



KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

# ZAMKNIĘCIE RACHUNKÓW

ZA CZAS

OD 1/I 1914 DO 30/VI 1915.

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ. ~~~~~  
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ W KRAKOWIE. 1916.









2. a) **Ogólne oddanie gazu za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1914 rozdziela się:**

ODBIORCY	Oddanie w m <sup>3</sup>		‰ oddania	W porównaniu do zeszłego roku od stycznia do sierpnia 1913 roku plus-minus	
	pojedynczo	razem		m <sup>3</sup>	‰
	1) Gaz do oświetlenia				
a) ulice . . . . .	444.975	444.975	12.40	— 5.249	— 1.70
b) budynki gminne . . .	98.879		2.75	+ 8.830	+ 9.69
c) „ publiczne . . . . .	363.933		10.14	— 22.602	— 5.85
d) „ prywatne . . . . .	1.190.513		33.17	— 43.577	— 3.53
e) koleje . . . . .	200.062	1.853.387	5.57	— 9.008	— 4.30
2) Gaz do motorów . . . .	69.149		1.93	— 5.295	— 7.11
3) Gaz do grzania . . . . .	809.745	878.894	22.56	+ 141.415	+ 21.15
4) Własne spożycie . . . . .	63.764		1.78	+ 3.066	+ 5.05
5) Strata gazu . . . . .	348.150	411.914	9.70	— 5.929	— 1.67
Razem . . . . .	3.589.170	3.589.170	100.—	+ 61.650	+ 1.71

2. b) **Ogólne oddanie gazu za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915 rozdziela się:**

ODBIORCY	Oddanie w m <sup>3</sup>		‰ oddania	W porównaniu do kalendarzowego roku 1913 plus-minus	
	pojedynczo	razem		m <sup>3</sup>	‰
	1) Gaz do oświetlenia				
a) ulice . . . . .	730.194	730.194	13.09	— 226.539	— 23.68
b) budynki gminne . . . .	192.890		3.46	+ 21.585	+ 11.13
c) „ publiczne . . . . .	898.338		16.10	+ 171.563	+ 19.09
d) „ prywatne . . . . .	1.467.642		26.30	— 1,035.726	— 41.37
e) koleje . . . . .	406.126	2,964.996	7.28	— 13.882	— 3.30
2) Gaz do motorów . . . . .	169.278		3.03	+ 18.217	+ 10.76
3) Gaz do grzania . . . . .	1,045.022	1,214.300	18.73	— 255.597	— 19.65
4) Własne spożycie . . . . .	123.558		2.21	+ 3.430	+ 2.77
5) Strata gazu . . . . .	547.062	670.620	9.80	— 152.101	— 23.31
Razem . . . . .	5,580.110	5,580.110	100.—	— 1,469.050	— 20.84



### 7. Gazomierze.

Stan z d. 1 stycznia 1914.

Stan z d. 30 czerwca 1915.

Wielkość gazomierza	U konsumentów	Magazyn	Razem	U konsumentów	Magazyn	Razem		Ogólny stan gazomierzy z 30/VI 1915 r.	Przybyło ubyło u konsu- mentów
						Własność gazowni	Własność konsumentów		
3	3760	722	4482	3412	1206	4491	127	4618	— 348
5	1388	451	1839	1198	630	1733	95	1828	— 190
10	2610	448	3058	2348	849	3105	92	3197	— 262
20	280	81	361	270	105	325	50	375	— 10
30	79	17	96	68	22	68	22	90	— 11
50	45	10	55	49	6	39	16	55	+ 4
60	20	11	31	18	13	23	8	31	— 2
80	26	5	31	24	3	14	13	27	— 2
100	23	1	24	21	7	26	2	28	— 2
150	3	1	4	4	1	2	3	5	+ 1
200	8	—	8	8	—	1	7	8	—
300	7	—	7	6	—	—	6	6	— 1
400	1	—	1	1	—	—	1	1	—
500	1	—	1	1	—	—	1	1	—
Sa	8251	1747	9998	7428	2842	9827	443	10270	— 823

Z powyższych gazomierzy stało dnia 30 czerwca 1915 u konsumentów:

6.985 gazomierzy najętych

443 „ „ własność konsumentów

Razem 7.428 gazomierzy na łączną liczbę 59.196 płomieni normalnych.

