

KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

Zamknięcie rachunków

za rok 1913.



KRAKÓW.

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ.
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ.

1914.

SPRAWOZDANIE

KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

ZA ROK 1913.

1. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze:

L. p.	PRZEDMIOT	1911	1912	1913
1	Gaz sprzedany do oświetlenia ulic . . . m ³	861.743	938.984	956.733
	„ „ prywatnym i publ. bud. m ³	4,549.889	5,151.719	5,273.136
	Własne spożebowanie „	118.823	119.018	120.128
	Strata gazu „	603.188	666.839	699.163
	Ogólne oddanie gazu „	6,133.643	6,876.560	7,049.160
2	Strata gazu w stosunku do oddania . . . „	9.83%	9.7%	9.91%
3	Wyrób gazu węglowego „	5,137.013	5,800.100	6,129.670
	„ „ wodnego „	996.200	1,074.190	923.100
	Wyrób gazu ogółem „	6,133.210	6,874.290	7,052.770
4	Węgla wygazowano kg	17,337.900	17,635.500	18,553.600
5	Koksu zużyto do wyrobu gazu wodnego „	659.450	749.200	650.700
6	Oleju „ „ „ „ „ . . . „	360.392	407.494	352.075
7	Wyrób gazu węgl. ze 100 kg węgla . . m ³	29.63	32.88	33.03
8	„ „ wodn. ze 100 kg koksu . . . „	151.07	143.37	141.87
9	Spożebowanie koksu na 100m ³ gazu wod. kg	66.20	69.74	70.48
10	„ „ oleju na 100m ³ gazu wod. „	36.18	37.93	38.14
11	Koks uzyskany ze 100 kg. węgla . . . „	69.92	71.82	71.22
12	Koksu na podpał retort zużyto . . . „	2,846.500	3,026.700	3,059.400
	„ „ „ „ na 100 kg węg. „	16.42	17.16	16.49
	„ „ „ „ na 100 m ³ gazu „	55.41	52.18	49.91
13	Smoły uzyskano ze 100 kg węgla . . . „	4.71	4.79	5.02
14	Wody amoniakalnej ze 100 kg węgla . „	13.09	14.98	12.52
15	Amoniak 24% uzyskano ze 100 kg węgla „	0.73	0.69	0.66

2. Ogólne oddanie gazu w r. 1913 rozdziela się:

ODBIORCY	Oddanie w m ³		‰ oddania	W porównaniu do zeszłego roku plus-minus	
	pojedynczo	razem		m ³	‰
a) ulice	956.733	956.733	13.57	+ 17.749	+ 1.88
b) budynki gminne . . .	171.305		2.43	+ 7.166	+ 4.36
c) „ publiczn.	726.775		10.31	— 12.355	— 1.69
d) „ prywatn.	2,503.368		35.52	— 106.135	— 4.23
e) Koleje	420.008	3.821.456	5.95	— 15.724	— 3.74
2) Gaz do motorów . . .	151.061		2.14	+ 1.352	+ 0.9
3) Gaz do grzania	1,300.619	1,451.680	18.45	+ 247.113	+ 23.45
4) Własne spożebowanie	120.128		1.71	+ 1.110	+ 0.93
5) Strata gazu	699.163	819.291	9.92	+ 32.324	+ 4.8
Razem	7,049.160	7,049.160	100	+ 172.600	+ 2.5

3. Największe oddanie gazu było dnia 22 grudnia w ilości . . . 30.400 m³
 Najmniejsze „ „ „ „ 27 lipca „ „ . . . 10.590 „
 Największy wyrób gazu był „ 30 grudnia „ „ . . . 30.460 „

4. Objętość zbiorników:

Zbiornik I. raz teleskopowany 3.200 m³
 Zbiornik II. „ „ 4.000 „
 Zbiornik III. „ „ 10.000 „
 Ogólna objętość 17.200 m³

5. Piece i retorty.

Piece półgeneratorowe Hasse-Vacherot:

1 piec o 3 retortach = 3 retorty

11 pieców o 8 retortach = 88 retort

Piece generatorowe Didier:

2 piece o 9 retortach = 18 retort

Razem 14 pieców o 109 retortach.

Wymiar retort 523 × 366 m/m w przekroju i 2.510 mm długości.

6. Gaz wodny:

Dwa agregaty, każdy o sprawności 6000 m³ w 24 godzinach.

7. Gazomierze.

Wielkość gazomierzy	Z początkiem roku stało u konsumentów	Przybyło					Ubyło					Zatem stało u kon- sumentów 31 grudnia 1913
		Zapras		Z fabryk sprowadzono	Z różnych źródeł	Razem rubryka 1—5	Zapras		Zniszczono (z najętych)	Ubytek z ró- żnych powod.	Razem rubryka 7—10	
		z magaz.	z najęt.				z magaz.	z najęt.				
		1 stycz. 1913		31 grudn. 1913								
3	3520	173	533	318	—	4544	137	585	61	1	784	3760
5	1365	203	253	30	—	1851	135	316	12	—	463	1388
10	2199	166	216	483	—	3064	168	280	6	—	454	2610
20	259	15	54	38	—	366	22	59	5	—	86	280
30	76	5	16	—	—	97	1	16	1	—	18	79
50	43	1	10	1	—	55	—	10	—	—	10	45
60	19	—	9	4	—	32	2	9	1	—	12	20
80	23	2	2	5	—	32	2	3	1	—	6	26
100	19	1	1	2	1	24	—	1	—	—	1	23
150	3	—	1	—	—	4	—	1	—	—	1	3
200	7	—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	8
300	6	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—	7
400	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
500	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Sa	7541	566	1096	882	1	10086	476	1280	87	1	1835	8251

Z powyższych gazomierzy stało dnia 31 grudnia 1913 u konsumentów:

7740 gazomierzy najętych

435 „ własność konsumentów

76 „ własnej potrzeby

Razem 8251 gazomierzy na łączną liczbę 65.173 płomieni normalnych.

8. Zestawienie porównawcze gazomierzy 1913.

U konsumentów				
Wielkość gazomierzy	Z początkiem roku stało	Z końcem roku stało	Przybyło	Ubyło
3	3520	3760	240	—
5	1365	1388	23	—
10	2199	2610	411	—
20	259	280	21	—
30	76	79	3	—
50	43	45	2	—
60	19	20	1	—
80	23	26	3	—
100	19	23	4	—
150	3	3	—	—
200	7	8	1	—
300	6	7	1	—
400	1	1	—	—
500	1	1	—	—
Razem	7541	8251	710	—

W roku 1913 **przybyło** 710 gazomierzy (825)*).

U konsumentów stało 8175 gazomierzy (7476), przez które sprzedano 5,273.136 m³ gazu (5,151.719 m³), więc przez jeden gazomierz oddano w roku 645 m³ (689 m³).

