

KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

**ZAMKNIĘCIE
RACHUNKÓW
ZA ROK 1907.**



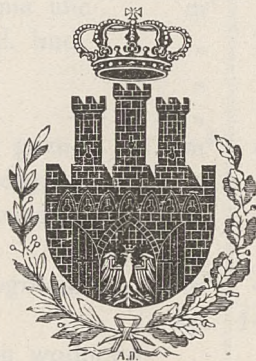
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ W KRAKOWIE. 1908.
NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ. 555555

5839.

KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

Zamknięcie rachunków

za rok 1907.



KRAKÓW.
NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ.
CZCIONKAMI Drukarni Literackiej.
1908.

SPRAWOZDANIE

KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

ZA ROK 1907.

1. Liczba mieszkańców z końcem grudnia 1907:

W Krakowie (wraz z załogą)	105.912	mieszkańców
„ Podgórze „ „	21.755	„
„ Dębnikach	6.000	„
„ Półwsiu Zwierzynieckim	3.000	„

2. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze:

L. p.	PRZEDMIOT	1905	1906	1907
1	Gaz sprzedany do oświetlenia ulic . . . m ³	581.367	599.987	645.467
	„ „ pryw. i publ. bud. . . „	3,423.373	3,461.776	3,684.134
	Własne spotrzebowanie „	54.295	57.162	62.742
	Strata „	347.355	375.215	473.287
	Ogólny odbyty gaz . . . m ³	4,406.390	4,494.140	4,865.630
2	Strata gazu w odsetkach odbytu . . . „	7.88%	8.17%	9.73%
3	Wyrób gazu z węgla kamiennego . . . „	4,405.860	4,495.860	4,465.180
	„ „ wodnego „	—	—	399.380
	Wyrób gazu ogółem . . . m ³	4,405.860	4,495.860	4,864.560
4	Węgłe wyprażone kg.	14,388.600	14,798.200	14,711.600
5	Koks użyty do wyrobu gazu wodnego „	—	—	260.400
6	Olej „ „ „ „ „ „	—	—	156.291
7	Wyrób gazu węglow. ze 100 kg. węgla m ³	30.62	30.38	30.35
8	„ „ wodnego „ „ koksu „	—	—	153.37
9	Spotrzebowanie koksu na 100 m ³ gazu w. kg.	—	—	65.20
10	„ oleju „ „ „ „ „	—	—	39.13
11	Koks uzysk. ze 100 kg. węgla kamien. „	67.70	67.84	68.71
12	„ na podpał retort ilość „	2,492.500	2,605.700	2,502.850
	„ „ „ na 100 kg. węgla „	17.32	17.61	17.01
	„ „ „ na 100 m ³ gazu „	56.57	57.96	56.05
13	Wyrób smoły ze 100 kg. węgla . . . „	5.13	4.87	5.28
14	„ wody amoniak ze 100 kg. węgla „	21.08	21.23	20.67
15	„ amon. 24% zgęszcz. „ „ „	0.80	0.69	0.78

3. Ogólny odbyt gazu w roku 1907 rozdziela się na:

ODBIORCY	w Krakowie		w Podgórzu		w Dębni- kach		w Półwsiu Zwierz- nieckiem		O g ó ł e m	
	pl.	m ³	pl.	m ³	pl.	m ³	pl.	m ³	pl.	m ³
a) Oświetlenie ulic	1.822	629.332	—	—	33	9.129	20	7.006	1.875	645.467
b) Budynki gminne	926	93.948	—	—	—	—	—	—	926	93.948
c) „ publiczne	6.155	633.774	88	4.016	—	—	—	—	6.243	637.790
d) Odbiorcy prywatni	21.029	1,773.625	309	21.535	40	4.986	47	10.210	21.425	1,810.356
e) Koleje i fabryki	2.325	594.799	135	4.797	—	—	19	2.365	2.479	601.961
f) Gaz do grzania:										
1) do motorów	3.230	284.921	30	—	20	1.498	—	—	3.280	286.419
2) na inne cele	4.244	250.239	51	2.861	10	74	11	486	4.316	253.660
Razem	39.731	4,260.638	613	33.209	103	15.687	97	20.067	40.544	4.329.601
Własne spożebowanie	310	62.742	—	—	—	—	—	—	310	62.742
Strata	—	464.109	—	3.320	—	2.352	—	3.506	—	473.287
Ogółem	40.041	4,787.489	613	36.529	103	18.039	97	23.573	40.854	4,865.630

4. Największy odbyt gazu był dnia 23 grudnia i wynosił 23.430 m³
 Najmniejszy odbyt „ „ „ 4 sierpnia „ 6.820 „
 Największy wyrób „ „ „ 16 grudnia „ 22.800 „

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

	Średnica m.	Wysokość ścian m.	Objętość użyteczna	
			pojedynczo	razem m ³
Zbiornik I.	18.30	6.27	1.500	3.200
Teleskop	18.83	6.28	1.700	
Zbiornik II.	22.46	5.30	1.850	4.000
Teleskop	23.16	5.34	2.150	
Zbiornik III.	29.50	7.70	5.000	5.000
Teleskop	—	—	—	
Ogólna objętość użyteczna			12.200	

6. Piece i retorty.

Piece półgeneratorowe Hasse-Vacherot:

11 pieców o 8 retortach = 88 retort

1 piec o 3 retortach = 3 „

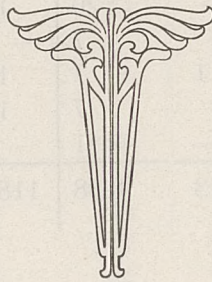
Razem . 12 pieców o 91 retortach

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

Nadto fabryka gazu wodnego o sprawności 6.000 m³ na dobę, przedstawia ekwiwalent 3 pieców 8-mio retortowych.