W okresie sprawozdawczym **ubyło** zatem 823 gazomierzy, w roku poprzednim 1913 **przybyło** 710. Ten niepomyślny objaw tłumaczy się ewakuacją miasta w październiku 1914 roku.

U konsumentów stało 7.428 gazomierzy (8.251)\*) wraz z gazomierzami własnej potrzeby, przez które oddano gazu w czasie od 1/I 1914 r. do 30/VI 1915, więc w okresie 18 miesięcy 7,098.899 m<sup>3</sup>, przeto przez jeden gazomierz oddano przeciętnie w 18 miesiącach 955 m<sup>3</sup>. Przez te 7.428 gazomierzy oddano za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915, więc w okresie 12 miesięcy średnio 714 m<sup>3</sup> (645 m<sup>3</sup>).

Na ten objaw, wyższej przeciętnej konsumpcji gazomierza, składa się opuszczenie miasta przez prywatnych odbiorców, a większe zużycie gazu w budynkach wojskowych, gminnych i publicznych na cele wojskowe.

Cyfry w nawiasie odnoszą się do r. 1913.



### 8. Sieć rur.

Średnica m/m	Stan 31/XII 1913 w metrach	Przybyło do 30/VI 1915 w metrach	Ubyło do 30/VI 1915 w metrach	Stan 30/VI 1915 w metrach
<b>A. Kraków z przyłączonemi przedmieściami.</b>				
500	1.589·—	—	—	1.589·—
400	677·—	—	—	677·—
350	191·—	—	—	191·—
300	2.817·70	—	—	2.817·70
250	665·80	—	—	665·80
225	1.219·—	—	—	1.219·—
200	5.242·15	—	—	5.242·15
175	68·90	—	—	68·90
150	2.772·42	—	—	2.772·42
150 Mannesm.	559·18	—	2·35	556·83
125 "	339·50	—	24·30	315·20
125	5.208·10	201·30	10·20	5.399·20
100	10.821·02	1.485·65	—	12.306·67
100 Mannesm.	280·23	—	—	280·23
80 "	205·50	—	—	205·50
80	14.361·25	1.375·40	—60	15.736·05
75	260·—	—	—	260·—
70	9.482·80	212·90	—	9.695·70
70 Mannesm.	43·25	—	—	43·25
65	70·—	—	—	70·—
60	15.900·60	28·70	—	15.929·30
60 Mannesm.	19·—	—	—	19·—
50 "	178·10	52·20	7·50	222·80
50	11.991·15	315·90	—	12.307·05
40	19.852·71	389·60	—	20.242·31
40 Mannesm.	896·69	—	122·—	774·69
35 i inne	10.946·70	—	114·15	10.832·55
	116.658·75	4.061·65	281·10	120.439·30
<b>B. Podgórze.</b>				
175	155·—	—	—	155·—
125	113·—	—	—	113·—
100	460·—	—	7·80	452·20
80	358·—	153·30	14·80	496·50
70	63·—	—	—	63·—
60	678·10	74·10	—	752·20
50	1.466·—	18·10	11·30	1.472·80
40	1.573·40	—	2·40	1.571·—
	4.866·50	245·50	36·30	5.075·70
<b>Razem A+B.</b>	121.525·25	4.307·15	317·40	125.515·—

## Sieć rur od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915.

Pod szosą ułożono w r. 1914/5 . . . . .	mb. 3.034'55	
„ „ ubyło „ „ „ . . . . .	„ 33'95	= mb. 3.000'60
Pod brukiem ułożono w r. 1914/5 . . . . .	mb. 882'05	
„ „ ubyło „ „ „ . . . . .	„ 102'10	= „ 779'95
Przybyło w r. 1914/5 . . . . .	mb. 3.780'55	
Stan z d. 31 grudnia 1913 r. . . . .	mb. 116.658'75	
Ogółem w Krakowie . . . . .	mb. 120.439'30	
Sieć w Podgórzu . . . . .	mb. 5.075'70	
Razem . . . . .	mb. 125.515'—	

pod szosą		pod brukiem	
W r. 1914/5 . . . . .	mb. 3.000'60	W r. 1914/5 . . . . .	mb. 779'95
Stan z r. 1913 . . . . .	„ 64.726'50	Stan z r. 1913 . . . . .	„ 51.932'25
	mb. 67.727'10		mb. 52.712'20
<b>Ogółem</b>			
	pod szosą . . . . .	67.727'10	mb.
	„ brukiem . . . . .	52.712'20	„
		<u>120.439'30</u>	<u>mb.</u>

## Wyniki techniczne

za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1914 r.

