. rury lanej 200 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	73	44	23.297	60
Do przeniesienia . . . . .			23.297	60

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			23.297	60
<b>2. Ulica Krupnicza.</b>				
71 m. 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej, rury kute, łączniki, fasony i t. p. i 2 latarnie kompletne . . . . .	150	68		
25% robocizny . . . . .	7	42		
Roboty ziemne . . . . . 13'08				
» ślusarskie . . . . . 16'60	29	68	187	78
<b>3. Ulica Topolowa.</b>				
134 m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej 5 » 40 » » »				
Rury kute, łączniki, fasony, materiał uszczel. i 2 latarnie	292	25		
Wymiana 6 latarni na auer . . . . .	18	—		
Szklenie latarni . . . . .	1	50		
Roboty brukarskie . . . . .	1	30		
25% robocizny . . . . .	17	64		
Roboty ziemne . . . . . 45'22				
» ślusarskie . . . . . 25'34	70	56	401	25
<b>4. Ulica Miedzuch.</b>				
Kroksztyn . . . . .	11	07		
Wymiana 8 latarni na auer . . . . .	24	—		
25% robocizny . . . . .	—	29		
Roboty ślusarskie . . . . .	1	16		
	36	52		
Odchodzi za zwrócony kandelaber . . . . .	16	25	20	27
<b>5. Ulica Starowiślna.</b>				
41 m. 80 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej 66 » 70 » » » 191 » 60 » » » 34 » 40 » » »				
Fasony, łączniki, materiał uszczeln., rury kute i 6 latarni nowych . . . . .	767	79		
Roboty brukarskie . . . . .	2	68		
Wymiana 10 latarni na auer . . . . .	30	—		
Do przeniesienia . . . . .	800	47	23.906	90

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	800	47	23.906	90
25% robocizny . . . . .	37	19		
Roboty ziemne . . . . . 93:34				
» ślusarskie . . . . . 55:43	148	77	986	43
<b>6. Ulica św. Wawrzyńca.</b>				
34:50 m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej				
40 » 50 » » »				
Rury kute, łączniki, fasony i materiał uszczelniający	115	81		
Wymiana 9 latarni na auer . . . . .	27	—		
25% robocizny . . . . .	10	47		
Roboty ziemne . . . . . 31:44				
» ślusarskie . . . . . 10:43	41	87	195	15
<b>7. Ulica Dietlowska.</b>				
22— m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej				
9 50 » 40 » » »				
Rury kute, łączniki i t. p. . . . .	95	25		
Wymiana 38 latarni na auer . . . . .	114	—		
25% robocizny . . . . .	—	60		
Roboty ślusarskie . . . . .	2	42		
	212	27		
Odchodzi 5:50 m. rury lanej 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	26	09	186	18
<b>8. Ulica Jabłonowskich.</b>				
162 m. 100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej				
11 » 60 » » »				
13 » 40 » » »				
Łączniki, fasony, rury kute, materiał uszcz. i 3 latarnie kompletne . . . . .	526	94		
Wymiana 4 latarni na auer . . . . .	12	—		
Roboty brukarskie . . . . .	2	61		
25% robocizny . . . . .	35	05		
Roboty ziemne . . . . . 66:65				
» ślusarskie . . . . . 73:56	140	21	716	81
Do przeniesienia . . . . .			25.991	47

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			25.991	47
<b>9. Ulica Radziwiłłowska.</b>				
155 m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej, materyał uszczeln. i t. p. . . . .	414	49		
Roboty brukarskie . . . . .	3	81		
25 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> robocizny . . . . .	30	05		
Roboty ziemne . . . . . 98:80				
» ślusarskie . . . . . 21:42	120	22	568	57
<b>10. Ulica św. Gertrudy.</b>				
654 m. 250 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej	}			
2 » 60 » » »				
16 » 40 » » »				
Łączniki, fasony, materyał uszczeln. . . . .	4 679	19		
Roboty brukarskie . . . . .	4	81		
25 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> robocizny . . . . .	4	15		
Roboty ziemne . . . . .	16	62		
	4.704	77		
Odchodzi zwrot 653 m. rury lanej 100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> . . . . .	1.307	21	3.397	56
<b>11. Ulica Pijarska.</b>				
6 m. 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej, łączniki, fasony i rury kute . . . . .	52	38		
Roboty brukarskie . . . . .	6	53		
Wymiana 5 latarni na auer . . . . .	15	—		
Szklenie latarni . . . . .	2	24	76	15
<b>12. Plac Groble, ulica Nad Wisłą i Bernardyńska.</b>				
15:50 m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej	}			
3:50 » 40 » » »				
Łączniki, fasony, materyał uszczeln. . . . .	34	13		
Odbojki . . . . .	7	20		
Wymiana 27 latarni na auer . . . . .	81	—		
Robota brukarska . . . . .	2	60	124	93
<b>13. Ulica Wolska.</b>				
2 latarnie nowe . . . . .	57	88		
Wymiana 20 latarni na auer . . . . .	60	—	117	88
Do przeniesienia . . . . .			20.276	56

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			30.276	56
<b>14. Planty.</b>				
20 m. 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej, odbojki i skrzynki zbiornikowe	34	07		
Wymiana 49 latarń na auer . . . . .	147	—	181	07
<b>15. Magistrat.</b>				
2 latarnie . . . . .			83	38
<b>16. Ulica Wiślna.</b>				
1 m. 200 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej	}			
324 » 150 » » »				
9 » 60 » » »				
3 » 40 » » »				
Łączniki, fasowy, materiał uszczeln., rury kute i t. p.	1.331	18		
1 nowa latarnia . . . . .	38	26		
Pieńki brukarskie . . . . .	14	25		
Roboty brukarskie . . . . .	26	46		
	1.410	15		
Odchodzi za zwrócone 10 m. 80 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej,	}		1.072	72
» » » 105 » 60 » » »				
» » » 84 » 50 » » » . . .				
<b>17. Ulica Dajwór.</b>				
1 latarnia . . . . .	30	50		
Odchodzi za zwrot 6 m. 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej . . . . .	6	54	23	96
<b>18. Ulica Zgoda.</b>				
93 m. 100 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej . . . . .	243	99		
Roboty brukarskie . . . . .	1	79		
	245	78		
Odchodzi za zwrot 91 m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej . . . . .	147	49	98	29
<b>19. Ulica Gołębia.</b>				
Wymiana 5 latarń na auer . . . . .			15	—
Do przeniesienia . . . . .			21.750	98

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			31.750	98
<b>20. Ulica św. Marka i Reformacka.</b>				
Wymiana 11 latarń na auer . . . . .			33	—
<b>21. Ulica Podwale.</b>				
Wymiana 4 latarń na auer . . . . .	12	—		
Szklenie latarń . . . . .	4	48	16	48
<b>22. Ulica Jagiellońska.</b>				
Wymiana 8 latarń na auer . . . . .			24	—
<b>23. Ulica Podzamcze.</b>				
Wymiana 9 latarń na auer . . . . .			29	42
<b>24. Ulica Niecała.</b>				
50 m. 60 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej, fasony, materyał uszczeln. i. t p.	80	60		
Roboty brukarskie . . . . .	1	04		
25% robocizny . . . . .	—	08		
Roboty ślusarskie . . . . .	—	30	82	02
<b>25. Ulica św. Tomasza.</b>				
Wymiana 8 latarń na auer . . . . .			24	—
<b>26. Ulica Kopernika.</b>				
Wymiana 31 latarń na auer . . . . .	93	—		
Roboty brukarskie . . . . .	3	21		
Szklenie latarń . . . . .	5	48	101	69
<b>27. Ulica Basztowa.</b>				
4 m. 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej, kroksztyny, rury kute i t. p. . . . .	88	86		
Odbojki . . . . .	18	—		
Wymiana 28 latarń na auer . . . . .	85	30		
Obsadzka porfirowa . . . . .	20	—		
Do przeniesienia . . . . .	212	16	32.061	59