7. Gaz do motorów szczegółowo do pozycji f.:

2	motory	50	konne	600	płomieni	=	10.628	m ³
2	"	25	"	400	"	=	14.915	"
3	"	16	"	450	"	=	24.618	"
4	"	12	"	400	"	=	26.368	"
5	"	10	"	400	"	=	67.314	"
4	"	8	"	240	"	=	26.936	"
6	"	6	"	300	"	=	47.938	"
8	"	4	"	240	"	=	38.282	"
14	"	2	"	280	"	=	27.368	"
3	"	1	"	30	"	=	2.052	"
2	"	1/2	"	10	"	=	—	"
<hr/>								
53	motory	428	HP	3350	płomieni	=	286.419	m ³



8. Gazomierze.

Wielkość gazomierzy	Z początkiem roku stało u konsumentów	Przybyło					Ubyło					Zatem stoi u konsumentów 31 grudnia 1907
		Zapas		Z fabryk sprowadzono	Z różnych źródeł	Razem pozycya 1—5	Zapas		Zniszczono (z najętych)	Ubytek z różnych powod.	Razem pozycya 7—10	
		z magaz.	z najęt.				z magaz.	z najęt.				
		1 stycz. 1907					31 grud. 1907					
3	1791	27	21	282	1	2122	36	41	50	23	150	1972
5	697	30	11	122	2	862	36	13	23	23	95	767
10	603	17	4	100	7	731	29	15	6	10	60	671
20	168	2	7	19	1	197	6	7	1	8	22	175
30	70	6	2	3	1	82	3	1	1	5	10	72
50	43	2	4	2	—	51	3	4	—	3	10	41
60	26	2	3	—	—	31	1	3	—	—	4	27
80	19	1	—	—	—	20	1	—	—	1	2	18
100	18	2	—	—	—	20	1	—	—	2	3	17
150	7	—	—	—	—	7	—	—	—	2	2	5
200	5	—	—	1	1	7	1	—	—	—	1	6
300	6	1	—	—	—	7	1	—	—	—	1	6
500	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
	3454	90	52	529	13	4138	118	94	71	77	360	3778

Z powyższych gazomierzy stało dnia 31 grudnia 1907 u konsumentów:

3.085 gazomierzy najętych
 660 „ własnych konsumentów
 33 „ własnej potrzeby

Razem . . . 3.778 gazomierzy na łączną liczbę 33.181 płomieni normalnych.

Osobnych gazomierzy do grzania i do motorów (powyższym wykazem objętych) stoi u konsumentów 503 sztuk.

Z wykazanych gazomierzy jest:

gazomierzy mokrych 3114
 „ suchych 661
 automatów mokrych 3
 „ suchych —
 Razem sztuk 3778

Sieć rur głównych.

Średnica mm.	Stan 1 stycznia 1907 metrów	Nowo założono w roku bieżącym metrów	Wyjęto w roku bieżącym metrów	Stan 31 grudnia 1907 metrów
A. Kraków.				
500	1264	—	—	1.264
300	2237	4	3	2.238
250	651	—	—	651
225	1214	1	—	1.215
200	3251	310	—	3.561
150	1809	—	—	1.809
125	4331	20	2	4.349
100	6290·1	222	1	6.511·1*)
80	9620	444	6	10.058
80	Mannesmanna	13	—	13
75	260	—	—	260
70	7892·8	4	—	7.896·8
65	70	—	—	70
60	13986·3	100	32	14.054·3
60	Mannesmanna	19	—	19
50	9380·6	33	240	9.173·6
50	Mannesmanna	157	—	157
40	628·5	88	89	627·5
Suma A.	62.885·3	1.415	373	63.927·3
B. Podgórze.				
175	155	—	—	155
125	113	—	—	113
100	460	—	—	460
80	358	—	—	358
70	63	—	—	63
60	600	—	—	600
50	1.429	—	—	1.429
40	1.546·2	—	—	1.546·2
Suma B.	4.724·2	—	—	4.724·2
C. Dębniki.				
100	116	—	—	116
70	247	—	—	247
60	265·4	—	—	265·4
50	1.561·8	—	—	1.561·8
Suma C	2.190·2	—	—	2.190·2

*) W tem 471·8 m. rur na drodze wojskowej od ul. Warszawskiej z r. 1905.

Średnica mm.	Stan 1 stycznia 1907 metrów	Nowo założono w roku bieżącym metrów	Wyjęto w roku bieżącym metrów	Stan 31 grudnia 1907 metrów
D. Półwie Zwierzynieckie.				
100	334·6	—	—	334·6
80	858·2	—	—	858·2
70	135·8	—	—	135·8
60	258·75	—	—	258·75
50	1·5	—	—	1·5
Suma D.	1.588·85	—	—	1.588·85
Suma A-D.	71.388·55	1.415	373	72.430·55
E. Dopływy do latarni w Krakowie.				
40	10.586·9	66	—	10.652·9*)
Suma E.	10.586·9	66	—	10.652·9
F. Dopływy do latarni w Dębnikach.				
40	201·6	—	—	201·6
Suma F.	201·6	—	—	201·6
G. Dopływy do latarni w Półwsiu Zwierzyniec.				
40	121·9	—	—	121·9
Suma G	121·9	—	—	121·9
Suma E-G.	10.910·4	66	—	10·976·4
H. Dopływy do konsumentów.				
	11.026	—	—	11.026
80	1·5	13	—	14·5
70	13	—	—	13
60	9	6	—	15
50	78·5	131	—	209·5
40	1281·7	648	—	1.929·7
Suma H.	12.409·7	798	—	13.207·7
Suma A-H.	94.708·65	2279	373	96.614·65

*) W tem 6·2 m. rur na drodze wojskowej od ul. Warszawskiej z r. 1905.



Wyniki techniczne.

Odbyt gazu podniósł się nadspodziewanie, wynosił bowiem $4,865.630 \text{ m}^3$ (w roku $1906 = 4,494.140 \text{ m}^3$), przyrost konsumpcji wynosił przeto 371.490 m^3 czyli 8.27% .

Spotrzebowano w szczególności w porównaniu do r. 1906:

na oświetlenie ulic	+ 45.480 m^3	+ 7.51 $\%$
w budynkach publicz. i u odbiorców prywat.	+ 222.358 „	+ 6.42 $\%$
na własną potrzebę	+ 5.580 „	+ 9.76 $\%$
na stratę	+ 98.072 „	+ 26.14 $\%$

Ogółem + 371.490 m^3

a przyrost odbytu w odsetkach + 8.27 $\%$

Jestto największy przyrost w szeregu 22 lat gospodarki gminnej w gazowni; a jakkolwiek znaczna jego część poszła na powiększenie straty, o czym dalej będzie mowa, to zawsze sprzedano i spotrzebowano o 273.418 m^3 gazu więcej niż w roku poprzednim.