**Oddanie gazu** wynosiło 3,589.170 m<sup>3</sup> (3,527.520 m<sup>3</sup>), w czym było gazu węglowego 3,052.540 m<sup>3</sup>, a gazu wodnego 536.630 m<sup>3</sup>.

W stosunku do 1/2 roku r. 1913 podniosło się oddanie gazu o 61.650 m<sup>3</sup>, t. j. 1·71%.

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

### Porównawcze zestawienie

za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1914, w porównaniu za czas od 1/I 1913 do 30/VI 1913.

	1913	1914	%	w porównaniu w r. 1914		Uwaga
				oddania w r. 1914	m <sup>3</sup>	
Gaz do świecenia:						
ulice . . . . .	450.224	444.975	12·40	— 5.249	— 1·70%	
budynki gminne .	90.049	98.879	2·75	+ 8.830	+ 9·69%	
„ publiczne	386.535	363.933	10·14	— 22.602	— 5·85%	
„ prywatne	1,234.091	1,190.513	33·17	— 43.578	— 3·53%	
koleje . . . . .	209.070	200.062	5·57	— 9.008	— 4·30%	
Gaz do motorów . .	74.444	69.149	1·93	— 5.295	— 7·11%	
Gaz do grzania . .	668.330	809.745	22·56	+ 141.415	+ 21·15%	
Własna potrzeba .	60.698	63.764	1·78	+ 3.066	+ 5·05%	
Strata . . . . .	354.079	348.150	9·70	— 5.929	— 1·67%	
<b>Razem . . . . .</b>	<b>3,527.520</b>	<b>3,589.170</b>	<b>100—</b>	<b>+ 61.650</b>	<b>+ 1·71%</b>	

## Wyniki techniczne

za czas od 1 lipca 1914 do 30 czerwca 1915 r.

**Oddanie gazu** za czas od 1 lipca 1914 do 30 czerwca 1915 wynosiło 5,580.110 m<sup>3</sup> (7,049.160 m<sup>3</sup>), w czym było gazu węglowego 5,237.510 m<sup>3</sup> (6,126.060 m<sup>3</sup>), a gazu wodnego 342.600 m<sup>3</sup> (923.100 m<sup>3</sup>), nawęglanego olejem błękitnym.

W stosunku do kalendarzowego roku 1913 obniżyło się oddanie gazu o 1,469.050 m<sup>3</sup>, co stanowi ubytek 20·84<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Główne działy konsumpcji gazu ze względu na jego zastosowanie przedstawiają się w stosunku do ogólnego oddania i do wyników kalendarzowego roku 1913, jak następuje:

### Porównawcze zestawienie

za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915, w porównaniu z rokiem kalendarzowym 1913.

	Rok 1913	od 1/VII 1914 do 30/VI 1915	% oddania	w porównaniu w r. 1914/15		Uwaga
				m <sup>3</sup>	w procencie	
Oświetlenie ulic . . .	956.733	730.194	13·09	— 226.539	— 23·67	
Gaz do świecenia . . .	3,821.456	2,964.996	53·14	— 856.460	— 22·41	
„ „ grzania . . .	1,300.619	1,045.022	18·73	— 255.597	— 19·65	
„ „ motorów . . .	151.061	169.278	3·03	+ 18.217	+ 12·05	
Własna spotrzeba . . .	120.128	123.558	2·21	+ 3.430	+ 2·85	
Strata gazu . . . . .	699.163	547.062	9·80	— 152.101	— 21·75	
<b>Razem . . . . .</b>	<b>7,049.160</b>	<b>5,580.110</b>	<b>100—</b>	<b>— 1,469.050</b>	<b>— 20·84</b>	

Jak wyżej już wskazano, ten szalony ubytek konsumpcji spowodowany był jedynie zarządną ewakuacją miasta i wypadkami wojennymi.