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	212	16	32.061	59
Roboty brukarskie . . . . .	1	52		
Szklenie latarń . . . . .	20	12		
	233	80		
Odchodzi zwrot kandelabrow . . . . .	49	66	184	14
<b>28. Ulica Grodzka.</b>				
Kroksztyn . . . . .	7	36		
Odbojki . . . . .	7	20	14	56
<b>29. Ulica Lubicz.</b>				
Odbojki . . . . .	21	60		
Wymiana 23 latarń na auer . . . . .	72	30		
Szklenie latarń . . . . .	7	83	101	73
<b>30. Ulica Stolarska.</b>				
Wymiana 8 latarń na auer. . . . .	24	—		
Szklenie latarń . . . . .	4	48	28	48
<b>31. Ulica Franciszkańska.</b>				
Wymiana 3 latarń na auer. . . . .			9	—
<b>32. Ulica Dominikańska.</b>				
Wymiana 5 latarń na auer. . . . .	15	75		
Szklenie latarń . . . . .	5	60	21	35
<b>33. Plac WW. Świętych.</b>				
Wymiana 5 latarń na auer. . . . .	15	—		
Szklenie latarń . . . . .	7	60	22	60
<b>34. Ulica Brzozowa.</b>				
Odbojki . . . . .			10	80
Do przeniesienia . . . . .			32.454	25

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			32.454	25
<b>35. Przed Teatrem.</b>				
Wymiana 10 latarń »Schülke« na auer. . . . .			52	08
<b>36. Mały Rynek.</b>				
Wymiana 2 latarń na auer. . . . .			6	—
<b>37. Ulica Krowoderska.</b>				
Kroksztyny . . . . .	101	17		
Odbojki . . . . .	10	80		
Wymiana 16 latarń na auer. . . . .	48	—		
Szklenie latarń . . . . .	10	08	170	05
<b>38. Ulica Kanonicza.</b>				
Wymiana 6 latarń na auer. . . . .			18	—
<b>39. Ulica Poselska.</b>				
Wymiana 11 latarń na auer. . . . .			33	—
<b>40. Ulica Sienna.</b>				
Wymiana 8 latarń na auer. . . . .	24	—		
Szklenie latarń . . . . .	4	56	28	56
<b>41. Ulica Wielopole.</b>				
Odbojki . . . . .	3	60		
Wymiana 7 latarń na auer. . . . .	21	—		
Szklenie latarń . . . . .	1	25	25	85
<b>42. Plac Szczepański.</b>				
Wymiana 15 latarń na Auer . . . . .	94	12		
Odchodzi zwrot kandelabra . . . . .	10	—	84	12
Do przeniesienia . . . . .			32.871	91

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			32.871	91
<b>43. Ulica św. Krzyża.</b>				
Wymiana 7 latarni na auer. . . . .			21	—
<b>44. Ulica Stradomska.</b>				
Wymiana 10 latarni na auer. . . . .			34	54
<b>45. Ulica Karmelicka.</b>				
Roboty przy nowej latarni . . . . .	6	71		
Szklenie latarni . . . . .	—	25	6	96
<b>46. Plac św. Ducha.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .			6	—
<b>48. Ulica Straszewskiego.</b>				
Wymiana 15 latarni na auer. . . . .			45	—
<b>48. Ulica Miodowa.</b>				
Krokszyn . . . . .			9	12
<b>49. Ulica Warszawska.</b>				
Wymiana 20 latarni na auer. . . . .			60	—
<b>50. Ulica Długa.</b>				
Wymiana 23 latarni na auer. . . . .	69	—		
Szklenie latarni . . . . .	16	15	85	15
<b>51. Ulica Zacisze.</b>				
Wymiana 4 latarni na auer. . . . .	12	—		
Szklenie latarni . . . . .	1	—	13	—
Do przeniesienia . . . . .			33.152	68

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z. przeniesienia . . . . .			33.152	68
<b>52. Ulica Ogrodowa.</b>				
Wymiana 2 latarń na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarń . . . . .	—	50	6	50
<b>53. Rynek Kleparski</b>				
Wymiana 20 latarń na auer. . . . .	61	10		
Szklenie latarń . . . . .	3	88	64	98
<b>54. Plac Nowy.</b>				
Zatyczka . . . . .			—	17
<b>55. Ulica Szlak.</b>				
Wymiana 16 latarń na auer. . . . .	48	—		
Szklenie latarń . . . . .	17	92	65	92
<b>56. Ulica Łobzowska.</b>				
Wymiana 19 latarń na auer. . . . .	57	—		
Szklenie latarń . . . . .	21	28		
	78	28		
Odchodzi zwrot 4 m. 40 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> rury lanej . . . . .	4	36	73	92
<b>57. Ulica Staszica.</b>				
Wymiana 2 latarń . . . . .	6	—		
Roboty brukarskie . . . . .	1	11		
Szklenie latarń . . . . .	2	24	9	35
<b>54. Ulica Batorego.</b>				
Wymiana 8 latarń na auer. . . . .	24	—		
Szklenie latarń . . . . .	8	96	32	96
<b>59. Ulica Siemiradzkiego.</b>				
Wymiana 7 latarń na auer. . . . .	21	—		
Szklenie latarń . . . . .	7	84	28	84
Do przeniesienia . . . . .			33.435	32

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			33.435	32
<b>60. Ulica Lenartowicza.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarni . . . . .	2	24	8	24
<b>61. Ulica Sobieskiego.</b>				
Wymiana 3 latarni na auer. . . . .	9	—		
Szklenie latarni . . . . .	3	36	12	36
<b>62. Ulica Garbarska.</b>				
Wymiana 6 latarni na auer. . . . .	18	—		
Szklenie latarni . . . . .	5	10	23	10
<b>63. Ulica Krzywa.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarni . . . . .	2	24	8	24
<b>64. Ulica Biskupia.</b>				
Wymiana 5 latarni na auer. . . . .	15	—		
Szklenie latarni . . . . .	4	25	19	25
<b>65. Ulica Słowiańska.</b>				
Wymiana 1 latarni na auer. . . . .	3	—		
Szklenie latarni . . . . .	—	85	3	85
<b>66. Ulica Łazienna.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarni . . . . .	2	24	8	24
<b>67. Ulica Garncarska.</b>				
Wymiana 9 latarni na auer. . . . .			27	—
Do przeniesienia . . . . .			33.545	60

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			33.545	60
<b>68. Ulica św. Filipa.</b>				
Wymiana 6 latarni na auer. . . . .	18	—		
Szklenie latarni . . . . .	5	10	23	10
<b>69. Ulica Krótka.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarni . . . . .	1	70	7	70
<b>70. Ulica Helclów.</b>				
Wymiana 5 latarni na auer. . . . .			15	—
<b>71. Ulica Pędzichów.</b>				
Wymiana 6 latarni na auer. . . . .			18	—
<b>72. Ulica Dolnych Młynów.</b>				
Wymiana 9 latarni na auer. . . . .			27	—
<b>73. Ulica Rajska.</b>				
Wymiana 6 latarni na auer. . . . .			18	—
<b>74. Ulica Retoryka.</b>				
Wymiana 6 latarni na auer. . . . .			18	—
<b>75. Ulica Kapucyńska.</b>				
Wymiana 2 latarni na Auer . . . . .			6	—
<b>76. Ulica Loretańska.</b>				
Wymiana 10 latarni na auer. . . . .			30	—
<b>77. Ulica Smoleńsk.</b>				
Wymiana 10 latarni na auer. . . . .			30	—
Do przeniesienia . . . . .			33.738	40