Ilość wszystkich ustawionych gazomierzy odpowiada 65.170 płomieniom gazomierza (58.415), przeto na jeden płomień wynosi konsumpcja gazu wraz z własnym spożyciem 82·1 m³ (89·9 m³).

Z zestawienia powyższego okazuje się, że wprawdzie przybywa wielu konsumentów nowych, ale drobnych, o mniejszej konsumpcji, natomiast konsumenci więksi, ubywają; są to znaczniejsi odbiorcy światła.

*) Cyfry w nawiasach odnoszą się do roku zeszłego.

9. Sieć rur głównych.

Średnica m/m	Stan 31 grudnia 1912 w metrach	Założono w roku 1913 w metrach	Wyjęto w roku 1913 w metrach	Stan 31 grudnia 1913 w metrach
A. Kraków z przyłączonemi przedmieściami.				
500	1.589·—	—	—	1.589·—
400	677·—	—	—	677·—
350	191·—	—	—	191·—
300	2.723·—	94·70	—	2.817·70
250	655·50	10·30	—	665·80
225	1.219·—	—	—	1.219·—
200	5.242·15	—	—	5.242·15
175	68·90	—	—	68·90
150	2.754·22	16·80	—	2.771·02
150 Mannesm.	559·18	—	—	559·18
125 "	339·50	—	—	339·50
125 "	5.176·40	28·90	—	5.205·30
100	9.876·62	901·30	—	10.777·92
100 Mannesm.	280·23	—	—	280·23
80 "	13·—	192·50	—	205·50
80	13.391·30	852·75	—	14.244·05
75	260·—	—	—	260·—
70	9.119·25	114·70	8·90	9.225·05
70 Mannesm.	—	43·25	—	43·25
65	70·—	—	—	70·—
60	15.100·60	340·90	28·60	15.412·90
60 Mannesm.	19·—	—	—	19·—
50 "	150·70	—	—	150·70
50	10.729·—	—	185·55	10.543·45
40	1.413·60	64·06	57·40	1.420·26
40 Mannesm.	—	227·09	—	227·09
	81.618·15	2.887·25	280·45	84.224·95
B. Podgórze.				
175	155·—	—	—	155·—
125	113·—	—	—	113·—
100	460·—	—	—	460·—
80	358·—	—	—	358·—
70	63·—	—	—	63·—
60	630·—	18·10	—	648·10
50	1.429·—	7·50	—	1.436·50
40	1.546·20	23·90	—	1.570·10
	4.754·20	49·50	—	4.803·70
Razem A+B.	86.372·35	2.936·75	280·45	89.028·65

Średnica m/m	Stan 31 grudnia 1912 w metrach	Założono w roku 1913 w metrach	Wyjęto w 1913 roku w metrach	Stan 31 grudnia 1913 w metrach
C. Dopyły do latarni w Krakowie.				
80	2 —	—	—	2 —
70	54·50	—	—	54·50
60	33 —	—	—	33 —
50	38·30	—	—	38·30
50 Mannesm.	27·40	—	—	27·40
40	12.659·70	—	—	12.659·70
40 Mannesm.	669·60	—	—	669·60
	13.484·50	—	—	13.484·50
D. Dopyły do konsumentów w Krakowie.				
Różne	11.024·85	—	78·15	10.946·70
150	1·40	—	—	1·40
125	2·80	—	—	2·80
100	32·60	10·50	—	43·10
80	91·40	23·80	—	115·20
70	199·70	3·55	—	203·25
60	431·50	23·20	—	454·70
50	1.167·90	241·50	—	1.409·40
40	5.421·25	351·50	—	5.772·75
	18.373·40	654·05	78·15	18.949·30
E. Dopyły do konsumentów w Podgórzu.				
60	30 —	—	—	30 —
50	29·20	—	—	29·20
40	3·40	—	—	3·40
	62·60	—	—	62·60
Razem D + E	18.436 —	654·05	78·15	19.011·90
Ogółem	118.292·85	3.590·80	358·60	121.525·05

Sieć rur w r. 1913.

Pod szosą ułożono w 1913 r. mb. 3393·15
 „ „ ubyło „ „ „ „ 259·75 = mb. 3.133·40

Pod brukiem ułożono w 1913 r. mb. 148·15
 „ „ ubyło „ „ „ „ 98·85 = „ 49·30

Przybyło w roku 1913 mb. 3.182·70

Stan z 31 grudnia 1912 r. mb. 113.476·05

Ogółem w Krakowie mb. 116.658·75

Sieć w Podgórzu mb. 4.866·30

Razem . . . mb. 121.525·05

pod szosą

W r. 1913 mb. 3.133·40

Stan z r. 1912 „ 61.593·10

mb. 64.726·50

pod brukiem

W r. 1913 mb. 49·30

Stan z r. 1912 „ 51.882·95

mb. 51.932·25

Ogółem

pod szosą . . . 64.726·50 mb.

„ brukiem . . 51.932·25 „

116.658.75 mb.

Wyniki techniczne.

Oddanie gazu w r. 1913 wynosiło 7,049.160 m³ (6,876.560 m³), w czym było gazu węglowego 6,126.060 m³ (5,800.100 m³), a gazu wodnego 923.100 m³ (1,074.190 m³), nawęglonego olejem błękitnym.

W stosunku do r. 1912 podniósł się odbyt gazu o 172.600 m³, czyli więcej 2·5%.

Główne działy konsumpcji gazu ze względu na jego zastosowanie przedstawiają się w stosunku do ogólnego oddania i do wyników przeszłorocznych, jak następuje:

1. Oświetlenie uliczne . . .	956.733 m ³	13·57%	oddania (938.984 m ³ *)	13·65%
2. Gaz do świecenia . . .	3,821.456 „	54·22%	„ (3,948.504 „	57·42%
3. Gaz do grzania . . .	1,300.619 „	18·45%	„ (1,053.506 „	15·30%
4. Gaz do motorów . . .	151.061 „	2·14%	„ (149.709 „	2·20%
5. Własne spożycie . . .	120.128 „	1·71%	„ (119.018 „	1·73%
6. Strata gazu . . .	699.163 „	9·92%	„ (666.839 „	9·70%

Ogółem . . . 7,049.160 m³ 100% oddania (6,876.560 „ 100%)

Ogólny zastój ekonomiczny, mały ruch budowlany, odbić się musiały na Gazowni przez mniejszą konsumpcję gazu i mniejszy przyrost konsumentów niż w roku ubiegłym. Cechą obecną jest odpadanie większych konsumentów światła, a przybywanie drobnych odbiorców gazu technicznego.

Gaz świetlny. Po raz pierwszy konstatować nam przychodzi poważny ubytek gazu do świecenia, bo aż w ilości 127.048 m³. Jest to, niestety, objaw obecnie i w innych gazowniach dość częsty.