**Strata gazu** za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1914 — 9·70<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, za czas zaś od 1/VII 1914 do 30/VI 1915 — 9·80<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

**Wyrób gazu** wynosił: za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1914 — 3,589.210 m<sup>3</sup> (3,528.370 m<sup>3</sup>), w czym gazu wodnego 536.630 m<sup>3</sup> (443.970 m<sup>3</sup>), za czas zaś od 1/VII 1914 do 30/VI 1915 — 5,581.610 m<sup>3</sup> (7,049.160 m<sup>3</sup>), w czym gazu wodnego 342.600 m<sup>3</sup> (923.100 m<sup>3</sup>).

Przeciętna wartość kalorymetryczna gazu węglowego wynosiła 5196 przy 15<sup>0</sup> i 760 m/m

„ „ „ „ wodnego „ 4763 „ „ „ „  
 „ „ „ „ ulicznego „ 5139 „ „ „ „

**Koksu** uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 70·56 (71·82).

**Smoły** uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 4·88 (5·02).

**Amoniaku** zgęszczonego, technicznie czystego, uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 0·74 (0·66).

Zestawienie latarni.

Latarnie	Ilość płomieni	z 1 stycznia 1914 r.	z 30 czerwca 1915 r.	Przybyło	Ubyło
Latarnie z palnikami Auera . . . . .	1	1252	1157	—	95
” ” ” . . . . .	2	449	347	—	102
” ” ” odwrotnymi . . . . .	1	6	2	—	4
” ” ” . . . . .	2	267	115	—	152
” ” ” . . . . .	3	4	4	—	—
” ” ” . . . . .	4	8	8	—	—
” z gazem ścięśnionym . . . . .	2	15	16	1	—
” ” ” . . . . .	3	2	2	—	—
” z palnikami intensywnymi . . . . .	1	21	21	—	—
” ” ” . . . . .	2	26	30	4	—
” ” ” . . . . .	3	2	2	—	—
Razem . . . . .		2052	1704	5	353

Latarni ubyło w roku 1914/5 sztuk 348.

### Wyrób i oddanie gazu

za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1914 w porównaniu za czas od 1/I 1913 do 30/VI 1913.

Wyrób gazu w r. 1913 od 1/I—30/VI 1913 wynosił	3,528.370 m <sup>3</sup>
„ „ „ „ 1914 od 1/I—30/VI 1914 „	<u>3,589.210 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1914 wyrobiono więcej o . . . . .	60.840 m <sup>3</sup>

Oddanie gazu wynosiło w r. 1913 od 1/I—30/VI 1913	3,527.520 m <sup>3</sup>
W r. 1914 w tym samym czasie . . . . .	<u>3,589.170 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1914 oddano więcej o . . . . .	61.650 m <sup>3</sup>
co stanowi plus 1·71%.	

### Wyrób i oddanie gazu

za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915 w porównaniu za czas od 1/VII 1913 do 30/VI 1914.

Wyrób gazu w r. 1913/14 wynosił . . . . .	7,113.250 m <sup>3</sup>
„ „ w r. 1914/15 „ . . . . .	<u>5,581.610 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1914/15 wyrobiono mniej o . . . . .	1,531.640 m <sup>3</sup>

Oddanie gazu wynosiło w r. 1913/14 . . . . .	7,112.730 m <sup>3</sup>
„ „ „ w r. 1914/15 . . . . .	<u>5,580.110 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1914/15 oddano mniej o . . . . .	1,532.630 m <sup>3</sup>
co stanowi minus 21·54%.	

### Wyrób i oddanie gazu

za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915 w porównaniu z kalendarzowym rokiem 1913.

Wyrób gazu w r. 1913 wynosił . . . . .	7,025.770 m <sup>3</sup>
„ „ w r. 1914/15 wynosił . . . . .	<u>5,581.610 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1914/15 wyrobiono mniej o . . . . .	1,471.160 m <sup>3</sup>

Oddanie gazu w r. 1913 wynosiło . . . . .	7,049.160 m <sup>3</sup>
„ „ w r. 1914/15 wynosiło . . . . .	<u>5,580.110 m<sup>3</sup></u>
Zatem w r. 1914/15 oddano mniej o . . . . .	1,469.050 m <sup>3</sup>
co stanowi mniej o 20·84%.	