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			33.738	40
<b>78. Ulica Zwierzyniecka.</b>				
Wymiana 22 latarni na auer. . . . .			66	—
<b>79. Ulica Nad Rudawą.</b>				
Wymiana 5 latarni na auer. . . . .			15	—
<b>80. Plac Juliusza Kossaka.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .			6	—
<b>81. Droga do Dębnik.</b>				
Wymiana 4 latarni na auer. . . . .			14	96
<b>82. Ulica Jakóba.</b>				
Odbojki . . . . .			7	20
<b>83. Ulica św. Sebastyana.</b>				
Wymiana 18 latarni na auer. . . . .			54	—
<b>84. Ulica Zygmuntowska.</b>				
Wymiana 3 latarni na auer. . . . .			9	—
<b>85. Ulica Rakowicka.</b>				
Wymiana 8 latarni na auer. . . . .	24	—		
Szklenie latarni . . . . .	—	50	24	50
<b>86. Ulica Bosacka.</b>				
Wymiana 4 latarni na auer. . . . .	12	—		
Odbojki . . . . .	11	64		
Szklenie latarni . . . . .	1	—	24	64
<b>87. Ulica Aryańska.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarni . . . . .	—	50	6	50
Do przeniesienia . . . . .			33.966	20

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			33.966	20
<b>88. Ulica Strzelecka.</b>				
Wymiana 3 latarni na auer. . . . .			9	—
<b>89. Ulica Pawia.</b>				
Wymiana 8 latarni na auer. . . . .	24	—		
Szklenie latarni . . . . .	8	96	32	96
<b>90. Ulica Kurniki.</b>				
Wymiana 2 latarni na auer. . . . .	6	—		
Szklenie latarni . . . . .	2	24	8	24
<b>91. Ulica Skateczna.</b>				
Wymiana 4 latarni na auer. . . . .	12	—		
Szklenie latarni . . . . .	1	—	13	—
<b>92. Ulica Grzegórzecka.</b>				
Wymiana 8 latarni na auer. . . . .			24	—
<b>93. Ulica Koletek i św. Agnieszki.</b>				
Wymiana 9 latarni na auer. . . . .			27	—
<b>94. Wolnica.</b>				
Wymiana 5 latarni na auer. . . . .			15	—
<b>95. Ulica Bożego Ciała.</b>				
Wymiana 7 latarni na auer. . . . .	21	—		
Roboty ziemne . . . . .	5	71	26	71
<b>96. Ulica Czysta.</b>				
Wymiana latarni . . . . .			1	45
<b>97. Ulica Józefa.</b>				
Wymiana 8 latarni na auer. . . . .			24	—
<b>98 Ulica Trynitaraska.</b>				
Wymiana 5 latarni na auer. . . . .			15	—
Do przeniesienia . . . . .			34.162	56

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			34.162	56
<b>99. Pomnik Mickiewicza.</b>				
Zmontowanie kandelabrow przy pomniku . . . . .			38	56
<b>100. Dopływy prywatne w Krakowie.</b>				
84 dopływów prywatnych z robocizną . . . . .	2.222	35		
Odechodzi: część kosztów robocizny . . . . .	1.091	51	1.130	84
<b>101. Pozostałość rury głównej 500<sup>m</sup>/m.</b>				
68 m. rury 500 <sup>m</sup> /m . . . . .	1.025	68		
4 » wypusty . . . . .	134	76		
3 » obłaki . . . . .	44	01	1.204	45
Suma . . . . .			36.535	41
<b>Odchodzi z sieci rur Krakowa:</b>				
<i>Ulica Grodzka:</i>				
Zwrot kandelabrow . . . . .	163	61		
<i>Ulica Miodowa:</i>				
Zwrot kandelabra . . . . .	16	25		
<i>Plac Nowy:</i>				
Zniesienie latarni . . . . .	72	47		
<i>Cyrk:</i>				
Wyjęcie dopływu . . . . .	11	09		
<i>Apteka Hellera:</i>				
Zwrot lampy Schülkego . . . . .	29	—	292	42
			36.243	99
<b>V. Sieć rur i latarni Dębnik.</b>				
Zbiornik . . . . .			4	48
			4	48



# ZESTAWIENIE INWESTYCYJ

wykonanych w roku 1899.

---

I. Budynki fabryczne . . . . .	Zła.	454.53
II. « administracyjne . . . . .	»	718.94
III. Aparata, maszyny i piece . . . . .	»	22.012.40
IV. Sieć rur i latarń Krakowa . . . . .	»	36.243.99
V. » » » Dębnik . . . . .	»	4.48
Ogółem . . . . .	Zła.	59.434.34

---

# Inwentarz z dniem 31 Grudnia 1899 roku.

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
<b>Stan czynny.</b>				
<b>1. Rachunek Kasy.</b>				
Zapas gotówki . . . . .			3.386	70
			3.386	70
<b>2. Rachunek Ruchomości.</b>				
2 Kasy ogniotrwałe . . . . .	190	—		
2 Sikawki ogniowe z węzami . . . . .	50	—		
54 m. węza parcianego . . . . . po —50	27	—		
1 Aparat do cechowania gazomierzy . . . . .	80	—		
1 Stacja telefoniczna centralna . . . . .	100	—		
2 Cisnoskazy . . . . .	60	—		
10 Biurek politurowanych . . . . .	275	—		
1 Biurko miękkie lakierowane . . . . .	5	—		
2 Instrumenta niwelacyjne $\frac{1}{180}$ .— $\frac{1}{50}$ .— . . . . .	230	—		
2 Szafy oszklone . . . . .	90	—		
10 Szaf do akt . . . . .	360	—		
1 Szafa na kopiały . . . . .	15	—		
2 Rowery służbowe . . . . . 355.—	135	—		
1 Stolik miękki wąski . . . . . 21.—	20	—		
2 Stoły miękkie wielkie . . . . . 6.—	12	—		
1 Stół miękki ze suknem . . . . . 20.—	20	—		
7 Stoliczków małych politurowanych . . . . . po 1.—	7	—		
2 Stoły składane politurowane $\frac{1}{20}$ .— $\frac{1}{10}$ .— . . . . .	30	—		
2 Zegary pendułowe $\frac{1}{25}$ .— $\frac{1}{5}$ .— . . . . .	30	—		
1 Kanapa ceratą objiana . . . . . 48.—	45	—		
29 Krzesel wyplatanych . . . . . po 1.—	29	—		
1 Prasa do kopiowania . . . . .	10	—		
2 Komody na akta . . . . . po 5.—	10	—		
1 Rampa mosiężna do prób . . . . .	6	—		
1 Gazomierz 3 płom. doświadczalny . . . . .	15	—		
1 Rampa fotometryczna z gazomierzem . . . . .	20	—		
2 Umywalnie blaszane . . . . . 5·50	5	—		
1 Aparat piwniczny . . . . . 10.—	8	—		
2 Portyery . . . . .	8	—		
1 Para firanek . . . . .	2	—		
Do przeniesienia . . . . .	1.894	—		