Gaz do grzania i gotowania. Przyrost w porównaniu do zeszłego roku wynosi 247.113 m³. Wynik ten nazwać należy dość pomyślny. Z końcem roku poczęło przybywać wielu nowych konsumentów, co wskazywało na polepszenie się stosunków ekonomicznych.

Strata gazu utrzymuje się stale od lat kilku na tej samej wysokości i wynosiła 9·91%.

Wyrób gazu wynosił 7,052.770 m³ (6,874.290), w czym gazu wodnego 923.100 m³ (1,074.190).

Przeciętna wartość kaloryczna gazu węglowego wynosiła 5138 przy 15° i 760 m/m

„	„	„	„	wodnego	„	4797	„	„	„	„
„	„	„	„	ulicznego	„	5026	„	„	„	„

Koksu uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 71·22 (71·82) kg.

Smoly uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 5·02 (4·79) kg.

Amoniak zgęszczonego, technicznie czystego, uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 0·66 (0·69) kg.

*) Cyfry w nawiasach odnoszą się do r. 1912.

Zestawienie latarni.

Latarnie	Ilość plamieni	Z począt- kiem roku 1913	Z końcem roku 1913	Przybyło	Ubyło
Latarnie z palnikami Auera	1	1211	1252	41	—
” ” ”	2	470	449	—	21
” ” odwrotnymi	1	1	6	5	—
” ” ”	2	261	267	6	—
” ” ”	3	4	4	—	—
” ” ”	4	8	8	—	—
” z gazem ścięśnionym	2	16	15	—	1
” ” ”	3	2	2	—	—
” z palnikami intensywnymi	1	16	21	5	—
” ” ”	2	11	26	15	—
” ” ”	3	2	2	—	—
Razem	—	2002	2052	72	22

Latarni przybyło w roku 1913 sztuk 50.

Miesiąc	Wzrost w m ³	Obniżenie w m ³	Procent	Wzrost w procentach
Styczeń	789 020	11 119	0,14	+ 0,27
Luty	704 320	9 999	0,14	+ 0,9
Marzec	644 000	9 113	0,14	+ 1,21
Kwiecień	521 190	7 677	0,15	+ 2,7
Maj	423 940	6 425	0,15	+ 3,6
Czerwiec	403 130	5 271	0,13	+ 2,23
Lipiec	390 480	5 223	0,13	+ 4,8
Sierpień	412 710	5 275	0,13	+ 9,9
Wrzesień	506 860	7 119	0,14	+ 3,8
Pazdziernik	618 830	8 777	0,14	- 4,6
Listopad	746 320	10 229	0,14	+ 1,2
Grudzień	848 360	12 023	0,14	+ 2,1
Razem	7 042 160	100	1,43	+ 2,2

Największe miesięczne oddanie gazu przypada na miesiąc grudzień, 848 360 m³, i podniosło się od największego oddania miesięcznego ze zeszłego roku, za miesiąc grudzień o 41 820 m³, co stanowi + 2,1%.

Najmniejsze oddanie gazu wyniosło za lipiec 390 480 m³ i podniosło się od naj-
mniejszego oddania gazu ze zeszłego roku o 16 760 m³, co stanowi 4,3%.

Wyrób i oddanie gazu.

Wyrób gazu wynosił w r. 1913 . . . 7,052.770 m³
 podczas gdy w ubiegłym roku wynosił 6,874.190 m³
 Przekroczono wyrobiono więcej o . . . 178.580 m³
 co stanowi 2·59%

Oddanie gazu wynosiło w r. 1913 . . . 7,049.160 m³
 W roku poprzednim 6,876.560 m³
 Przekroczono oddano więcej o 172.600 m³
 co stanowi 2·5%

Zapasy w zbiornikach wynosił dnia 1 stycznia 1913 r. 8.530 m³
 „ „ „ „ 31 grudnia 1913 r. 12.140 m³

Zestawienie oddania gazu w poszczególnych miesiącach 1913 r.

Miesiąc	Oddanie w m ³	Procent oddania rocznego	W porównaniu do zeszłego roku	
			w m ³	w procencie
Styczeń	789.020	11·19	+ 2.080	+ 0·27
Luty	704.320	9·99	+ 6.380	+ 0·9
Marzec	644.000	9·13	+ 7.710	+ 1·21
Kwiecień	531.190	7·67	+ 25.640	+ 5·7
Maj	453.940	6·45	+ 15.940	+ 3·6
Czerwiec	403.130	5·71	+ 19.970	+ 5·23
Lipiec	390.480	5·53	+ 16.760	+ 4·48
Sierpień	412.710	5·75	+ 37.450	+ 9·9
Wrzesień	506.860	7·19	+ 18.580	+ 3·8
Październik	618.830	8·77	- 28.530	- 4·6
Listopad	746.320	10·59	+ 8.800	+ 1·2
Grudzień	848.360	12·03	+ 41.820	+ 5·1
Razem	7,049.160	100	+172.600	+ 2·5

Największe miesięczne oddanie gazu przypada na miesiąc grudzień, 848.360 m³, i podniosło się od największego oddania miesięcznego ze zeszłego roku, za miesiąc grudzień o 41.820 m³, co stanowi + 5·1%.

Najmniejsze oddanie gazu wynosiło za lipiec 390.480 m³ i podniosło się od najmniejszego oddania gazu za lipiec zeszłego roku o 16.760 m³, co stanowi 4·48%.

Tabela porównawcza
największego i najmniejszego oddania gazu w poszczególnych
miesiącach 1913 r.

Miesiąc	Oddanie gazu w 24 h.			Różnica między największym a najmniejszym oddaniem
	Maximum	Minimum	Średnio	
Styczeń	29.010	18.830	25.452	10.180
Luty	28.260	19.750	25.154	8.510
Marzec	24.940	14.990	20.774	9.950
Kwiecień	20.000	12.890	17.706	7.110
Maj	17.620	11.860	14.643	5.760
Czerwiec	15.530	11.420	13.437	4.110
Lipiec	12.980	10.590	12.596	2.390
Sierpień	15.360	10.920	13.313	4.440
Wrzesień	19.280	13.740	16.895	5.540
Październik	23.000	16.800	19.962	6.200
Listopad	28.760	20.140	24.877	8.620
Grudzień	30.400	22.170	27.365	8.230
Rok 1913	30.400	10.590	19.312	19.810
„ 1912	29.040	9.360	18.788	19.680
„ 1911	28.580	8.420	16.530	20.160

Rezultaty ruchu.

W roku 1913 wygazowano węgla	18,553.600 kg.
W tem był węgiel Karwiński	3,321.200
„ Concordia	5,943.500
„ Dubieńsko	4,409.100
„ Luiza	4,879.800
Razem	18,553.600 kg.