### Oddanie gazu

za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1914, w porównaniu z r. 1913 za czas od 1/I do 30/VI 1913.

Miesiąc	Oddanie gazu w m <sup>3</sup> Rok 1913	Oddanie gazu w m <sup>3</sup> Rok 1914	Procent oddania półrocznego	W porównaniu do zeszłego roku	
				w m <sup>3</sup>	w procencie
Styczeń . . . . .	790.940	840.930	23.42	+ 49.990	+ 6.32
Luty . . . . .	704.320	707.610	19.71	+ 3.290	+ 0.46
Marzec . . . . .	644.000	670.500	18.69	+ 26.500	+ 3.95
Kwiecień . . . . .	531.190	510.680	14.23	- 20.500	- 3.86
Maj . . . . .	453.940	461.130	12.85	+ 7.190	+ 1.56
Czerwiec . . . . .	403.130	398.320	11.10	- 4.810	- 1.19
Razem . . . . .	3,527.520	3,589.170	100.—	+ 61.650	+ 1.74

### Oddanie gazu

za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915, w porównaniu za czas od 1/VII 1913 do 30/VI 1914.

Miesiąc	Oddanie gazu w m <sup>3</sup> Rok 1913/14 od 1/VII 1913 do 30/VI 1914	Oddanie gazu w m <sup>3</sup> Rok 1914/15 od 1/VII 1914 do 30/VI 1915	Procent oddania rocznego	W porównaniu do zeszłego roku	
				w m <sup>3</sup>	w procencie
Lipiec . . . . .	390.480	387.250	6.94	- 3.230	- 0.04
Sierpień . . . . .	412.710	399.630	7.15	- 13.080	- 0.18
Wrzesień . . . . .	506.860	467.330	8.36	- 39.530	- 0.56
Październik . . . . .	618.830	580.900	10.40	- 37.930	- 0.53
Listopad . . . . .	746.320	572.920	10.25	- 173.400	- 2.44
Grudzień . . . . .	848.360	566.770	10.15	- 281.590	- 3.96
Styczeń . . . . .	840.930	594.650	10.64	- 246.280	- 3.46
Luty . . . . .	707.610	524.350	9.40	- 183.260	- 2.58
Marzec . . . . .	670.500	518.480	9.28	- 152.020	- 2.14
Kwiecień . . . . .	510.680	354.220	6.35	- 156.460	- 2.20
Maj . . . . .	461.130	313.140	5.70	- 147.990	- 2.08
Czerwiec . . . . .	398.320	300.470	5.38	- 97.850	- 1.37
Razem . . . . .	7,112.730	5,580.110	100.—	- 1,532.630	- 21.54

**Tabela porównawcza**  
 największego i najmniejszego oddania gazu w poszczególnych  
 miesiącach roku 1914 od 1/I do 30/VI 1914.

Miesiąc	Oddanie gazu w 24 h.			Różnica między największym a najmniejszym oddaniem
	Maximum	Minimum	Średnio	
Styczeń . . . . .	30.500	23.860	27.992	6.640
Luty . . . . .	27.930	21.970	25.945	5.960
Marzec . . . . .	25.970	17.970	22.103	8.000
Kwiecień . . . . .	21.530	12.070	17.408	9.460
Maj . . . . .	18.210	10.690	15.224	7.520
Czerwiec . . . . .	15.910	10.990	13.614	4.920
Średnio . . . . .	23.381	16.258	20.380	7.123