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	1.894	00		
7 Stołów miękkich do jadalni i siatkarni . . po 5—	35	—		
13 Ław . . . . . » 1—	13	—		
Urządzenie łazienki w budynku administ. . . . .	25	—		
» łazienek dla urzędników i robotn. . . . .	20	—		
1 Zegar kontrolujący . . . . . 42:50	40	—		
1 Sieczkarnia . . . . . 40—	35	—		
Gazomierze i świeczniki w biurach jak wykaz . .	236	50		
	2.298	50		
Odchodzi 10% amortyzacji. . . . .	229	85	2.068	65
Z roku 1899:				
3 Krzesła gięte . . . . .	5	10		
1 Biurko nowe . . . . .	24	—		
1 Stół politurowany . . . . .	16	—		
2 Szafki na książki . . . . . po 5—	10	—		
1 Etażerka . . . . .	8	—		
1 Szafka na książki . . . . .	6	—		
1 Reizeug . . . . .	39	—		
Wartość biblioteki fachowej . . . . . 200—	—	—		
1 Wieszadło . . . . .	19	50	127	60
			2.196	25
<b>3. Rachunek Utrzymania latarni i lampiarni.</b>				
Wartość urządzenia strażnicy lampiarzy, drabiny i t. p. jak osobny wykaz . . . . .			200	—
<b>4. Rachunek Urzędzeń prywatnych.</b>				
Należytości z dniem 31 Grudnia 1899 . . . . .	35.390	57		
Odchodzą nadpłaty . . . . .	300	12		
			35.090	45
<b>5. Rachunek Wynajętych urzędzeń prywatnych.</b>				
Z roku 1894. . . . .	107	68		
» » 1896. . . . .	1.737	78		
» » 1897. . . . .	4.029	61		
	5.875	07		
Odchodzi 2 letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .	979	17	4.895	90
Do przeniesienia . . . . .			4.895	90

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			4.895	90
Z roku 1898 . . . . .	103	76		
Odchodzi 1 roczna amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .	8	64	95	12
			4 991	02
Ubytek w r. 1899 wskutek przeróbek i zwrotu przedmiotów z urządzeń wynajętych podług osobnego wykazu . . . . .			88	29
			4.902	73
<b>6. Rachunek Wynajętych gazomierzy.</b>				
Za wartość wynajętych gazomierzy:				
<b>z roku 1882</b>				
57 gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 25 zł.	1.425	—		
3 » 5 » . . . . . » 35 »	105	—		
1 » 10 » . . . . . » 45 »	45	—		
	1.575	—		
odchodzi 1 gazomierz 10 płomienny zniszczony . . . . .	45	—		
	1.530	—		
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .	1.530	—		
<b>z roku 1883</b>				
19 gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 25 zł.	475	—		
1 » 5 » . . . . . » 35 »	35	—		
1 » 10 » . . . . . » 45 »	45	—		
1 » 20 » . . . . . » 60 »	60	—		
1 » 30 » . . . . . » 80 »	80	—		
	695	—		
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .	695	—		
<b>z roku 1884</b>				
20 gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 25 zł.	500	—		
5 » 5 » . . . . . » 35 »	175	—		
1 » 10 » . . . . . » 45 »	45	—		
	720	—		
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .	720	—		

		Zła.	ct.	Zła	ct.
<b>z roku 1885</b>					
15	gazomierzy 3 płomiennych . . . . .	po 25 zła.	375	—	
2	» 5 » . . . . .	» 35 »	70	—	
1	» 10 » . . . . .	» 45 »	45	—	
			490	—	
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny . . . . .			25	—	
			465	—	
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % . . . . .			465	—	
<b>z roku 1886</b>					
26	gazomierzy 3 płomiennych . . . . .	po 23 zła.	598	—	
9	» 5 » . . . . .	» 30 »	270	—	
3	» 10 » . . . . .	» 40 »	120	—	
1	» 20 » . . . . .	» 55 »	55	—	
			1.043	—	
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % . . . . .			1.043	—	
<b>z roku 1887</b>					
28	gazomierzy 3 płomiennych . . . . .	po 23 zła.	644	—	
7	» 5 » . . . . .	» 30 »	210	—	
5	» 10 » . . . . .	» 40 »	200	—	
1	» 80 » . . . . .	» 155 »	155	—	
			1.209	—	
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny zniszczony . . . . .			23	—	
			1.186	—	
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % . . . . .			1.186	—	
<b>z roku 1888</b>					
32	gazomierzy 3 płomiennych . . . . .	po 23 zła.	736	—	
5	» 5 » . . . . .	» 30 »	150	—	
4	» 10 » . . . . .	» 40 »	160	—	
1	» 20 » . . . . .	» 55 »	55	—	
			1.101	—	
odchodzi 12-letnia amortyzacja po 8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % . . . . .			1.101	—	

				Zła.	ct.	Zła.	ct.
<b>z roku 1889</b>							
49	gazomierzy	3	płomiennych . . . . . po 23 złr.	1.127	—		
15	»	5	» . . . . . » 30 »	450	—		
3	»	10	» . . . . . » 40 »	120	—		
1	»	20	» . . . . . » 55 »	55	—		
				1.752	—		
odchodzi 11-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .				1.606	—	146	—
<b>z roku 1890</b>							
26	gazomierzy	3	płomiennych . . . . . po 23 zła.	598	—		
13	»	5	» . . . . . » 30 »	390	—		
11	»	10	» . . . . . » 40 »	440	—		
2	»	20	» . . . . . » 55 »	110	—		
1	»	30	» . . . . . » 70 »	70	—		
				1.608	—		
odchodzi 10-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .				1.340	—	268	—
<b>z roku 1891</b>							
23	gazomierzy	3	płomiennych . . . . . po 23 zła.	529	—		
16	»	5	» . . . . . » 30 »	480	—		
8	»	10	» . . . . . » 40 »	320	—		
6	»	20	» . . . . . » 55 »	330	—		
				1.659	—		
1	gazomierz	30	płomienny . . . . . po 70 zła.	70	—		
				1.729	—		
odchodzi 9-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .				1.296	75	432	25
<b>z roku 1892</b>							
4	gazomierze	3	płomienne . . . . . po 23 zła.	92	—		
6	»	5	» . . . . . » 30 »	180	—		
3	»	10	» . . . . . » 40 »	120	—		
1	»	30	» . . . . . » 70 »	70	—		
				462	—		
odchodzi 8-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .				308	—	154	—
Do przeniesienia . . . . .				—	—	1.000	25

		Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .				1.000	25
<b>z roku 1893</b>					
40	gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zł.	920	—		
8	» 5 » . . . . . » 30 »	240	—		
5	» 10 » . . . . . » 40 »	200	—		
3	» 20 » . . . . . » 55 »	165	—		
		1.525	—		
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny zniszczony . . . . .		23	—		
		1.502	—		
odchodzi 7-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .		876	17	625	83
<b>z roku 1894</b>					
31	gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zł.	713	—		
15	» 5 » . . . . . » 30 »	450	—		
5	» 10 » . . . . . » 40 »	200	—		
2	» 20 » . . . . . » 55 »	110	—		
		1.473	—		
odchodzi 6-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .		736	50	736	50
<b>z roku 1895</b>					
41	gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zł.	943	—		
17	» 5 » . . . . . » 30 »	510	—		
7	» 10 » . . . . . » 40 »	280	—		
5	» 20 » . . . . . » 55 »	275	—		
1	» 30 » . . . . . » 70 »	70	—		
		2.078	—		
odchodzi 5-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .		865	83	1.212	17
<b>z roku 1896</b>					
67	gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zł.	1.541	—		
12	» 5 » . . . . . » 30 »	360	—		
10	» 10 » . . . . . » 40 »	400	—		
4	» 20 » . . . . . » 55 »	220	—		
1	» 30 » . . . . . » 70 »	70	—		
		2.591	—	3.574	75
Do przeniesienia . . . . .		2.591	—	3.574	75