Wyrób gazu węglowego wynosił 6,129.670 m³, przeto ze 100 kg węgla 33·03 m³.
Ilość dni retortowych w roku wynosiła 22.834.

Ilość ładunków retortowych wynosiła:

Styczeń	14.780
Luty	13.314
Marzec	13.466
Kwiecień	10.509
Maj	7.715
Czerwiec	6.635
Lipiec	6.844
Sierpień	7.103
Wrzesień	8.834
Październik	11.270
Listopad	13.751
Grudzień	14.997
Razem	129.218

Gdy ilość ładunków w roku wynosiła 129.218, a ilość wygazowanego węgla 18,553.600 kg, przeto 1 ładunek retorty wynosił 143·6 kg. (148·3).

Jedna szarża jednej retorty wydała średnio w roku 47·4 m³ (48·7).

Ilość dni retortowych wynosiła 22.834, przeto wydajność jednej retorty na dobę wynosi 272·8 m³ (265·5).

Koksu zużyto na podpał retort 3,059.400 kg, przeto na 100 kg wygazowanego węgla 16·49 kg, a na 100 m³ otrzymanego gazu 49·91 kg.

W czasie największego oddania gazu były w ruchu:

1. Bateria gazu wodnego o sprawności 6000 m³ w 24 godzinach, wyzyskana do 69%.
2. 10 pieców z 82 retortami. Ponieważ posiadamy razem 109 retort, przeto 27 było w rezerwie, co stanowi 24·8%.

Wyniki gospodarcze.

A. Zyski.

1. **Gaz** wykazuje za r. 1913 przyrost w dochodach 8·5%, przyrost zaś co do ilości wynosi tylko 2·51%. Mimo więc, że przybywa stale gaz tańszy do celów gospodarczych, przyrost kwoty przewyższył ilość, co się tłómaczy podwyższeniem ceny gazu. Różnica między budżetem, a wynikiem na niekorzyść o 7650 K tłómaczy się tem, że do budżetu wstawiono gaz dla kolei 450.000 m³ po cenie wyższej, a okazało się, że jeszcze rok cały cena niższa po 22 halerze obowiązywać musi. Różnica stąd powstała wynosi 9000 K, tak więc budżetowanie było bardzo ściśle.
2. **Koks** dał z powodu chwilowej zwyżki ceny i zwiększonej produkcji wynik o 12·4% wyższy od roku poprzedniego i dał lepszy wynik od budżetu o 38.000 K.
3. **Dochód ze smoły** jest również wyższy od prelimitowanego dochodu i to aż o 17.000 K. Tak znaczny wzrost dochodu tłómaczy się wyższą ceną tego produktu w ostatnich latach i oględnem budżetowaniem.
4. **Amoniak** dał zgodnie z budżetem 24.870 K czystego zysku.
5. **Wynajęte gazomierze.** Dochód z tej rubryki spadł znacznie, a objaw ten powtórzy się i w następnym roku, gdyż wiele gazomierzy 3 i 5 płom. wraca od konsumentów, którzy przestali używać gazu do świecenia, a natomiast nowi konsumenci, używający gazu do celów gospodarstwa domowego, potrzebują gazomierzy 10 i 20 płom., które trzeba sprowadzać z fabryki.
6. **Magazyn** przyniósł niższy dochód od r. 1912 o K 28.000, a mniej od budżetowanej kwoty o 21.000 K, gdyż w roku bieżącym wykonano urządzeń blisko o $\frac{1}{3}$ mniej, niż roku poprzedniego, co da się wytłómaczyć ogólnym zastojem budowlanym.

B. Straty.

1. **Węgłe gazowe** kosztowały mniej o 13.100 K, czyli o 2·97% mniej, co się tłómaczy lepszymi rezultatami fabrycznymi.
2. **Olej błękitny** kosztował mniej o 13.500 K, gdyż budżetowano olej po cenie wyższej, a zakontraktowano po niższej.
3. **Podpał retort** wykazuje mało znaczne przekroczenie, a to jedynie z powodu zwyżki ceny koks.
4. **Utrzymanie pieców.** Preliminarz opiewał na 31.000 K, wydatki wynoszą aż 44.868 K, więc przekroczone o 13.868 K. W roku administracyjnym okazała się potrzeba gruntownej naprawy większej ilości pieców, niż to przewidzianem było, tembardziej, że wskutek strejku piece uległy większemu zniszczeniu.

Gruntowna naprawa zeszlóroczna spowoduje mniejszy wydatek w roku bieżącym.

5. **Utrzymanie maszyn** zgodnie z budżetem.

6 i 7. **Koszta ruchu i materyał czyszczący.** Obie te pozycje wykazują nieznaczną oszczędność od preliminarza.

8. **Wypłata robotników od wyrobu gazu.** Konto to stale rośnie. Przekroczono budżet o 5344 K, a to głównie na skutek zwiększonych świadczeń, jakie otrzymali robotnicy po strejku.

Konto to dawno odbiegło od przeciętnego wydatku w innych po nowoczesnemu urządzonych gazowniach. Żądania robotników są coraz wyższe, a gdy praca jest tylko ręczną, każde nowe świadczenie podnosi znacznie koszta.

9. **Naprawy.** Konto to przekroczyło preliminarz kwotą 23.582 K, jednakże w porównaniu z wynikiem z r. 1912 naprawy kosztowały o nieznaczną kwotę mniej.

10. **Utrzymanie zarządu.** Preliminowano 129.126 K, wydano 144.041 K, przekroczono o 14.915 K, gdy zaś w roku 1912 wydano 132.335 K, przeto istotne przekroczenie jest 11.706 K. W ciągu roku 1913 przybył 1 urzędnik VIII rangi, co spowodowało wydatek około 3000 K, 1 urzędnik awansował z X do IX z zapłatą wstecz od sierpnia 1912 r., a jeden awansował z dyetariusza na X rangę. W ciągu roku przybyło kilka sił niższej kategorii na skutek zmiany sposobu inkasowania. Urzędnicy dostali dodatek drożyzniany w kwocie 3705 K.

W deputacie opału i światła dla urzędników znajduje się również przekroczenie. Te wszystkie pozycje składają się na przekroczenie preliminarza.

11. **Płace emerytów** wyniosły 5320 K i przekroczyły budżet o 2100 K, gdyż dochód funduszu emerytalnego był niższy o 1800 (adaptacje w rzeczywistości, należącej do funduszu emerytalnego).

12. **Wsparcia** wyniosły 10.643 K i wzrosły o 2140 K wskutek uchwały Komisji gazowo-elektrycznej, przynajmniej robotnikom grosz choroby.

13. **Koszta ogólne** z kwoty preliminowanej 177.850 K wzrosły na 188.450 K, więc przekroczyły preliminarz o 10.600 K. Przekroczenie to znajduje pokrycie w wydatkach, spowodowanych strejkiem 5840 K, i w adaptacjach mieszkań służbowych nowo utworzonych w rzeczywistości 470/VIII 2500 K, razem 8340. Reszta 2260 K składa się z drobnych poszczególnych pozycji.