**Tabela porównawcza**  
 największego i najmniejszego oddania gazu w poszczególnych  
 miesiącach roku 1914/15.

Miesiąc	Oddanie gazu w 24 h.			Różnica między największym a najmniejszym oddaniem
	Maximum	Minimum	Średnio	
Lipiec . . . . .	14.690	10.100	12.491	4.590
Sierpień . . . . .	14.530	10.540	12.890	3.990
Wrzesień . . . . .	18.180	13.140	15.577	5.040
Październik . . . . .	21.620	15.330	18.738	6.290
Listopad . . . . .	22.700	15.970	19.097	6.730
Grudzień . . . . .	19.950	15.930	18.282	4.020
Styczeń . . . . .	20.820	16.220	19.180	4.600
Luty . . . . .	20.650	15.850	18.729	4.800
Marzec . . . . .	18.650	13.640	16.725	5.010
Kwiecień . . . . .	14.140	9.520	11.807	4.620
Maj . . . . .	11.340	8.440	10.101	2.900
Czerwiec . . . . .	11.300	8.800	10.015	2.500
Rok 1914/15 . . . . .	22.700	8.440	15.302	14.260
„ 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 1914 za czas od 1/I do 30/VI wygazowano węgla .	9,539.300 kg.
W tem był węgiel Karwiński . . . . .	339.400
„ „ „ „ Concordia . . . . .	4,084.330
„ „ „ „ Dubeńsko . . . . .	2,899.870
„ „ „ „ Luiza . . . . .	2,215.700
	<hr/>
Razem .	9,539.300 kg.

Wyrób gazu węglowego wynosił 3,052.580 m<sup>3</sup>, przeto ze 100 kg węgla 32 m<sup>3</sup>.  
 Ilość dni retortowych w roku wynosiła: 11.442.  
 Ilość ładunków retortowych wynosiła:

Styczeń . . . . .	14.943
Luty . . . . .	13.332
Marzec . . . . .	12.911
Kwiecień . . . . .	10.040
Maj . . . . .	8.681
Czerwiec . . . . .	7.732
	<hr/>
Razem .	67.639

Gdy ilość ładunków wynosiła 67.639, a ilość wygazowanego węgla 9,539.300 kg, przeto 1 ładunek retorty wynosił 141— kg.

Jedna szarża jednej retorty wydała średnio w roku 45·1 m<sup>3</sup>.

Ilość dni retortowych wynosiła 11.442, przeto wydajność jednej retorty na dobę wynosi 266·7 m<sup>3</sup>.

Koksu zużyto na podpał retort 1,573.000 kg, przeto na 100 kg wygazowanego węgla 16·48 kg, a na 100 m<sup>3</sup> otrzymanego gazu 51·53 kg.

W czasie największego oddania gazu w dniu 19 stycznia 1914 były w ruchu:

1. Bateria gazu wodnego o sprawności 6000 m<sup>3</sup> w 24 godzinach, wyzyskana do 81.5%.
2. 10 pieców z 82 retortami. Ponieważ posiadamy razem 109 retort, przeto 27 było w rezerwie, co stanowi 24·8%.

## Rezultaty ruchu.

W roku 1914/15 za czas od 1/VII 1914 do 30/VI 1915	
wygazowano węgla . . . . .	16,631.300 kg.
W tem był węgiel z zagłębia Ostraw.-Karwińskiego	5,092.800
„ „ „ „ Florentyna . . . . .	1,402.500
„ „ „ „ Concordia . . . . .	3,506.700
„ „ „ „ Matylda . . . . .	95.000
„ „ „ „ Dubeńsko . . . . .	3,281.100
„ „ „ „ Recke . . . . .	1,516.900
„ „ „ „ Luiza . . . . .	1,736.300
	<hr/>
Razem .	16,631.300 kg.

Wyrób gazu węglowego wynosił 5,239.010 m<sup>3</sup>, przeto ze 100 kg węgla 31'79 m<sup>3</sup>.  
Ilość dni retortowych w roku wynosiła: 21.524.

Ilość ładunków retortowych wynosiła:

Lipiec . . . . .	7.143
Sierpień . . . . .	7.180
Wrzesień . . . . .	8.408
Październik . . . . .	10.718
Listopad . . . . .	11.040
Grudzień . . . . .	10.033
Styczeń . . . . .	11.478
Luty . . . . .	12.855
Marzec . . . . .	13.852
Kwiecień . . . . .	9.224
Maj . . . . .	7.754
Czerwiec . . . . .	7.443
	<hr/>
Razem .	117.128

Gdy ilość ładunków w roku wynosiła 117.128, a ilość wygazowanego węgla 16,631.300 kg, przeto 1 ładunek retorty wynosił 141'9 kg (143'6).

Jedna szarża jednej retorty wydała średnio 47'6 m<sup>3</sup> (47'4).

Ilość dni retortowych wynosiła 21.524, przeto wydajność jednej retorty na dobę wynosi 243'43 m<sup>3</sup> (272'8).