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	2.591	—	3.574	75
1 gazomierz 50 płomienny . . . . . po 90 zła.	90	—		
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny zniszczony . . . . .	2.681	—		
	23	—		
odchodzi 4-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$ . . . . .	2.658	—	1.772	—
	886	—		
<b>z roku 1897</b>				
91 gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zła.	2.093	—		
29 » 5 » . . . . . » 30 »	870	—		
36 » 10 » . . . . . » 40 »	1.440	—		
4 » 20 » . . . . . » 55 »	220	—		
1 » 30 » . . . . . » 70 »	70	—		
	4.693	—		
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny . . . . . 23 zła.				
» 1 » 5 » sprzedany 30 »				
» 1 » 20 » » 55 »	108	—		
	4.585	—		
odchodzi 3-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$ . . . . .	1.146	25	3.438	75
<b>z roku 1898</b>				
89 gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zła.	2.047	—		
36 » 5 » . . . . . » 30 »	1.080	—		
40 » 10 » . . . . . » 40 »	1.600	—		
13 « 20 » . . . . . » 55 »	715	—		
2 » 30 » . . . . . » 70 »	140	—		
1 » 50 » . . . . . » 90 »	90	—		
2 » 60 » . . . . . » 120 »	240	—		
	5.912	—		
odchodzi 3 gazomierze 3 płom. po 23 zła. . . . . 69 zła.				
» 1 » 5 » sprzedany . . . . . 30 »	99	—		
	5.813	—		
odchodzi 2-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$ . . . . .	968	83	4.844	17
<b>z roku 1899</b>				
108 gazomierzy 3 płomiennych . . . . . po 23 zła.	2.484	—		
28 » 5 » . . . . . » 30 »	840	—		
23 » 10 » . . . . . » 40 »	920	—		
	4.244	—	13.629	67
Do przeniesienia . . . . .				

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	4.244	—	13.629	67
7 gazomierzy 20 płomiennych . . . . . po 55 zła.	385	—		
4 » 30 » . . . . . » 70 »	280	—		
1 » 80 » . . . . . » 155 »	155	—		
	5.064	—		
odchodzi 1-roczná amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ % . . . . .	422	—	4.642	—
			18.271	67
Nale¿ytości czynszowe do dnia 31 Grudnia 1899 r. . . . .			576	30
			18.847	97
<b>7. Rachunek Smoły.</b>				
Za następujące zapasy:				
158.780 klg. smołowca . . . . . po 2·17	3.445	53		
80 beczek na smołę . . . . . » 0·50	40	—	3.485	53
			3.485	53
<b>8. Rachunek Amoniak.</b>				
Za następujące zapasy:				
401.450 klg. wody amoniakowej } . . . . .	1.182	50	1.182	50
4.675 » amoniaku } . . . . .				
55 beczek żelaznych na amoniak } . . . . .				
			1.182	50
<b>9. Rachunek Koks.</b>				
Za następujące zapasy:				
26.400 klg. koksú . . . . . po 92·62	244	52		
52 kosze . . . . . » 45—	23	40		
120 worków . . . . . » 45—	54	—		
34 wideł do koksú . . . . . » 7·86—	267	24		
10 łopat do koksú Bredd. . . . . » —·70—	7	—	596	16
			596	16
<b>10. Rachunek Zaprzęgów.</b>				
Za wartość:				
9 koni z uprzęzą . . . . .	1.100	—		
7 wozów do węgla i koksú, wielkich . . . . .	700	—		
Do przeniesienia . . . . .	1.800	—		

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Z przeniesienia . . . . .	1.800	—		
2 wozy do węgla i koksu małe . . . . .	100	—		
1 powóz, bryczka i sanie z uprzężą . . . . .	400	—		
17 kół nowych do wozów . . . . .	—	—	2.300	—
			2.300	—
<b>11. Rachunek Odbiorców koksu.</b>				
Należytości za koks . . . . .	5.270	90		
odchodzą nadpłaty . . . . .	860	03	4.410	87
			4.410	87
<b>12. Rachunek Odbiorców smoły.</b>				
Należytości za smołę . . . . .			2.557	49
			2.557	49
<b>13. Rachunek Utrzymania maszyn.</b>				
25 klg. nafty . . . . . po zła. —18	4	50		
25 » oliwy rzepakowej . . . . . » » —34	8	50		
175 » » mineralnej . . . . . » » —22	38	50		
25 » ligroiny . . . . . » » —30	7	50		
35 » benzyny . . . . . » » —30	10	50		
275 » smarowidła . . . . . » » —25	68	75		
48 » pasów skórzanych . . . . . » » 3·40	163	20	301	45
			301	45
<b>14. Rachunek Sprzętów i kosztów fabrycznych.</b>				
Wartość następujących przedmiotów:				
5 koryt do ładowania retort. . . . .	150	—		
6 wózków do wożenia koksu . . . . . po zła. 38·50	230	—		
4 wózki do wożenia węgla . . . . . » » 15—	60	—		
1 maszyna do łamania koksu . . . . .	150	—	590	—
			590	—

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
<b>15. Rachunek Utrzymania pieców.</b>				
1362 cegieł ogniotrwałych Nr 30 po 3·8 klg. = 5.175·6 klg.				
216 » » » 32 » 1·8 » = 388·8 »				
25 » » » 33 » 1·8 » = 45— »				
128 » » » 4 » 1·8 » = 230·4 »				
1376 » A. B. C. » 12 » 1·8 » = 1.651·2 »				
po 0·03 = 7.491·0 klg.	224	73		
247 kamieni fasonowych . . . po 0·4 × 8.226·0 »	329	04		
8 retort . . . . . po zła. 52—	416	—		
310 muld do wypalania retort = 2.790 klg. » » —·08	216	20		
304 cegieł fasonowych . . = 1.500 » » » —·04	60	—		
3 koryta piecowe lane . . . . .	—	—		
1 drzwi piecowe lane . . . . . po zła. 12—	12	—		
6500 klg. glinki ogniotrwałej . . . » » —·01	65	—		
42 m. rur kutych odchodowych . . » » 5—	210	—		
15 głów retortowych . . . . . » » 10—	150	—		
400 klg. cementu kraterowego . . . » » —·11	44	—		
1200 » szamotu . . . . . » » —·02	24	—	1.750	97
			1.750	97
<b>16. Rachunek Gazu.</b>				
Za zapas w gazometrach Nr I. i II. . . . .			118	—
			118	—
<b>17. Rachunek Węgla gazowych.</b>				
1,204.800 klg. węgla »Luise« . . . . . po zła. —·92· <sup>10</sup>	11.096	21		
93.600 » » tenczyńskich . . . » » —·84· <sup>77</sup>	793	45		
745.250 » » »Concordia« . . . » » —·88· <sup>46</sup>	6.592	48		
90.500 » » ostrawskiego . . . » » —·93· <sup>94</sup>	850	16	19.332	30
			19.332	30
<b>18. Rachunek Odbiorców gazu.</b>				
Należności za gaz . . . . .	72.804	—		
nadpłaty wraz z rabatami . . . . .	2.780	77	70.023	23
Do przeniesienia . . . . .			70.023	23