Ten wzrost konsumpcji gazu świadczy o rozwoju miasta i jest poniekąd miarą tego rozwoju. W licznych nowo stawianych domach a także w wielu starych wprowadza się elektryczność lub gaz, często jedno i drugie, w domach czynszowych przeważnie gaz; skala wymagań pod względem higieny i komfortu znacznie wzrosła, urządzi się wszędzie łazienki w większych mieszkaniach ogrzewane gazem, używa coraz więcej gazu do grzania, w sklepach oświetlanych elektrycznie wstawia się piece gazowe, a do oświetlenia, nawet w małych mieszkaniach używa gazu, przy ulepszonych palnikach (Invert) tańszego i bezpieczniejszego od nafty. Przytem trzeba uznać niezaprzeczony wpływ światła elektrycznego na zwiększenie konsumpcji gazu. Wobec łukowych intensywnych lamp elektrycznych, jak dotąd tylko prywatnych, dotychczasowe oświetlenie uliczne przestało być dostatecznym, wymaga wzmocnienia, powiększania liczby świateł, zdławiania płomieni itd., a za tem i prywatni polepszać muszą oświetlenie swych lokali, sklepów i dostrajać do rosnącej skali nowoczesnych wymagań. Prąd ten nie ustaje, czego dowodem wzmagająca się jeszcze bardziej konsumpcja gazu w roku 1908 i prawdopodobnie potrwa dłuższy czas. Równoległe z rosnącym zapotrzebowaniem rozwijać się musi gazownia krakowska i przekształcać ze średniego na zakład większy.

Strata gazu podniosła się znacznie i była anormalnie wysoką. Ponieważ zarządzane w ciągu roku poszukiwania nie wykazały nadzwyczajnych nieszczelności w sieci, nie można więc tak wysokiej cyfry straty (9.73 $\%$) kłaść na karb uchodzenia gazu, lecz raczej głównie przypisać ją niedostatecznemu chłodzeniu i mierzeniu gazu w fabryce o znacznej ciepłocie, przez co wzrasta z jednej strony produkcja, ale tylko pozornie, z drugiej strony także pozornie o tyleż zwiększa się strata. Nadto z powodu wadliwej, dla tak wielkiej produkcji niewystarczającej sieci rur, ciśnienie fabryczne musiało być zwiększane, skutkiem czego palniki latarniowe więcej wy-

pały gazu, aniżeli się zalicza Gminie. Roboty wykonać się mające w roku 1908 powinny te braki usunąć i stratę na przyszłość zredukować.

Wyrób gazu węglowego wynosił 30.35 m³ ze 100 kg. węgla i był wyższym jak norma (30 m³). Metr sześcienny tego gazu dawał 5152 jednostek ciepła.

Wyrób gazu wodnego. Na 100 m³ wyrobionego gazu wodnego zużyto przeciętnie 65.20 kg. koksu i 39.13 kg. oleju niebieskiego; metr sześcienny gazu wodnego dawał 4918 kaloryj (jedn. ciepł.). Gaz mierzany miał wartość kaloryczną przeszło 5100 kaloryj.

Koks uzyskany ze 100 kg. wyprażonych węgla wynosił 68.71 kg.

Smola (maź) uzyskana wynosiła 5.28% użytego węgla.

Amoniak do 24% zgęszczonego uzyskano ze 100 kg. węgla 0.78 kg. (w r. z. 0.69)

Wydajność pieców i podpał retort. Przeciętna wydajność gazu z retorty na dobę podniosła się do 252.25 m³ (245.10); podpał retort wynosił 17.01 kg. koksu na wyprażenie 100 kg. węgla.

Węgle użyte do wyrobu gazu.

Użyto węgla Karwińskiego	28.465	Metr. Ctn.
„ „ Concordia	37.631	„ „
„ „ Dubieńsko	32.664	„ „
„ „ Orzesze	15.992	„ „
„ „ Recke	14.912	„ „
„ „ Heinitz	9.904	„ „
„ „ Wolfgang	7.548	„ „
Ogółem wyprażono	147.116	Metr. Ctn.

Wyniki gospodarcze.

A) Dochody.

Sprzedaż gazu przyniosła o 33.658 K. więcej dochodu jak preliminowano, a 55.373.04 koron ponad wynik z roku 1906.

Ceny gazu pozostały bez zmiany: 23 hal. za metr sześć. dla prywatnych (z rabatami 1 hal. ponad 5000 m³ a 2 hal. nad 10.000 m³ rocznej konsumpcji), 20 hal. dla zakładów publicznych, 18 hal. dla c. k. kolei północnej, 16 hal dla grzania i motorów.

Tytułem rabatu wypłacono kor. 4.989.72. Z powodu wielkiego podrożenia węgla rabaty mają być od 1 stycznia 1908 r. zniesione w myśl uchwały Komisji gazowo-elektrycznej.

Sprzedaż koksu z powodu silnego popytu i utrzymujących się wysokich cen przyniosła o kor. 50.761.34 więcej dochodu jak w roku poprzednim.

Sprzedaż smoły dała o kor. 7.500.40 więcej dochodu niż w roku 1906.

Dochód z fabryki amoniaku zmniejszył się o kor. 563.70 a powinien był być większym wobec wyższych cen. Ten ujemny rezultat przypisać trzeba głównie niedostatecznemu chłodzeniu i płókanu gazu, a co za tem idzie niezupełnemu wyzyskaniu amoniaku; przytem i ilość wyprażonego węgla była mniejszą, bo dopełniano produkcję gazem wodnym.

Magazyn i warsztaty dały o kor. 4.093·61 więcej zysku z powodu większej liczby wykonanych urządzeń gazowych.

B) Wydatki.