Koksu zużyto na podpał retort 2,914.800 kg, przeto na 100 kg wygazowanego węgla 17'52 kg (16'49), a na 100 m<sup>3</sup> otrzymanego gazu 55'63 kg. Gorsze wyniki tegoroczne znajdują usprawiedliwienie w użyciu gorszych gatunków węgla.

W czasie największego oddania gazu w dniu 7/XI 1914, były w ruchu:

1. Bateria gazu wodnego o sprawności 6000 m<sup>3</sup> w 24 godzinach, wyzyskana do 33'30/0.
2. 9 pieców z 74 retortami. Ponieważ posiadamy razem 109 retort, przeto 35 była w rezerwie, co stanowi 320/0.

## Wyniki gospodarcze.

Rk. Strat i Zysków za czas od 1 stycznia 1914 do 30/VI 1915 r. obejmuje właściwie dwa okresy gospodarcze: 1-szy półroczny od 1/I 1914 do 30/VI 1914, normalny, prawie zgodny w wynikach z budżetem, i II-gi od 1/VII 1914 do 30/VI 1915, okres wojenny, dla oceny którego, nie można w tym wyjątkowym roku przyjmować za podstawę ram budżetu, zestawionego w czasie normalnym, gdyż prawie wszystkie przychody nie osiągnęły w tym drugim okresie budżetowych kwot, wydatki natomiast albo znacznie przekroczyły budżet, albo też są niższe od niego. Pierwsze wywołane zostały stosunkami handlowymi, drugie zmniejszoną konsumpcją. Niepomyślny zatem ogólny wynik przypisać należy jedynie wojnie.

### A. Zyski.

- Gaz.** Z powodu spadku konsumpcji gazu w drugim okresie o 20·84% (przymusowa ewakuacja ludności Krakowa) wynik zmalał o K 313,580·19.
- Koks** wykazuje dochód o K 36.287·65 niższy od budżetu, t. j. o wypadkową z nadwyżki dochodu pierwszego okresu K 7.488·73 i K 43.776·38 ubytku dochodu okresu drugiego.
- Smoła** daje za oba okresy nadwyżkę dochodu K 8.400 z powodu wyższej ceny, niż budżetowano, smołowca.
- Amoniak** nie osiąga preliminarzanego dochodu o K 2.600.
- Gazomierze.** Intenzywnie amortyzowanie zniszczonych i szybkie uruchomienie przez energiczną naprawę w ostatnich latach znacznej ilości gazomierzy opłaca się pomyślnym, bo o K 9·000 wynikiem ponad budżet.
- Magazyn** przyniósł dochodu tylko K 11.422·40, a więc o K 79.500 mniej, niż budżetowano. Uzasadnienie wyniku polega na zupełnym zastoju budowlanym.

### B. Straty.

- Węgle gazowe** kosztują o K 65.000 mniej wskutek mniejszej produkcji gazu w drugim okresie; w rzeczywistości w stosunku do cen przedwojennych zużyty węgiel kosztował jednak o K 21.000 drożej.
- Materyał do wyrobu gazu wodnego** wykazuje oszczędność K 36.666·84, gdyż od połowy drugiego okresu, gazu wodnego nie wytwarzano.
- Podpał retort** daje na wypadek wynik zgodny z budżetem (przekroczenie pierwszego okresu pokrywa zaoszczędzenie drugiego okresu).
- Utrzymanie pieców.** Wskutek zmniejszonego ruchu i produkcji wykazuje mniejsze zużycie materyałów piecowych.
- Materyał czyszczący** kosztował o 1.755·44 więcej.

**Wypłata robotników od wyrobu gazu. Wypłata lampiarzy i Rk Utrzymania urządzeń gazowych**, przekraczają razem budżet o K 22.064'28 skutkiem koniecznej podwyżki zarobków i dodatku wojennego.

**Naprawy** kosztowały o K 11.768'66 więcej.

**Rk płac urzędników, Podatków i Kosztów ogólnych** razem wzięte, a głównie ten ostatni wykazują oszczędność K 6.484'41.

**Płace emerytów** nie znajdują pokrycia na K 8.362'94, skutkiem przeniesienia na emeryturę dyrektora Gazowni i naczelnika rachunkowości Gazowni, co budżetem objęte nie było.