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
Z przeniesienia . . . . .			70.023	23
do tego: konsum grudniowy . . . . .			36.835	04
			106.858	27
odchodzi: spotrzeba gminy . . . . .			57.490	89
Zaległość . . . . .			49.367	38
<b>19. Rachunek Magazynu i Warsztatu.</b>				
1. Rury kute i łączniki . . . . .			6.446	04
2. Kurki mosiężne, obroty, podstawki i t. p. . . . .			2.663	04
3. Aparata, kuchenki, piece i motory . . . . .			3.326	81
4. Palniki, korony i regulatory . . . . .			1.767	49
5. Gazomierze . . . . .			1.795	37
6. Świeczniki, lampy i latarnie . . . . .			2.254	84
7. Rury lane i łączniki . . . . .			6.636	46
8. Szkło i porcelana . . . . .			2.086	56
9. Przedmioty różne . . . . .			593	14
10. Przedmioty iluminacyjne . . . . .			391	50
11. Narzędzia . . . . .			1.094	87
			29.056	12
<b>20. Rachunek Sklepu.</b>				
1. Zapas towarów w sklepie 31 Grudnia 1899 . . . . .			4.481	42
2. Towary komisowe . . . . .			1.341	99
3. Urządzenie sklepu . . . . .			1.486	29
4. Drobną sprzęt . . . . .			80	—
5. Dotacya w drobnych . . . . .			200	—
			7.589	70
<b>21. Rachunki Zakładu w Krakowie.</b>				
Grunt Gazowni . . . . .	52.102	51		
Budynki fabryczne . . . . .	110.335	20		
Aparata, maszyny i piece retortowe . . . . .	172.933	70		
Budynki administracyjne. . . . .	53.071	51		
Zbiorniki I. i II. . . . .	134.453	17		
Sieć rur i latarni Krakowa . . . . .	353.103	40	875.999	49
			875.999	49

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
<b>22. Rachunek Sieci rur i latarni Podgórze.</b>				
Wartość sieci rur Podgórze . . . . .			16.395	42
			16.395	42
<b>23. Rachunek Sieci rur i latarni Dębnie.</b>				
Wartość sieci rur Dębnie . . . . .			1.347	25
			1.347	25
<b>24. Rachunek Zaliczek.</b>				
Stan zaliczek na płace urzędników z dniem 31 Grudnia 1899 r. — jak wykaz . . . . .			1.361	—
			1.361	—
<b>25. Rachunek Depozytów.</b>				
Kaucya Beili Klein w książeczce kasy oszczędności miasta Tarnowa Nr 67546 . . . . .	100	—		
Kaucya Maurycego Hirscha w książeczce kasy oszczędności miasta Krakowa Nr 177859 . . . . .	95	—	195	—
			195	—
<b>26. Rachunek Depozytów w Kasie Miejskiej.</b>				
Kaucye służbowe:				
Drapella Emil . . . . .	500	—		
Górski Stanisław . . . . .	500	—		
Zarzecki Stanisław . . . . .	500	—		
Fundusz emerytalny . . . . .	8.501	65	10.001	65
			10.001	65
<b>27. Rachunek Towarzystwa Wzajemnego Kredytu w Krakowie.</b>				
Stan lokacyi z dniem 31 Grudnia 1899 roku . . . . .			566	—
			566	—

	Zł.	ct.	Zł.	ct.
<b>28. Rachunek Kasy Oszczędności miasta Krakowa.</b>				
Stan lokacyi z dniem 31 Grudnia 1899 roku . . . . .			49	51
			49	51
<b>29. Rachunek Fabryki Sody, Szczakowa.</b>				
Należytość za salmiak . . . . .			1.630	14
			1.630	14
<b>Stan bierny.</b>				
<b>1. Rachunek Oesterr. Boden-Credit-Anstalt, Wiedeń.</b>				
Reszta z zaciągniętej pożyczki (550.000) . . . . .			505.249	94
			505.249	94
<b>2. Rachunek Kaucyj.</b>				
Kaucye pobrane jak wykaz . . . . .	704	76		
» dane » » . . . . .	20	—	684	76
			684	76
<b>3. Rachunek Kaucyj służbowych.</b>				
Kaucye służbowe:				
Drapella Emil . . . . .	500	—		
Górski Stanisław . . . . .	500	—		
Zarzecki Stanisław . . . . .	500	—	1.500	—
			1.500	—

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
<b>4. Rachunek Zakładu ubezpieczenia robotników od wypadków.</b>				
Należytość do uiszczenia za II. półrocze 1899 r. . . . .			308	40
			308	40
<b>5. Rachunek c. k. Urzędu podatkowego - tu.</b>				
Podatek zarobkowy reszta za rok 1899 . . . . .	6.025	98		
» dochodowy od pensyj urzędników . . . . .	309	68	6.335	66
			6.335	66
<b>6. Rachunek Funduszu emerytalnego.</b>				
Stan funduszu emerytalnego ulokowanego na książeczkę Kasy oszczędności m. Krakowa l. 160.311 z dniem 31 Grudnia 1899 roku . . . . .	8.501	65		
Wkładka Gazowni za rok 1899 . . . . .	1.000	—	9.501	65
			9.501	65
<b>7. Rachunek Kasy Miejskiej.</b>				
Reszta należytości Kasy miejskiej z dniem 31 Grudnia 1899 r. podług obliczenia . . . . .			21.766	24
			21.766	24
<b>8. Rachunek Towarów komisowych.</b>				
Należytości za towary komisowe . . . . .			1.341	99
			1.341	99
<b>9. Różni Wierzyciele.</b>				
Za dostawy:				
inwestycyjne . . . . .	23.654	49		
węgla gazowych . . . . .	17.220	31		
magazynowe na rachunkach osobistych . . . . .	20.263	16		
» » rachunku Różnych . . . . .	9.397	12	70.535	08
			70.535	08

## Zamknięcie.

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
Stan czynny . . . . .	1,094.808	03		
» bierny . . . . .	617.223	72		
Czysty stan czynny z 31 Grudnia 1899 r. . . . .	477.584	31		
» » » z 31 Grudnia 1898 r. . . . .	471.808	65		
Powiększenie majątku w roku 1899 . . . . .	5.775	66		

Kraków, dnia 24. marca 1900 r.

**Oleś,**  
Rachmistrz Gazowni.

**M. Dąbrowski,**  
Dyrektor Gazowni.

# ODPISY NA ZUŻYCIE

za rok 1899,

w myśl uchwały Komitetu wykonawczego

z dnia 13 czerwca 1899 roku.

		Zła.	ct.	Zła.	ct.
1	<b>Budynki fabryczne:</b>				
	5% od wartości Zła. 115.663·86 . . . . .			5.783	19
2	<b>Aparata, maszyny i piece:</b>				
	5% od Zła. 52.258·45 (piece) . . . . .	2.612	92		
	8% » » 110.093·23 (części żelazne) . . . . .	8.807	46	11.420	38
3	<b>Zbiorniki I i II:</b>				
	3% od Zła. 48.306— (części murowane) . . . . .	1.449	18		
	6% » » 93.187·59 ( » żelazne) . . . . .	5.591	26	7.040	44
4	<b>Sieć rur i latarń:</b>				
	Krakowa Zła. 328.351·72 . . . . .	11.492	31		
	Podgórze » 16.990·07 . . . . .	594	65		
	Dębniek » 1.391·47 . . . . .	48	70		
	<u>3½%</u> » 346.733·26 . . . . .			12.135	66
	Razem . . . . .			36.379	67

Kraków, 24. marca 1900 r.