14. **Kasa miejska.** Budżet Gazowni przewidywał czysty dochód

jako zwrot dla gminy	K 344.339·93
Wynik gospodarczy daje jednak tylko	„ 320.151·48
więc mniej o	K 24.188·45
Gdy zaś w r. 1912 czysty zysk, oddany do kasy miejskiej wynosił	K 318.261·28
Przeto kasa miejska uzyskała więcej niż w r. 1912 o	K 1.890·20

Niedobór dochodu w porównaniu z preliminarzem znajduje usprawiedliwienie w strejku, wskutek którego utrzymanie pieców i naprawy znacznie więcej kosztowały, dalszą zaś przyczyną był ogólny zastój budowlany, wskutek czego magazyn wykazał dochód o 21.000 K mniejszy. Niektóre zaś pozycje budżetu, n. p. płace personelu były zbyt optymistycznie zestawione.

Ogólne zestawienie dochodu z Gazowni:

Tytułem dochodu z Gazowni	K 264.156·92	
„ zwrotu na gazie	„ 38.539·78	
„ „ „ szkiełkach i siatkach „	„ 15.832·74	
„ „ „ urządzeniach	„ 1.622·04	K 320.151·48
Tytułem należności za konserwację bruków	„ 70.813·88	
„ dotacyi na zarząd centralny	„ 18.044·—	
		<hr/>
		K 409.009·36
Wypłata lampiarzy	„ 34.759·80	
Utrzymanie strażnicy	„ 12.382·24	
Naprawa latarni	„ 24.359·59	
		<hr/>
Razem		K 480.510·99

Porównanie salda dłużników.

Saldo odbiorców gazu z dnia 31 grudnia 1912 r. wynosiło	K 337.183·71
wzrosło ono na dniu 31 grudnia 1913 r. do	„ 369.971·11
	<hr/>
Podniosło się więc o	K 32.787·40

Podwyższenie tych zaległości odpowiada jednak zupełnie zwiększonej konsumpcyi, a więc wyższej cyfrze nie zapłaconych rachunków za grudzień, które, jak wiadomo, wszystkie figurują w zaległościach. Z tego powodu ściąganie należności bieżących za gaz uznać należy za dobre. Od kilku zaś miesięcy ściągają się bardzo dokładnie stare zaległości z lat ubiegłych, tak, że jest pełna nadzieja, iż rok 1914 przyniesie i w tym kierunku znaczną poprawę.

Urządzenia gazowe.

Saldo z dnia 31 grudnia 1912 r.	K 155.868·30
zmniejszyło się na dniu 31 grudnia 1913 r. na kwotę	„ 138.858·83

K o k s.

Saldo wynosiło	K 32.524·29
Obecnie wynosi	„ 51.150·81
	<hr/>
Zaległości wzrosły	K 18.626·52

W zaległościach tych figuruje jednak Gmina z kwotą K 18.543·90, gdy z roku 1912 zaległość Gminy wynosiła tylko K 9.502·70.

S m o ł a.

Zaległości wynosiły	K 5.613·48
Obecnie wynoszą	„ 20.344·03
	<hr/>
Saldo wzrosło o	K 14.730·55

Ale i na tem koncie Gmina była winna z końcem 1912 r. tylko K 2.754·86, podczas gdy obecnie jest winną K 13.681·40.

Amoniak.

Zaległości wzrosły z	K	2.314·94
do	„	7.439·57
Podniosły się o	K	5.124·63

Na ogół ściąganie zaległości było poprawne i to tak dalece, że mimo ogólnego zastoju ekonomicznego i braku gotówki, salda dłużników właściwie się nie podniosły.

Tablica porównawcza majątku Gazowni i dochodów z tejże.

Rok	Czysty majątek	Czysty zysk Gazowni	Przelano do kasy miejskiej bez innych świadczeń	Inwestycje	Stan bierny
1904	1,274.191·29	54.416·95	177.259·73	78 384·66	1,194 433·86
1905	1,313.873·25	39.681·96	222.009·72	63.167·68	1,247.016·24
1906	1,341.431·89	27.558·64	229.994·53	74.729·68	1,207.719·66
1907	1,357.368·97	12.937 08	296.066·10	108.945·54	1,286.139·83
1908	1,354.368·97	3.000—	282.350·26	326.700·12	1,824.371·73
1909	1,349.453·55	4.915·42	277.514·90	116.363·91	2,042.560·22
1910	1,376.988·11	27.534·56	280.582·76	213.958·94	2,079.169—
1911	1,344.777·71	32.210·40	298.545·86	69.140·85	2,240.300·39
1912	1,344.777·71	— — —	318.261·28	119.072·34	2,479.719·54
1913	1,344.777·71	— — —	320.151·48	35.295·47	2,494.518·70
				1,205.759·21	

Stan pożyczek i długów.

Rok	Wierzyciel:		
1904	Oester. Boden Credit Anst.	K	954.622·96
	Krótkoterminowe	„	109.000—
		K	1,063.622·96
1905	Oester. Boden Credit Anst.	„	941.694·50
	Pożyczki inwestycyjne	„	109.000—
	Kasa miejska	„	54.214·76
		K	1,104.909·26
1906	Oester. Boden Credit Anst.	„	928.111·54
	Pożyczki inwestycyjne krótkoterm.	„	109.000—
		K	1,037.111·54
1907	Oester. Boden Credit Anst.	„	913.840·92
	Pożyczki inwestycyjne	„	109.000—
	Kasa miejska	„	95.190—
		K	1,118.030·92
1908	Oester. Boden Credit Anst.	„	898.847·86
	Akcepta	„	300.000—
	Kasa miejska	„	261.282·48
		K	1,460.130·34

Rok	Wierzyciel:		
1909	Oester. Boden Credit Anst.	K 883.095—	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 667.432.95	
	Kasa miejska	„ 188.308.68	K 1,738.836.63
1910	Oester. Boden Credit Anst.	„ 866.546.26	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 662.130.44	
	Kasa miejska	„ 189.228.32	K 1,717.905.02
1911	Oester. Boden Credit Anst.	„ 849.158.92	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 656.595.18	
	Akcepta	„ 250.000—	
	Kasa miejska	„ 119.278.09	K 1,875.032.19
1912	Oester. Boden Credit Anst.	„ 830.891.34	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 650.816.95	
	Akcepta	„ 460.000—	
	Kasa miejska	„ 113.058.01	K 2,054.766.30
1913	Oester. Boden Credit Anst.	„ 811.698.96	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 644.785.10	
	Akcepta	„ 450.000.—	
	Kasa miejska	„ 125.283.73	K 2,031.767.79

Z powyższych tablic wynika, że dochód z Gazowni wzrasta z roku na rok coraz znacznie. Gmina otrzymała w r. 1904 K 177.000, a w 9 lat później, t. j. w r. 1913 już K 320.000, nie licząc dochodów względnych, jak np. na bruki K 70.000, na zarząd centralny K 18.000 i t. p.