Wskutek znacznego wzrostu konsumpcji powiększyły się proporcjonalnie i koszta produkcji t. j. wydatki. Znaczniejsze powiększenie wykazują jednak następujące rachunki:

- Węgle gazowe**, mimo że ich użyto nieco mniej, kosztowały o 21.850·81 koron więcej jak w roku 1906; zwiększenie to przypisać trzeba w całości podrożeniu węgla.
- Olej błękitny** do wzmocnienia (karburyzowania) gazu wodnego kosztował kor. 9.765·80; pozycja ta figuruje po raz pierwszy w tym roku w wydatkach. Fabrykę gazu wodnego puszczono w ruch w styczniu 1907 r.
- Podpał retort** był wprawdzie procentowo znacznie niższym, jednak z powodu wysokiej przeciętnej ceny koksu urósł w wydatkach o kor. 13.160·38.
- Sprzęty i koszta fabryczne** wykazują wydatek większy o kor. 8.998·83. W tej nadwyżce mieści się jednak wartość koksu użytego do wyrobu gazu wodnego w kwocie kor. 7.490·41.
- Zapłata robotników przy wyrobie gazu** podniosła się o kor. 6.301·81 (przeszło 23⁰/₀); gdy przyrost konsumpcji wynosił 8⁰/₀, przeto reszta przedstawia stosunek w jakim zostały podwyższone płace robotników piecowych.
- Rachunek napraw** podniósł się o kor. 8.448, bo stare urządzenie wymagało większych robót konserwacyjnych.
- Płace urzędników** wzrosły o kor. 4.050 z powodu podwyższenia dodatków kwaterowych.
- Utrzymanie urządzeń gazowych** wymagało większego o kor. 2.114·58 wydatku z powodu licznych zatkań naftalinowych w dopływach do konsumentów.
- Utrzymanie strażnicy i zapłata lampiarzy** podniosła się o kor. 4.786·23 (o 20⁰/₀) z powodu podwyższenia zapłaty lampiarzom i umundurowania ich.
- Kasa miejska** otrzymała z Gazowni kor. 296.066·10 (w r. 1906 tylko 229.994·53) zatem o kor. 66.071·57 więcej.

Znaczniejsze zmniejszenie okazuje się w wydatkach na

- Utrzymanie pieców** o kor. 10.043·49 ponieważ wypadło w tym roku mniej pieców retortowych do naprawy, — oraz
- Koszta ogólne**, które się zredukowały o kor. 4.560·74 z powodu redukcji podatku zarobkowego na mocy orzeczenia c. k. Trybunału Administracyjnego. Gdy redukcja ta przedstawia kwotę kor. 18.581·62, przeto w rzeczywistości koszta ogólne podniosły się o kor. 14.020·88.
- Czysty zysk** z zamknięcia rachunkowego wynosi 12.937·08 (w roku poprzednim kor. 27.558·64) jest więc o kor. 14.621·56 niższym; gdy jednak Gmina dostała z Gazowni o kor. 66.071·57 więcej, przeto wynik finansowy jest korzystniejszym od roku 1907 o kor. 51.450·01. Wynik ten jest nadspodziewanie pomyślnym, albowiem w preliminarzu budżetowym nie przewidywano żadnego zysku, ani też żadnego powiększenia dochodu Gminy z gazowni. Rezultat ten przypisać trzeba głównie powiększeniu się dochodu z gazu i koksu.

Ogólne uwagi. — Inwestycje.

Skutkiem nagłego wzmocnienia się i to pod koniec roku 1907 konsumpcji gazu, gazownia znalazła się na zimę roku 1907 na 1908 w położeniu niebezpiecznym. Przyrost jakiego oczekiwano w 2—3 latach nastąpił w jednym roku, a stary zakład doszedł do granicy swej sprawności, ze starymi niewystarczającymi piecami, aparatami i rurami, bez możliwości zwiększenia produkcji, a co gorsza bez rezerw dla pewności ruchu fabrycznego i oświetlenia miasta koniecznych. Z kłopotliwego i groźnego położenia wyratowała gazownię chwilowo nowa fabryka gazu wodnego, ale to była pomoc i niepewna, bo tam także rezerwy kotłów i generatorów nie było — i nie wystarczająca na dłuższą metę, wobec wzmagającego się gwałtownie zapotrzebowania gazu w r. 1908.

Niebezpieczne położenie zakładu oceniła Komisja gazowo-elektryczna przedkładając Radzie miasta do uchwalenia szereg inwestycji za kwotę 400.000 kor. w r. 1908 w starym zakładzie wykonać się mających, a zarazem polecając Dyrekcji przygotowanie projektu budowy II-giej gazowni (referat drukowany z d. 17 lutego 1908). Wnioski te Rada miasta w lipcu 1908 zatwierdziła, a na pokrycie tych inwestycji ma być zaciągnięta pożyczka długoterminowa.

Z inwestycji wykonanych w roku 1907 wymienić należy jako najważniejsze :

1. Fabryka gazu wodnego (6000 m ³ produkcji na dobę) za	kor. 81.947·34
2. Wymiana na grubszą rury w ulicy Sławkowskiej	„ 5.284·06
3. Powiększenie sieci rur i latarń w mieście (ulica Zyblikiewicza)	„ 12.525·79
4. Tor kolejowy boczny w gazowni i kolejka do elektrowni	„ 4.122·16
5. Stacya pomp, reszta należytości	„ 2.232·13
6. Budowa domu dla urzędników techn. w gazowni, koszta wstępne	„ 1.898·80
7. Różne mniejsze	„ 935·26

Ogółem kor. 108.945·54

Szczegółowy wykaz dokonanych inwestycji znajduje się w sprawozdaniu.

Kraków, w sierpniu 1908 r.

Dyrektor gazowni miejskiej:

M. Dąbrowski.

Wyszczególnienie kosztów ogólnych za rok 1907.