Rachmistrz Gazowni:

**Oleś.**

Dyrektor Gazowni:

**M. Dąbrowski.**



# BILANS

oraz

## RACHUNEK STRAT i ZYSKÓW.



# Bilans Gazowni Miejskiej w Krakowie

Stan czynny.

z dniem 31

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
1. Zapas gotówki z dniem 31 Grudnia 1899 r. . . . .			3.386	70
2. Wartość ruchomości . . . . .			2.196	25
3. » urzędzenia strażnicy . . . . .			200	—
4. Zaległości za urzędzenia prywatne . . . . .			35.090	45
5. Wartość wynajętych urzędzeń prywatnych . . . . .			4.902	73
6. » » gazomierzy . . . . .	18.271	67		
» Zaległe czynsze za gazomierze . . . . .	576	30	18.847	97
7. Zapas smoły i beczek . . . . .			3.485	53
8. » amoniaku i beczek żelaznych . . . . .			1.182	50
9. » koks, worków i koszy . . . . .			596	16
10. Wartość zaprzęgów . . . . .			2.300	—
11. Zaległości za koks . . . . .			4.410	87
12. » » smołę . . . . .			2.557	49
13. Zapas smarowidła i t. p. . . . .			301	45
14. Wartość sprzętów i narzędzi fabrycznych . . . . .			590	—
15. Zapas materiału piecowego . . . . .			1.750	97
16. » gazu w zbiornikach . . . . .			118	—
17. » węgla gazowych . . . . .			19.332	30
18. Zaległości za gaz . . . . .			49.367	38
19. Wartość zapasów magazynowych . . . . .			29.056	12
20. » Gazowni, Kraków . . . . .	875.999	49		
21. » sieci rur i latarń, Podgórze . . . . .	16.395	42		
22. » » i latarń, Dębniki . . . . .	1.347	25	893.742	16
23. Lokacya w Tow. Wzajemnego Kredytu . . . . .			566	—
24. Depozyta w Kasie miejskiej . . . . .			10.001	65
25. Lokacya w Kasie oszczędności . . . . .			49	51
26. Stan zaliczek na pensye urzędnicze . . . . .			1.361	—
27. Należytość u Fabryki sody w Szczakowej . . . . .			1.630	14
28. Wartość zapasów w sklepie . . . . .			7.589	70
29. Depozyta w kasie oszczędności . . . . .			195	—
			1,094.808	03

Rachmistrz gazowni:

**Oleś.**

**J. Jawornicki,**

radca m.

K O M I S Y A

**Juliusz Epstein,**

radca m.

# Bilans Gazowni Miejskiej w Krakowie

Grudnia 1899 r.

Stan bierny.

	Zła.	ct.	Zła.	ct.
30. Stan długu hipotecznego w Österr. Boden-Credit-Anstalt (z 550.000 zła.) . . . . .			505.249	94
31. Kaucyje odbiorców koks i smoły . . . . .			684	76
32. » służbowe . . . . .			1.500	—
33. Premia ubezpieczeń robotników za II półr. 1899 r. . . . .			308	40
34. Zaległy podatek . . . . .			6.335	66
35. Stan funduszu emerytalnego . . . . .			9.501	65
36. Zaległości za dostawy magazynowe:				
na rachunkach osobistych . . . . . zła. 20.263-16				
j. w. na rachunku »Różnych« . . . . . » 9.397-12	29.660	28		
» za dostawy inwestycyjne . . . . . zła. 23.654-49				
» » » węgla . . . . . » 17.220-31	40.874	80	70.535	08
37. Kasie miejskiej reszta należytości . . . . .			21.766	24
38. Należytość za towary komisowe . . . . .			1.341	99
Czysty stan czynny . . . . .			477.584	31
			1,094.808	03

R E W I Z Y J N A :

**Goetze,**

Dyr. wydz. obrach. miejsk.

**Jan Kanty Federowicz,**

radca m.

Dyrektor gazowni:

**M. Dąbrowski.**

# Rachunek

za rok

## Straty.

		Zła.	ct.	Zła.	ct.
1.	Rk. Ruchomości . . . . .			277	86
2.	» Materyału czyszczącego . . . . .			1.845	09
3.	» Wypłat robotników od wyrobu gazu . . . . .			7.775	55
4.	» » lampiarzy . . . . .			5.976	51
5.	» Podpału retort . . . . .			20.041	12
6.	» Utrzymania latarń i lampiarni . . . . .			1.442	07
7.	» Płac Urzędników . . . . .			20.113	59
8.	» Utrzymania maszyn . . . . .			2.028	53
9.	» Wsparé . . . . .			1.281	83
10.	» Sprzętów i kosztów fabrycznych . . . . .			4.790	63
11.	» Utrzymania pieców . . . . .			13.471	66
12.	» Napraw (25.500 — + 8.607'86) . . . . .			34.107	86
13.	» Węgla gazowych . . . . .			106.067	81
14.	» Kosztów ogólnych . . . . .			40.155	66
15.	» Płac emerytów . . . . .			1.405	02
16.	» Urzędzeń prywatnych . . . . .			34	54
17.	» Sklepu . . . . .			2.595	34
18.	» Budynków fabrycznych . . . . .	5.783	19		
19.	» Aparatów, maszyn i pieców . . . . .	11.420	38		
20.	» Zbiorników I. i II. . . . .	7.040	44		
21.	» Sieci rur i latarń Krakowa . . . . .	11.492	31		
22.	» » » » Podgórze . . . . .	594	65		
23.	» » » » Dębnie . . . . .	48	70	36.379	67
24.	» Odbiorców gazu . . . . .			195	55
25.	» Wynajętych urządzeń prywatnych . . . . .			369	54
26.	» Procentów od pożyczki amortyzacyjnej . . . . .	25.443	48		
27.	» Kasy miejskiej gotówką . . . . . zła. 30.875'36				
	Zwrot zysku na gazie etc. . . . . » 32.206'93	63.082	28		
	Czysty zysk za rok 1899 . . . . .	5.775	66	94.301	42
				394.656	85

Rachmistrz Gazowni:

**Oleś.**

**J. Jawornicki,**  
radca m.

K O M I S Y A

**Juliusz Epstein,**  
radca m.

# Strat i Zysków

1899.

## Zyski.

		Zła.	ct.	Zła.	ct.
1.	Rk. Wynajętych gazomierzy . . . . .			1.113	23
2.	» Smoły . . . . .			13.609	87
3.	» Amoniak . . . . .			3.509	39
4.	» Koks . . . . .			71.217	26
5.	» Gazu . . . . .			295.669	24
6.	» Magazynu i Warsztatu . . . . .			9.092	41
7.	» Zaprzęgów . . . . .			288	78
8.	» Procentów . . . . .			31	74
9.	» Ażja . . . . .			124	93
				394.656	85

R E W I Z Y J N A :

**Goetze,**  
Dyr. wydz. obrach. miejsk.

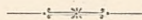
**Jan Kanty Federowicz,**  
radca m.

Dyrektor Gazowni:

**M. Dąbrowski.**



BUDŻET  
GAZOWNI MIEJSKIEJ  
na rok 1900.