Ten ogromny wzrost zapotrzebowania Gminy, nie stoi jednak w stosunku prostym do faktycznych dochodów Gazowni, które raczej są mniejsze. Wskutek zbyt wielkich świadczeń dla Gminy czysty majątek Gazowni od roku 1906 nie zwiększył się wcale, i ma tendencję raczej do zmniejszenia. Należałoby na przyszłość budżetować bardzo oględnie, chociażby z nieco mniejszym efektem dla Gminy, a w każdym razie tak, by zamknięcia nasze nie wykazywały straty, jak to już trzy razy w ubiegłych latach miejsce miało.

Kraków w lipcu 1914 r.

Inż. Mieczysław Seifert.

Inwestycje w r. 1913.

		K	h	K	h	K	h	
Uchwała komisji gaz.-elekt. 10/V 1913	I. Budynki fabryczne.							
	Smołownia.							
	Fundamenty pod operaty:							
	cegła, Grünberg	274	90					
	kamień, Wapiennik podgórski	30						
	piasek, Skorupka	88						
	cement, B. Liban	24	08	416	98			
	materyały z magazynu			23	06			
	żelazo, Freilich i Karmel			14	32			
	posadzka, E. Silberbach			81	80			
	smoła			32	70			
	koks			22	74			
	robocizna			844	87	1.436	47	
	II. Budynki administracyjne.							
	Nowe biura techn.: instalacja światła			100	28			
	Telefon na stacyi Grzegórzki, kol. państw.			1.200	—	1.300	28	
	III. Budynki mieszkalne.							
	Wieszadła w przedpokoju II p.						22	40
	IV. Stacya wodna.							
	Pompa od L. Zieleniewskiego				904	—		
	montaż				45	—	949	—
V. Sieć rur i latarni.								
1. Ul. Blich.								
Budown. miejskie za robocznę w 1912 r.				50	30			
2. Ul. Czysta.								
Wymiana rury 50 mm. na 100 mm. do Studjum weterynaryjnego								
30:50 m. rury lanej 100 mm.								
1.— „ „ 150 „ i łączniki				232	98			
Do przeniesienia				283	28	3.708	15	

		K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia				283	28	3.708	15
3. Ul. Dajwor.							
1 nowa latarnia.							
6 m. rury lanej 40 mm. i łączniki		106	38				
robocizna		13	38	119	76		
4. Ul. Długa a Krowoderska.							
Grunta poforteczne, nowa rura, 3 latarnie.							
317·50 m. rury lanej 100 mm.							
348·50 " " " 80 "							
35·20 " " " 40 "							
61·64 " " " 40 " Mannesm.		4.291	65				
robocizna		1.471	33	5.762	98		
5. Ul. Felicjanek.							
Nowa latarnia.							
6 m. rury 40 mm. i łączniki		126	72				
robocizna		10	88	137	60		
6. Ul. Grodzka.							
Wymiana latarń na intensywne				565	84		
7. Ul. Grzegórzecka.							
3 nowe latarnie.							
8 m. rury lanej 40 mm.							
8 " " " 40 " Mannesmann		341	—				
robocizna		46	70	387	70		
8. Ul. Karmelicka.							
Wymiana 7 latarń na intensywne.							
13·40 m. rur 40 mm. Mannesmann				952	37		
9. Ul. Kościuszki.							
Budownictwo miejs. za robocizną w 1912 r.				121	20		
10. Aleja Krasińskiego.							
Wymiana rury 50 mm. na 100 mm. na							
długości 190 m. i nowa rura.							
286·80 m. rury lanej 100 mm.							
— 90 " " " 125 "							
1·90 " " " 40 "							
Do przeniesienia				8.330	73	3.708	15

Uchwała
komisji
gaz.-elekt.
10/V 1913

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia			8.330	73	3.708	15
15·15 m. rury lanej 40 mm. Mannesm.	2.060	20				
robocizna	319	84	2.380	04		
11. Ul. Królowej Jadwigi.						
Nowa rura i 3 latarnie	1.062	93				
brukowanie	35	20				
robocizna	465	45	1.563	58		
12. Ul. Krupnicza.						
Nowa rura i 5 latarń od ul. Garncarskiej do Alei Mickiewicza i do ul. Czystej.						
269·10 m. rury 60 mm.						
118·20 " " 70 "						
6— " " 40 "						
9— " " 40 " Mannesmann	2.113	72				
robocizna	789	94	2.903	66		
13. Ul. Loretańska.						
2 nowe latarnie.						
7 m. rury lanej 40 mm.	201	34				
robocizna	34	—	235	34		
14. Ul. Matusińskiego.						
Nowe rury i trzy latarnie.						
177— m. rury 80 mm.						
13— " " 40 "	1.229	87				
robocizna	354	33	1.584	20		
15. Ul. Meiselsa.						
Przedłużenie rur i 3 latarnie.						
132·40 m. rury 100 mm.						
1·50 " " 80 "						
2·80 " " 60 "	1.056	51				
robocizna	234	75	1.291	26		
16. Mały Rynek.						
6 lamp intensywnych nasadowych			1.203	67		
17. Ul. Miodowa.						
1 nowa latarnia	123	83				
robocizna	15	—	138	83		
Do przeniesienia			19.631	31	3.708	15

Uchwała
komisyi
gaz.-elekt.
24/V 1913

		K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia				19.631	31	3.708	15
18. Ul. Morsztynowska.							
Nowa rura.							
32 m. rury 60 mm.							
1	„ „ 40 „	146	57				
	robocizna	62	65	209	22		
19. Aleja Mickiewicza.							
2 nowa latarnie							
	robocizna	274	87	310	77		
20. Most Zwierzyniecki.							
1 nowa latarnia							
	robocizna	36	43	117	64		
21. Ul. Nowowiejska.							
Przedłużenie rur.							
3·50 m. rur 100 mm.							
	robocizna	34	67	49	67		
Budown. miejskiemu za robociznę z 1912 r.							
		15	—	529	90		
22. Nowy Plac.							
Wymiana rury 35 mm. na 60 mm. i przedłużenie.							
29·— m. rury 60 mm.							
1·50	„ „ 80 „	142	85				
	robocizna	79	05	221	90		
23. Ul. Podgórska.							
Przełożenie rur i nowa rura.							
210·— m. rury 300 mm.							
3·—	„ „ 400 „						
10·30	„ „ 250 „						
8·—	„ „ 40 „	5.775	83				
Ekspozytura dróg wodnych zapłaciła							
		4.199	78				
		1.576	05				
drzewo							
	robocizna	15	55	3.173	—		
		1.581	40				
24. Ul. Radziwiłłowska.							
Nowa latarnia							
	robocizna	87	34	121	02		
		33	68				
Do przeniesienia							
				24.364	43	3.708	15