		K	h	K	h
1	Oświetlenie biur i mieszkań				
	wypalony gaz	934	96		
	siatki i cylindry	223	81		
	prąd do wentylatorów	28	29	1.187	06
2	Opał biur i mieszkań urzędników:				
	koks	3.441	26		
	węgiel	1.095	77		
	drzewo	1.844	19	6.381	22
3	Dyurna			7.932	—
4	Wynagrodzenia za nadzwyczajną pracę:				
	urzędnikom	15.900	—		
	robotnikom	6.178	—		
	różnym	150	—		
	prowadzenie Kasy chorych	240	—	22.468	—
5	Datki i kołеды:				
	lampiarzom	1.075	—		
	różnym za usługi gazowni	609	13		
	wynagrodzenia za czas ćwiczeń wojskowych	219	20	1.903	33
6	Potrzeby biurowe:	1.430	15		
	kalendarze, księgi i kopiały	166	70		
	druki i formularze	1.188	70		
	roboty introligatorskie	386	50		
	różne roboty biurowe	310	32	3.482	37
7	Ogłoszenia i czasopisma:				
	ogłoszenia	817	25		
	czasopisma	250	88	1.068	13
8a	Podatki:				
	zarobkowy (54.185'11 — nadpłata 18.581'62)	35.603	49		
	domowo-czynszowy	618	—		
	od płac urzędników	1.661	88	37.883	37
8b	Należytości:				
	ekwiwalent	1.924	76		
	stemple	988	90		
	koszta manip. i stemple P. K. O. i B. K.	49	52	2.963	18
9	Ubezpieczenia:				
	od ognia	1.073	88		
	robotników od wypadków	2.585	75		
	Dyrektora od wypadków	45	40		
	Do przeniesienia	3.705	03	85.268	66

		K	h	K	h
	Z przeniesienia	3.705	03	85.268	66
	Inżyniera od wypadków	36	16		
	od odpowiedzialności	543	83	4.285	02
10	Koszta podróży:				
	Dyrektora	160	30		
	Urzędników	328	82	489	12
11	Znaczkę pocztowe i portorya			354	20
12	Telegramy i telefony			170	97
13	Pojazd służbowy:				
	koszta utrzymania konia i amortyzacya	1.345	05		
	naprawa powozów i uprzęży	346	86	1.691	91
14	Wkładki do różnych Towarzystw			503	—
15	Doróżki i tramwaje:				
	Inżynier	240	—		
	Urzędnicy	485	20	725	20
16	Różne wydatki:				
	żywność psów	144	—		
	wydatki magazyniera	41	72		
	„ gazmistrza	45	40		
	„ dyrektora	181	73		
	„ kasy podręcznej	568	09		
	manco kasowe	60	—		
	pranie ręczników	157	80		
	terpentyna i lakier do podłóg	103	44		
	mydło	41	80		
	woreczki, pugilaresy i poduszki	127	—		
	chodniki	26	60		
	płótno na ścierki i ręczniki	69	—		
	ubrania dla woźnego i stróża	78	80		
	fotografie na wystawę higieniczną	110	—		
	woda	40	87		
	różne	182	56	1.978	81
17	Badania lekarskie			45	—
18	Woźny			894	—
19	Sprzedaż placowa			1.134	67
20	Stróże			2.789	99
21	Obsługa biur			354	12
22	Konserwacya telefonów			197	73
23	Rewizya ksiąg			620	—
24	Porządki:				
	ogólne	721	84		
	wywóz śniegu i skrapianie ulic	398	22		
	Do przeniesienia	1.120	06	101.502	40

		K	h	K	h
	Z przeniesienia	1.120	06	101.502	40
	zbieranie stanów	290	59		
	dyżury przy telefonach	1.285	50		
25	różne roboty	75	74	2.771	89
	Ogrody:				
	roboty w ogrodach	1.033	27		
26	naprawa inspektów	52	56	1.085	83
27	Fundusz emerytalny			10.000	—
28	Półka pocztowa			24	—
	Koszta prawne			1.659	95
				117.044	07
	Odchodzi:				
	od niewiadomych osób	325	04		
	interkalarya	1.135	96	1.461	—
				115.583	07



Inwestycje z roku 1907.

	K	h	K	h	K	h
1. Budynki fabryczne.						
A. Kanały (przedłużenie).						
Reichertowi za rury betonowe	192	—				
Zieleniewskiemu za zlewy	42	—				
Robocizna	69	25	303	25		
B. Fabryka amoniaku, stara.						
Schodki żelazne			13	44		
C. Jadalnia robotnicza.						
Piec automatyczny koksowy			190	—		
D. Budka na gazomierze.						
Kahanemu za drzewo	105	01				
Zamek i gwoździe	2	—				
Robocizna	65	77	172	78	679	47
2. Budynki administracyjne.						
Kahanemu za drzewo do parkanu	150	84				
Robocizna	65	75				
Gwoździe	5	80				
Drut kolczasty	5	50				
Terowanie parkanów	23	20	251	09		
Urządzenie gazowe w biurach			188	30		
Budowa domu mieszkal. dla urzędników.						
Za szkice	40	—				
Kranikowskiemu za druki do ofert	51	30				
Ogłoszenia licytacyjne	74	60				
Ostemplowanie planów	7	60				
Paliki do wytyczenia	—	80				
Pilnowanie przy budowie	281	94				
Habrzykowi za ankry	942	56				
Bandurskiemu remuneracja	500	—	1898	80	2338	19
Do przeniesienia					3017	66

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia					3017	66
3. Zbiorniki gazu.						
Kahanemu za drzewo na obkladkę rur parowych do ogrzewania gazometrów					13	69
4. Tor kolejowy.						
Frohnowi za przedłużenie toru	1166	—				
Liban i Ehrenpreis za kamień	165	—				
Kahanemu za drzewo	71	92				
Roboty brukarskie	275	94				
„ ziemne	620	30	2299	16		
Kolejka węglowa.						
Ohrenstein i Koppel za kolejkę	1498	35				
Przewoźne	101	40				
Kahane za drzewo	112	53				
Freylich i Karmel za żelazo	31	68				
Montowanie	21	78				
Zwóz	1	96				
Gwoździe	8	50				
Robocizna	46	80	1823	—	4122	16
5. Stacja pomp.						
Inżynierowi Kłęczkowi za prace około projektu i kosztorysu ujęcia wody	70	96				
Inżynierowi Kłęczkowi remuneracya	400	—				
Żurkowi remuneracya	150	—				
Koszta kołaudacyjne	15	20				
Nitschowi reszta	1433	44	2069	60		
Freylich i Karmel za żelazo na schody strych.	59	91				
Roboty ślusarskie	57	80				
Baryera na strychu	13	02	130	73		
Połączenie rury ssącej	5	94				
Odgrodzenie koła zamachowego	25	86	31	80	2232	13
6. Sieć rur i latarni Krakowa.						
A. Ul. Zyplikiewicza.						
247 m. rur lanych 80 mm.						
33 m. rur lanych 70 mm.						
Do przeniesienia					9385	64