## Budżet Gazow- ni Miejskiej

### Straty.

		Koron	hal.	Koron	hal.
1.	Ruchomości . . . . .			800	—
2.	Materyał czyszczący . . . . .			3.600	—
3.	Wypłata robotników od wyrobu gazu . . . . .			17.000	—
4.	Wypłata lampiarzy . . . . .			12.400	—
5.	Podpał retort . . . . .			46.000	—
6.	Utrzymanie latarń i lampiarni . . . . .			3.200	—
7.	Płace urzędników . . . . .			42.000	—
8.	Utrzymanie maszyn . . . . .			5.000	—
9.	Wsparcia . . . . .			3.000	—
10.	Sprzęty i kosza fabryczne . . . . .			10.600	—
11.	Utrzymanie pieców . . . . .			21.800	—
12.	Naprawy: 51.000+18.200 . . . . .			69.200	—
13.	Węgle gazowe (6%+20% z 5%) . . . . .			260.000	—
14.	Kosza ogólne . . . . .			84.000	—
15.	Płace emerytów . . . . .			2.700	—
16.	Nieściągalne należytości za urządzenia . . . . .	600	—		
17.	» » » gaz . . . . .	600	—	1.200	—
18.	Odpis na wynajęte urządzenia prywatne . . . . .			800	—
19.	Sklep . . . . .			6.000	—
20.	Procent od pożyczki amortyzacyjnej . . . . .			50.400	30
21.	Kasie miejskiej gotówką . . . . .	60.000	—		
22.	Zwrot zysku na gazie i przyborach . . . . .	68.000	—	128.000	—
	Czysty zysk za rok 1900 . . . . .			65.099	70
				832.800	—

## Budżet Gazow- ni Miejskiej

1900.

### Zyski.

		Koron	hal.	Koron	hal.
23.	Wynajęte gazomierze . . . . .			2.300	—
24.	Smoła . . . . .			28.500	—
25.	Amoniak . . . . .			10.000	—
26.	Koks . . . . .			151.000	—
27.	Gaz . . . . .			623.000	—
28.	Magazyn . . . . .			18.000	—
				832.800	—

Kraków, dnia 28 Marca 1900.

Budżet powyższy zatwierdził Komitet wykonawczy Gazowni miejskiej na posiedzeniu dnia 27 Kwietnia 1900.

Rachmistrz Gazowni:

**Oleś.**

Dyrektor Gazowni:

**M. Dąbrowski.**



# Program robót inwestycyjnych Gazowni miejskiej na rok 1900.

		Koron.	hal.	Koron.	hal.
1	a) Gazometr III, 5.000 m <sup>3</sup> objętości (kosztorys i oferty) . . . . .	189.000	—		
	b) Przełożenie drogi publicz. (ulica Dajwór) podł. koszt. Budownictwa . . . . .	13.500	—	202.500	—
2	a) Kolej na terytorium Gazowni (przedłużenie toru z Grzegórzek) zwrotnica, waga wagonowa, podług kosztorysu . . . . .	14.000	—		
	b) Subwencya Gminy na doprowadzenie toru do Gazowni . . . . .	14.000	—	28.000	—
3	Nowe składy węgla i przestawienie starych . .			24.000	—
4	Szopa na rekwizyta fabryczne . . . . .			3.000	—
5	Fabryka amoniaku . . . . .			28.000	—
6	Mur obwodowy (stanowiący zarazem tylną ścianę składów węglowych) od strony Wisły i od ulicy Dajwór, po części ze starej cegły, (z komina) . . . . .			12.000	—
7	Kanalizacya i ścieki (kosztorys) . . . . .			9.000	—
8	Uzupełnienie sieci rur w mieście . . . . .			3.000	—
	Razem wyniosą inwestycye r. 1900 . . . . .			309.500	—
	Niezapłacone inwestycye z roku 1899, według stanu z dnia 1 Stycznia 1900 r. . . . .			47.000	—
	Ogółem . . . . .			356.500	—
<b>Inwestycye na rok 1901 i następne.</b>					
9	Budowa nowej piecowni z 68 retortami (8×8 +1×4) podług kosztorysu . . . . .			170.000	—
10	Wartość przyłączonego gruntu miejskiego pod budowę gazometru około . . . . .			40.000	—
11	Budowa warsztatów i piętro mieszkalne . . . . .			54.000	—
	Razem . . . . .			264.000	—
	Inwestycye na rok 1900 . . . . .	356.500	—		
	» » » 1901 i następne . . . . .	264.000	—		
	Razem . . . . .	620.500	—		

	Koron.	hal.	Koron.	hal.
Zysk Gazowni w tych 2 latach do dyspozycji pozostający, przyjmując za podstawę budżet na rok 1900: $2 \times 65.000$ . . . . .	130.000	—		
Brakuje przeto do pokrycia wydatków inwestycyjnych . . . . .	490.500	—		
t. j. okrągło do 500.000 Koron, które Gazownia spłacić może w 8—10 latach.				
Tymczasem na rok 1900 wydatki wynoszą . . .	356.500	—		
pokrycie z zysku Gazowni . . . . .	65.000	—		
do pokrycia drogą pożyczki . . . . .	291.500	—		
<b>t. j. do 300.000 Koron.</b>				

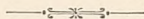
Kraków, dnia 25 Kwietnia 1900 r.

Dyrektor Gazowni  
**M. Dąbrowski.**

Powyższy program robót inwestycyjnych zatwierdził Komitet wykonawczy Gazowni miejskiej na posiedzeniu d. 27 Kwietnia 1900 r.

# SPRAWOZDANIE KOMISYI REWIZYJNEJ

o zamknięciu rachunków Gazowni Miejskiej w Krakowie  
za rok 1899.



Komisya, wydelegowana do sprawdzenia zamknięcia rachunków Gazowni miejskiej za r. 1899, przeprowadziła szczegółową rewizyą przedłożonego sobie »Bilansu z dniem 31. grudnia 1899 r.« i »Rachunku Strat i Zysków za r. 1899« i przekonała się, że wszystkie pozycye tak jednego, jak drugiego rachunku są zgodne z Księgą główną i znajdują zupełne uzasadnienie w księgach pomocniczych, oraz oryginalnych dowodach tak kasowych, jak obrachunkowych, że zatem oba powyższe rachunki są tak w szczegółach, jak i w ostatnich swych rezultatach rzetelnym obrazem obrotów i wyników gospodarstwa w Gazowni w roku 1899.

Przy badaniu Bilansu i Rachunku Strat i Zysków sprawdziła Komisya rewizyjna, że badane przez nią pozycye opierały się zawsze na oryginalnych dowodach i były prawidłowo w księgi wprowadzone. Na podstawie tego i opierając się na szczegółowem sprawdzaniu rachunków Gazowni, przeprowadzanem systematycznie przez Pana Dyrektora Wydziału obrachunkowego miejskiego stawia Komisya rewizyjna wniosek:

»Swietna Komisya gazowa udziela Dyrekcji Gazowni miejskiej absolutoryum z zamknięcia rachunków za rok 1899.«

Kraków, 9. maja 1900 r.

*Jan Kanty Federowicz.*

R. m.

Wniosek powyższy uchwaliła Komisya gazowa na posiedzeniu d. 11. maja 1900 r.

Komisya gazowa wnosi:

»Rada miasta uchwali:

1. Sprawozdanie Komisji gazowej z zarządu Gazownią miejską za rok 1899 przyjmuje się do wiadomości.

2. Udziela się Komisji gazowej absolutoryum z zarządu Gazownią miejską za czas powyższy.«

Sprawozdawca

*Jan Kanty Federowicz.*

R. m.