Uchwała komisji gaz.-elekt. 10/V 1913

		K	h	K	h	K	h	
		Z przeniesienia		24.364	43	3.708	15	
Uchwała komisji gaz.-elekt. 7/X 1913	25. Rynek Główny.							
	Słupy Mannesmana				1.735	85		
	26. Ul. Senatorska.							
	1 nowa latarnia		180	13				
		robocizna		13	75	193	88	
		27. Ul. Starowiślna.						
		4 latarnie.						
		2— m. rury 40 mm.		361	24			
		robocizna		50	—			
		Budownictwo miejskie za robocizną		22	—	433	24	
		28. Ul. Studencka.						
		3 latarnie.						
		14— m. rur 40 mm.		378	94			
		robocizna		17	34	396	28	
		29. Ul. Urzędnicza.						
		Rurociąg i 7 latarni.						
		17·60 m. rur 40 mm. Mannesmana						
		312·40 " " 80 "		2.553	51			
		robocizna		880	05	3.433	56	
		30. Plac Wielopole.						
		Dopływ do kandelabra.						
		29·40 m. rury 40 mm.		100	15			
		robocizna		30	71			
		cément, piasek		8	76	139	62	
		31. Ul. Wolska.						
		Przełożenie rury na moście na Rudawie i wymiana 100 mm. na 125 mm.						
		50— m. rur 125 mm.						
		8— " " 80 "						
		5— " " 40 "				544	99	
		32. Ul. Zacisze.						
		2 nowe latarnie		212	24			
		robocizna		33	75	245	99	
		Do przeniesienia				31.487	84	
						3.708	15	

Uchwała komisji gaz.-elekt. 10/V 1913

		K	h	K	h	K	h
				31.487	84	3.708	15
Z przeniesienia							
Uchwała komisji gaz.-elekt. 10/V 1913	33. Ul. Zwierzyniecka a Wolska.						
	Grunta poforteczne.						
	rurociąg						
	192·50 m. rury 80 mm. Mannesmana						
	43·25 " " 70 "						
	20·70 " " 50 "						
	5· " " 40 "		1.482	19			
	robocizna		484	70	1.966	89	
	34. Ul. Zwierzyniecka do Salvatora.						
	Budown. miejsk. za robocizną 1912 r.				414	60	
	35. Zamek na Wawelu.						
	Nowe rury i 2 latarnie.						
	97·30 m. rur 40 mm. Mannesmana.						
	6— " " 40 "						
	1·50 " " 80 "						
robocizna, zapłacił Zarząd król. Zamku na Wawelu				499	44		
				<u>34.368</u>	<u>77</u>		
Strąca się zwroty:							
1. Ul. Czysta.							
32·50 m. rury 50 mm.		64	37				
2. Ul. Dajwór.							
105· — m. rury 300 mm.		1.335	78				
3. Ul. Loretańska.							
1— m. rury 70 mm.		1	24				
4. Aleja Krasieńskiego.							
164·50 m. rury 50 mm.		307	59				
5. Nowy Plac.							
16— m. rury 35 mm.		13	05				
6. Park Krakowski.							
10·50 m. rury 70 mm.		39	79				
7. Ul. Podgórska.							
22— m. rury 125 mm.		175	62				
Do przeniesienia		1.937	44	34.368	77	3.708	15

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia	1.937	44	34.368	77	3.708	15
8. Rynek Główny.						
84— m. rury 40 mm.						
3— „ „ 35 „	275	64				
2 kandelabry						
5 lamp Inwert.	1.190	82				
9. Ul. Sławkowska.						
2— m. rury 40 mm.	16	10				
10. Ul. Stradom.						
9·30 m. rury 70 mm.	23	61				
11. Plac WW. Świętych.						
10·70 m. rury 35 mm.						
—·35 „ „ 50 „						
2·50 „ „ 40 „	20	36				
12. Ul. Wolska.						
39·50 m. rury 100 mm.	306	11	3.770	08	30.598	69
VI. Podgórze.						
Roboty brukarskie przy dopływach					34	20
VII. Nowa Gazownia.						
Dyrektor Weiss, podróż i honorarya	842	75				
karczowanie drzewa	58	06				
B. Szarek, pomiary	260	—				
M. Dąbrowski architekt, plany	310	—				
J. Kozanecki, kopiowanie planów	7	—				
podatek	52	14				
przybory rysunkowe	78	02				
plany, Krzepowski	107	60				
czyszczenie kominów w Dąbiu	7	20	1.722	77		
Strąca się za czynsze			768	34	954	43
Razem					35.295	47

Zestawienie inwestycji za rok 1913.

		K	h	K	h		
	I	Budynki fabryczne	1.436	47			
	II	Budynki administracyjne	1.300	28			
	III	Budynki mieszkalne	22	40			
	IV	Stacya wodna	949	—			
	V	Sieć rur w Krakowie	30.598	69			
	VI	Sieć rur w Podgórzu	34	20			
	VII	Nowa gazownia	954	43	35.295	47	
		Strąca się z wartości Gazowni:					
	I	Za grunt sprzedany Elektrowni	25.000	—	25.000	—	
	II	Budynki fabryczne.					
r. 1910		Za szopę amoniakalną K 2.177·68					
		2 lata po 5 ^o / _o = 10 ^o / _o „ 217 58	1.960	10			
r. 1896		Za szopę na masę „ 1.000—					
		16 lat po 5 ^o / _o = 80 ^o / _o „ 800—	200	—	2.160	10	
	III	Stacya wodna.					
r. 1906		Pompa zniszczona K 2.600—					
		6 lat po 8 ^o / _o = 40 ^o / _o „ 1.248—			1.352	—	
		Razem			28.512	10	

Odpisy amortyzacyjne za rok 1913.

		K	h	K	h
I	Budynki fabryczne.				
	5% od wartości K 201.006·10	10 050	31	10.050	31
II	Aparaty, maszyny i piece.				
	5% od części murowanych wartości K 98.222·93	4.911	15		
	8% „ „ żelaznych „ „ 149.850·20	11.988	02	16.899	17
III	Fabryka gazu wodnego.				
	5% od części murowanych wartości K 54.489·12	2.724	46		
	8% „ „ żelaznych „ „ 108.425·56	8.674	04	11.398	50
IV	Stacya wodna.				
	8% od wartości K 24.770·25			1.981	62
V	Zbiorniki gazu.				
	3% od części murowanych wartości K 113.686·56	3.410	60		
	6% „ „ żelaznych „ „ 155.208·97	9.312	54	12.723	14
VI	Sieć rur m. Krakowa z przył. gminami.				
	3½% od wartości K 836.316·03	29.271	06	29.271	06
VII	Tor kolejowy.				
	8% od wartości K 26.240·96	2.099	28	2.099	28
VIII	Budynki administracyjne.				
	2% od wartości K 212.027·57	4.240	55	4.240	55
IX	Sieć w Podgórzu.				
	3½% od wartości K 20.635·15	722	23	722	23
	Szopa na amoniak rozebrana	2.160	10		
	Stacya wodna, pompa zniszczona	1.352	—	3.512	10
				92.897	96

Wyszczególnienie kosztów ogólnych za r. 1913.