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia					9385	64
60 m. rur lanych 60 mm.						
42 m. rur lanych 40 mm.						
6 latarni	2197	66				
Roboty ślusarskie	123	03				
„ ziemne	364	31				
25% robocizny	121	84				
Roboty szklarskie	11	20	2818	04		
B. Ul. Krzywa i Krótka.						
Wymiana rury 180 m. 50 mm. na 100 mm.			758	87		
C. Ul. Swoboda.						
37·5 m. rury lanej 50 mm. i 1 latarnia	191	12				
Roboty ślusarskie	13	84				
„ ziemne	30	—				
25% robocizny	10	96	245	92		
D. Ul. Św. Gertrudy.						
Wymiana 4 latarni na podwójne			61	91		
E. Ul. Warszawska.						
Przestawienie latarni 1 m. rury 40 mm.			3	42		
F. Planty.						
Wymiana 51 latarni na podwójne			748	32		
G. Plac Matejki.						
Przestawienie latarni			6	80		
H. Ul. Poniatowskiego.						
33 m. rur lanych 60 mm.						
9·5 „ „ „ 50 „						
7·5 „ „ „ 40 „ i 1 latarnia	245	92				
Roboty ślusarskie	18	96				
„ ziemne	30	26				
25% robocizny	12	31	307	45		
Do przeniesienia			4950	73	9385	64

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia			4950	73	9385	64
I. Droga do rzeźni.						
33 m. rur lanych 100 mm.						
3 " " " 125 "						
9 " " " 40 " i 1 latarnia			332	32		
J. Ul. Biskupia.						
2 m. rury lanej 40 mm. i łączniki			7	45		
K. Ul. Graniczna.						
16 m. rur lanych 50 mm.						
51 " " " 60 "						
1 " " " 40 " i 2 latarnie	410	22				
Roboty ślusarskie	186	90				
" szklarskie	4	48	601	60		
L. Ul. Długa.						
5 m. rur lanych 40 mm. i 1 latarnia			101	40		
Ł. Ul. Sławkowska.						
Wymiana rury 100 mm. na 200 mm.	5255	75				
Zwóz rur	25	81				
Robocizna	2	50	5284	06		
M. Rynek główny.						
1 zbiornik nowy			48	76		
N. Ul. Stradomska.						
Wymiana rury { 114 m rur lanych 80 mm						
{ 20 " " " 50 "			860	14		
{ 30 " " " 40 "						
O. Ul. Reformacka.						
1 m. rury 40 mm. i 1 latarnia			60	01		
P. Ul. Basztowa.						
6 m. rur lanych 40 mm. i 1 latarnia	111	14				
Robocizna	29	30	140	44		
R. Dopływ do OO. Bernardynów						
			35	69		
S. Dopływy prywatne						
			5387	25	17809	85
Do przeniesienia					27195	49

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia					27195	49
7. Fabryka gazu wodnego.						
A. Budynek.						
Hand i Riegelhaupt	3800	—				
Wiśniowskiemu za drzwi i okna do laboratorium	92	—				
Kumerowi za rynny	271	03				
Uznańskiemu za okucia	856	66				
Liban i Ehrenpreis za kamień	60	—				
Piasek	24	—				
Freylich Karmel za żelazo	62	92				
Kahanemu za drzewo	94	52				
Piec koksowy w laboratorium	135	15				
Urządzenie gazowe	433	52				
Roboty malarskie w laboratorium	67	98				
„ murarskie	66	64				
„ brukarskie	27	71				
„ ślusarskie	54	98				
Farba	3	—				
Robocizna	83	38	6133	49		
B. Szopa na koks.						
Kahanemu za drzewo	149	61				
Gwoździe	3	60				
Robocizna	76	50	229	71		
C. Maszyny.						
J. Pintsch za maszyny i aparata	74617	—				
„ „ części zapasowe	603	—				
Gratyfikacya monterom	50	—				
Wydatki przy kołaudacyi	46	—				
Zwóz części zapasowych	1	—				
Freylich i Karmel za żelazo do parociągu	48	74				
Goreckiemu za ochronę do koła zamachowego	30	—				
Połączenie kotła z parociągiem i urządzenie pa- rociągu do czyszczalni	139	42				
Odpływ smoły i studzienka	33	48				
Urządzenie pompy smolnej	15	50	75584	14	81947	34
Do przeniesienia					109142	83

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia					109142	83
Odchodzi:						
Sieć rur i latarni m. Krakowa.						
Ul. Długa.						
Zniesienie latarni	34	61				
Ul. Krakowska.						
Wyjęcie rury	12	31				
Ul. Reformacka.						
Zniesienie latarni	30	42				
Ul. Zwierzyniecka.						
Wymiana kandelabra na kroksztyn	3	97	81	31		
Zbiorniki gazu.						
I. Zbiornik.						
Wyjęcie rur			115	98	197	29
Razem					108945	54



Odpisy na zużycie za rok 1907.

		K	h	K	h
1	Budynki fabryczne.				
	5 ⁰ / ₀ od wartości K. 214.542·27			10727	11
2	Aparaty, maszyny i piece.				
	5 ⁰ / ₀ od wartości K. 79.280·60	3964	03		
	8 ⁰ / ₀ „ „ K. 133.907·81	10712	62		
	Reszta wartości wyjętych skrzyń czyszczących .	2207	20	16883	85
3	Budynki administracyjne.				
	2 ⁰ / ₀ od wartości K. 107.931·67			2158	63
4	Zbiorniki gazu I, II, III.				
	3 ⁰ / ₀ od wartości K. 136.468·94 części murowane	4094	07		
	6 ⁰ / ₀ „ „ K. 190.349·58 „ żelazne .	11420	97	15515	04
5	Sieć rur i latarń Krakowa.				
	3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K. 628.948·49			22013	20
6	Tor kolejowy.				
	8 ⁰ / ₀ od wartości K. 35.839·42			2867	15
7	Sieć rur Podgórze.				
	3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K. 25.553·11			894	36
8	Sieć rur i latarń Dębnik.				
	3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K. 12.095·73			423	35
9	Sieć rur i latarń Półwsia Zwierzynieckiego.				
	3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od wartości K. 11.434·60			400	21
10	Stacya wodna.				
	8 ⁰ / ₀ od wartości K. 41.004·63			3280	37
11	Fabryka gazu wodnego.				
	5 ⁰ / ₀ od wartości K. 30.060·30 części murowane .	1503	02		
	8 ⁰ / ₀ „ „ K. 228·94 „ żelazne .	18	32	1521	34
	Razem			76684	61

Bilans, Rachunek Strat i Zysków i Budżet Krakowskiej Gazowni miejskiej.