Koszta biurowe	K 15.548'43
Telefony	„ 2.064'12
Ogłoszenia i czasopisma	„ 1.513'57
Wkładki	„ 530 20
Podatki	„ 71.524'22
Należytości	„ 3.115'78
Ubezpieczenia	„ 19.864'69
Służba i różne roboty	„ 10.862'33
Kolendy i datki	„ 1.948'46
Podróże	„ 5.060'49
Wynagrodzenia dodatkowe: remuneracje, do- datek drożyzniany, koszta prawne,	
Zarząd centralny	„ 40.035'45
Utrzymanie porządku	„ 6.411'69
Łaźnia	„ 1.777'54
Wydatki nadzwyczajne	„ 8.969'09
	<u>K 189.226'06</u>
Strąca się:	
zysk na sklepie	K 775'37
	<u><u>188.450'69</u></u>

Rachunek Strat

STRATY.

Poz.	Wynik 1912		Budżet		Wynik		
			1 9 1 3				
	K	h	K	h	K	h	
1	Węgle gazowe	387.915	56	454.000	—	440.894	97
2	Materyały do wyr. gazu wodnego	48.944	70	67.000	—	53.518	46
3	Podpał retort	77.880	02	84.000	—	86.948	15
4	Utrzymanie pieców	33.816	30	31.000	—	44.868	32
5	Utrzymanie maszyn	11.075	57	10.000	—	10.932	73
6	Koszta ruchu	42.944	—	50.000	—	46.182	90
7	Materyał czyszczący	5.241	51	7.500	—	6.636	66
8	Wypłata robotn. od wyr. gazu	55.197	13	57.500	—	62.844	76
9	Naprawy	128.245	55	104.000	—	127.582	19
10	Ruchomości	2.534	96	2.600	—	5.410	40
11	Utrzymanie Zarządu	132.334	88	129.126	39	144.041	23
12	Płace emerytów	3.359	39	3.200	—	5.320	83
13	Wsparcia	8.989	11	8.500	—	10.643	73
14	Koszta ogólne	175.750	27	177.849	61	188.450	69
15	Odbiory gazu	6.881	30	—	—	3.737	08
16	Odbiory koksu	663	76	—	—	516	67
17	Odbiory smoły	114	56	5.000	—	205	50
18	Odbiory amoniaku	47	24	—	—	75	15
19	Urządzenia gazowe	3.180	99	—	—	1.402	61
20	Utrzymanie urządzenia gazowego	9.248	84	10.500	—	8.246	63
21	Wynajęte urządzenia gazowe . .	22	74	—	—	37	68
22	Odsetki od pożyczki amortyzac.	70.045	19	68.866	77	68.866	77
23	Dyskont	35.992	90	30.000	—	34.180	90
24	Wypłata lampiarzy	31.203	14	35.000	—	34.759	80
25	Utrzymanie strażnicy	13.407	06	18.000	—	12.382	24
26	Odpisy amortyzacyjne	92.502	92	89.217	30	92.897	96
27	Kasa miejska	318.261	28	344.339	93	320.151	48
28	Wynajęte przybory gazowe . . .	506	17	—	—	1.963	74
	K .	1,696.307	04	1,787.200	—	1,813.700	23

Kraków, dnia

M. Seifert m. p.
w z. Dyrektora

i Zysków za rok 1913.

ZYSKI.

Poz.	Wynik 1912		Budżet		Wynik		
			1 9 1 3				
	K	h	K	h	K	h	
1	Gaz	1,230.589	37	1,343.000	—	1,335.351	79
2	Koks	309.768	—	310.000	—	348.052	57
3	Smoła	53.483	62	38.500	—	55.741	02
4	Amoniak	24.657	74	25.000	—	24.870	69
5	Magazyn	72.484	76	65.000	—	44.005	37
6	Wynajęte gazomierze	2.497	93	5.700	—	612	32
7	Skonto	40	01	—	—	242	80
8	Ażjo	9	61	—	—	7	32
9	Odsetki	2.776	—	—	—	4.816	35
10	Wynajęte przybory gazowe . . .	—	—	—	—	—	—
	K.	1,696.307	04	1,787.200	—	1,813.700	23

31 marca 1914.

A. Oleś m. p.
Naczelnik rachunkowości.

Sprawozdanie Komisji rewizyjnej

o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni m. za r. 1913.

Komisja rewizyjna zbadała zamknięcie rachunków Gazowni m. za r. 1913 w dniach 18 i 19 czerwca 1914, oraz przeprowadziła w dniu 18 czerwca 1914 przez delegata swego, radcę miejskiego Dyr. Mendelsburga, skontro kasy Gazowni, przyczem znaleziono stan gotówki zgodny z wykazaniem w strazzy kasowej saldem i stwierdzono zapomocą prób wyrównkowych zgodność stanu walorów z księgą kontową tychże.

Przy badaniu poszczególnych pozycji Bilansu i Rku strat i zysków stwierdziła Komisja rewizyjna, że pozycje te zgadzają się z księgą główną i zamykają odnośne rachunki, a tem samem przedstawiają wiernie wyniki gospodarcze Gazowni m. za rok sprawozdawczy.

Na podstawie dokonanej rewizji i z uwzględnieniem systematycznego badania dowodów kasowych przez Radcę miejskiej Izby obrachunkowej, p. Maryana Duszyńskiego, wnosi Komisja rewizyjna:

Świetna Komisja gazowo-elektryczna Rady miasta uchwali:

Przyjmuje się do zatwierdzającej wiadomości zamknięcie rachunków Krakowskiej Gazowni m. za r. 1913 i udziela się Zarządowi Gazowni absolutorium z administracji Gazownią za rok sprawozdawczy.

Kraków, dnia 20 czerwca 1914.

Sprawozdawca:

Jan Krzyżanowski m. p.

Dyr. m. Izby obrachunkowej.

Maryan Duszyński

Radca m. Izby obrachunkowej.

Gustaw Bazes

Radca miejski.

Zygmunt Mendelsburg

Radca miejski.

Wniosek powyższy uchwaliła Komisja gazowo-elektryczna na posiedzeniu dnia 26 czerwca 1914 r.