1	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Bilans z dniem

STAN CZYNNY.

Poz.		K	h
1	Gazownia, Kraków	1,791.472	06
2	Sieć rur, Podgórze	24.658	75
3	Sieć rur i latarni, Dębniaki	11.672	38
4	Sieć rur i latarni, Zwierzyniec	11.034	39
5	Węgle gazowe	39.001	46
6	Olej błękitny	1.572	—
7	Utrzymanie pieców	9.144	73
8	Utrzymanie maszyn	2.712	13
9	Sprzęty i koszta fabryczne	4.791	88
10	Gaz	519	19
11	Koks	741	76
12	Smoła	10.545	73
13	Amoniak	7.972	87
14	Zaprzęgi	3.407	44
15	Ruchomości	4.745	26
16	Magazyn	88.338	30
17	Wynajęte gazomierze	97.757	92
18	Sklep	18.032	—
19	Urządzenia gazowe	82.516	69
20	Wynajęte urządzenia gazowe	2.248	17
21	Wynajęte przybory gazowe	17.670	95
22	Utrzymanie strażnicy	2.736	46
23	Kasa	22.418	—
24	Walory	39.889	04
25	Depozyta w Kasie miejskiej	81.020	79
26	Filia Banku krajowego, tu	18.203	50
27	Pocztowa Kasa Oszczędności	6.794	75
28	Zaliczki	11.144	99
29	Odbiorcy gazu	112.022	99
30	Odbiorcy koksu	9.064	01
31	Odbiorcy smoły	5.202	41
32	Odbiorcy amoniaku	10.251	22
33	Rachunek przenośny	1.686	95
34	Realność Lk. 328, VIII	78.606	65
34	Elektrownia	13.860	98
36	Depozyta	60	—
		2,643.508	80

Kraków, dnia

Sprawdzono w dniach 4-go

J. Życieński m. p.

Rachmistrz:
A. Oleś.

31 grudnia 1907 r.

STAN BIERNY.

Poz.		K	h
1	Oest. Boden-Credit-Anstalt, Wien	913.840	92
2	Pożyczki inwestycyjne	109.000	—
3	Fundusz emerytalny	75.020	79
4	Fundusz Kasy chorych	8.402	46
5	Kaucye	23.002	35
6	Kaucye służbowe	8.000	—
7	Dostawcy węgla	21.428	68
8	Różni	34.297	62
9	Komitenci	957	01
10	Kasa miejska	95.190	—
	Czysty majątek	1,357.368	97
		2,643.508	80

26 marca 1908 r.

i 7-go kwietnia 1908 roku.

Henryk Schwarz m. p.

Szarski m. p.

Dyrektor:
M. Dąbrowski.

STRATY.

Rachunek Strat

Poz.		Wynik 1906		Budżet		Wynik	
		K	h	1907		K	h
				K	h		
1	Węgle gazowe	286.856	62	310.000	—	308.707	43
2	Olej błękitny	—	—	—	—	9.765	80
3	Podpał retort	58.834	10	45.000	—	71.994	48
4	Utrzymanie pieców	30.671	93	27.000	—	20.628	44
5	Utrzymanie maszyn	6.088	47	6.500	—	7.050	60
6	Sprzęty i koszta fabryczne	18.136	80	19.000	—	27.135	63
7	Materyał czyszczący	4.652	02	4.000	—	4.736	42
8	Wypłata robotn. od wyrobu gazu	27.008	44	28.000	—	33.310	25
9	Naprawy	73.494	16	76.500	—	81.942	16
10	Ruchomości	1.415	10	2.000	—	1.512	42
11	Płace urzędników	52.240	—	52.500	—	56.290	—
12	Płace emerytów	3.318	59	3.000	—	2.779	36
13	Wsparcia	6.339	51	5.500	—	5.389	84
14	Koszta ogólne	120.143	81	120.000	—	115.583	07
15	Odbiorcy gazu	4.569	15	12.000	—	5.895	95
16	Odbiorcy koksu	457	80			477	05
17	Odbiorcy smoły	215	35			273	81
18	Odbiorcy amoniaku	449	70			539	54
19	Urządzenia gazowe	3.846	15	4.342	98		
20	Utrzymanie urządzeń gazowych	5.850	63	6.500	—	7.965	21
21	Wynajęte urządzenia gazowe	964	39	1.000	—	750	03
22	Wynajęte przybory gazowe	41	54	100	—	174	30
23	Odsetki od pożyczki amortyz.	46.917	04	46.229	38	46.229	38
24	Odsetki	5.428	49	6.000	—	3.653	56
25	Sklep	2.060	28	3.500	—	3.301	37
26	Utrzymanie strażnicy	6.417	69	7.000	—	8.895	43
27	Wypłata lampiarzy	17.842	87	17.500	—	20.151	36
28	Odpisy amortyzacyjne	74.729	68	77.197	45	76.684	61
29	Kasa miejska	229.994	53	229.973	17	296.066	10
	Czysty zysk	27.558	64	—	—	12.937	08
		1,116.543	48	1,106.000	00	1,235.163	66

Kraków, dnia

Sprawdzono w dniach

Rachmistrz:
A. Oleś.

Życieński m. p.

i Zysków za r. 1907.

ZYSKI.

Poz.		Wynik 1906		Budżet		Wynik	
		K	h	1907		K	h
				K	h		
1	Gaz	808.285	19	830.000	—	863.658	23
2	Koks	214.724	27	185.000	—	265.485	61
3	Smoła	26.636	62	36.000	—	34.137	02
4	Amoniak	20.190	18	21.000	—	19.626	48
5	Magazyn	40.274	92	30.000	—	44.368	53
6	Wynajęte gazomierze	4.860	31	4.000	—	5.643	—
7	Skonto	18	80	—	—	172	29
8	Ażjo	22	10	—	—	69	71
9	Realność Lk. 328/VIII	1 531	09	—	—	2.002	79
		1,116.543	48	1,106.000	—	1,235.163	66

26 marca 1908.

4 i 7 kwietnia 1908 r.

Henryk Schwarz m. p., Szarski m. p.

Dyrektor:
M. Dąbrowski.

Budżet krakowskiej na rok

Poz.	S T R A T Y	Budżet		Wynik		Budżet	
		1907		1908		1908	
		K	h	K	h	K	h
1	Węgle gazowe	310.000	—	308.707	43	325.000	—
2	Olej błękitny	—	—	9.765	80	12.600	—
3	Podpał retort	45.000	—	71.994	48	60.000	—
4	Utrzymanie pieców	27.000	—	20.628	44	26.000	—
5	Utrzymanie maszyn	6.500	—	7.050	60	6.700	—
6	Sprzęty i koszty fabryczne	19.000	—	27.135	63	20.000	—
7	Materyał czyszczący	4.000	—	4.736	42	5.500	—
8	Wypłata robotników od wyrobu gazu	28.000	—	33.310	25	32.000	—
9	Naprawy	76.500	—	81.942	16	77.000	—
10	Ruchomości	2.000	—	1.512	42	2.100	—
11	Płace urzędników	52.500	—	56.290	—	61.052	—
12	Płace emerytów	3.000	—	2.779	36	2.500	—
13	Wsparcia	5.500	—	5.389	84	7.000	—
14	Koszta ogólne	120.000	—	115.583	07	125.000	—
15	Odbiorcy gazu	—	—	5.895	95	—	—
16	Odbiorcy koksu	—	—	477	05	—	—
17	Odbiorcy smoły	12 000	—	273	81	10.000	—
18	Odbiorcy amoniaku	—	—	539	54	—	—
19	Urządzenia gazowe	—	—	4.342	98	—	—
20	Utrzymanie urządzeń gazowych	6.500	—	7.965	21	7.200	—
21	Wynajęte urządzenia gazowe	1.000	—	750	03	1.100	—
22	Wynajęte przybory gazowe	100	—	174	30	100	—
23	Odsetki od pożyczki amortyzacyjnej	46.229	38	46.229	38	45.506	94
24	Odsetki	6.000	—	3.653	56	20.000	—
25	Sklep	3.500	—	3.301	37	2.000	—
26	Utrzymanie strażnicy	7.000	—	8.895	43	8.000	—
27	Wypłata lampiarzy	17.500	—	20.151	36	21.000	—
28	Odpisy amortyzacyjne	77.197	45	76.684	61	76.485	99
29	Kasa miejska	229.973	17	296.066	10	229.155	07
	Czysty zysk	—	—	12.937	08	—	—
		1,106.000	—	1,235.163	66	1,183.000	—

Preliminarz budżetu na rok 1908 przyjęła Komisja gazowo-

Rachmistrz:
A. Oleś.

Gazowni miejskiej. 1908.

Poz.	Z Y S K I	Budżet		Wynik		Budżet	
		1907		1908		1908	
		K	h	K	h	K	h
1	Gaz	830.000	—	863.658	23	873.000	—
2	Koks	185.000	—	265.485	61	225.000	—
3	Smoła	36.000	—	34.137	02	30.000	—
4	Amoniak	21.000	—	19.626	48	20.000	—
5	Magazyn	30.000	—	44.368	53	30.000	—
6	Wynajęte gazomierze	4.000	—	5.643	—	5.000	—
7	Skonto	—	—	172	29	—	—
8	Ażjo	—	—	69	71	—	—
9	Realność Lk. 328/VIII	—	—	2.002	79	—	—
		1,106.000	—	1,235.163	66	1,183.000	—

elektryczna na posiedzeniu w dniu 19 listopada 1907 r.

Dyrektor:
M. Dąbrowski.

Sprawozdanie Komisji rewizyjnej o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za rok 1907.

Zamknięcie rachunków Gazowni za rok 1907, przedłożone w tym roku o miesiąc wcześniej, niż w roku zeszłym, zbadała Komisja rewizyjna w dniach 4 i 7 kwietnia 1908, a przy tej sposobności przeprowadziła dnia 7 kwietnia 1908 r. skontro kasy i walorów i znalazła stan zgodny ze strażą kasową i księgą walorów.

Przedłożony sobie Bilans i Rk. Strat i Zysków zbadała Komisja rewizyjna szczegółowo co do każdej pozycji, a nadto sprawdziła wrywkowo niektóre wpisy do księgi głównej z odnośniami dokumentami.

Na podstawie takiego zbadania stwierdza Komisja rewizyjna, że wykazane w Bilansie i Rku Strat i Zysków liczby są zgodne z księgą główną i zamykają odnośne rachunki, a więc przedstawiają wiernie rezultaty gospodarki w Gazowni za r. 1907.

Na podstawie przeprowadzonej rewizji i z uwzględnieniem systematycznego badania rachunków Gazowni przez Dyrektora Wydziału obrachunkowego miejskiego, wnosi Komisja rewizyjna:

„Świetna Komisja gazowo-elektryczna raczy uchwalić: Dyrekcji Gazowni miejskiej udziela się absolutorium z administracji Gazownią za r. 1907“.

Kraków, dnia 10. kwietnia 1908 r.

Szarski m. p.
Szatkowski m. p.

Sprawozdawca:
Henryk Schwarz m. p.

Wniosek powyższy uchwaliła Komisja gazowo-elektryczna na posiedzeniu w dniu 12 czerwca 1908 r.

Komisja gazowo-elektryczna wnosi:

„Świetna Rada miasta raczy uchwalić:

1. Sprawozdanie Komisji gazowo-elektrycznej z zarządu Gazownią miejską za rok 1907 przyjmuje się do wiadomości.

2. Udziela się Komisji gazowo-elektrycznej absolutorium z zarządu Gazownią miejską w roku 1907.“