**Wsparcia**, tak jak co roku, przekroczyły budżet.

**Dubioza** obliczona normalnie po 2% w stosunku rocznym, na zasadzie uchwały Komisji gazowo-elektrycznej; budżetowano natomiast ze względu na dotychczasowe rezerwy tylko 1%, stąd różnica K 6.624'37.

**Odsetki od pożyczek amortyzacyjnych** przekroczyły budżet z powodu zdyskontowania rat (częściowego zaliczenia odsetek z rat płatnych później) po dzień 30/VI 1915, oraz odsetek zwłoki, razem o kwotę K 10.262'66.

**Dyskont.** Wskutek wcześniejszej spłaty akceptu K 250.000 w Banku przemysłowym w dniu 25/III 1915 i późniejszego niż w budżecie przewidziano zrealizowania krótkoterminowej pożyczki K 300.000, wydatek jest mniejszy o K 12.845'54.

**Sklep.** Po raz pierwszy nie pokrywa swoich wydatków i wykazuje niedobór K 1.712'76.

**Odpisy amortyzacyjne** są wyższe wskutek całkowitego odpisania niezupełnie zamortyzowanych latarni, usuniętych ze śródmieścia z powodu zaprowadzenia oświetlenia elektrycznego, a to z kwotą K 6.542'25.

**Kasa miejska.** Według preliminarza, miała Gmina otrzymać tytułem

czystego dochodu . . . . .	K 520.323'18
otrzymała natomiast . . . . .	<u>„ 167.341'98</u>
mniej o . . . . .	K 352.981'20
niż przewidziano, czyli o całą	
różnicę dochodu na gazie . . . . .	K 313.580'19
„ „ „ koksie . . . . .	„ 36.287'65
„ „ „ amoniaku . . . . .	<u>„ 2.581'01</u>
	K 352.448'85

### Ogólne zestawienie dochodu Gminy z Gazowni miejskiej:

Czysty dochód . . . . .	K 167.341'98
Za bruki . . . . .	„ 108.673'07
Na Zarząd Centralny . . . . .	<u>„ 27.066'—</u>
Ponadto:	
Wypłata lampiarzy . . . . .	„ 51.923'46
Utrzymanie strażnicy . . . . .	„ 17.614'41
Naprawa latarni . . . . .	<u>„ 33.855'30</u>
Ogółem otrzymała Gmina za czas od 1/I 1914 do 30/VI 1915 . . . . .	K 406.474'22

**Rk Odsetek** wykazuje odsetki Bankowi przemysłowemu z rachunku bieżącego w kwocie K 6.184'04.

Rk Strat i Zysków zamknięto nadwyżką K 18.003'33, którą w przewidywaniu gorszych wyników w roku przyszłym przeniesiono na Rachunek Kapitału.

**Porównanie salda dłużników wedle bilansu.**

	Stan na dniu 17/I 1914	Stan na dniu 30/VI 1914	Stan na dniu 30/VI 1915
Za gaz . . . . .	369.971·11	270.268·04	209.816·98
„ koks . . . . .	51.150·81	35.038·04	22.689·13
„ smołę . . . . .	20.344·03	6.669·83	8.646·69
„ amoniak . . . . .	7.439·57	4.213·68	730·87
„ urządzenia . . . . .	138.858·83	110.382·02	92.116·23

Zestawienie powyższe salda dłużników ilustruje pracę za okres 18 miesięcy, której wyniki (ściąganie zaległości), były bardzo dobre. Co do zaległości za gaz wyjaśnić należy, że w kwotach wykazanych mieści się zaległość z ostatniego miesiąca bilansowego, a więc w tym wypadku z czerwca 1915 r.

**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
1914/15	1,362.781·04	— — —	167.361·98	164.199·70	2,424.627·65
				<u>1,369.958·89</u>	

**Stan pożyczek i długów.**

Rok	Wierzyciel:		
1904	Oester. Boden-Credit-Anst.	. . . . .	K 954.622·96
	Krótkoterminowe	. . . . .	„ 109.000—
1905	Oester. Boden-Credit-Anst.	. . . . .	„ 941.694·50
	Pożyczki inwestycyjne	. . . . .	„ 109.000—
	Kasa miejska	. . . . .	„ 54.214·76
			<u>K 1,104.909·26</u>

Rok	Wierzyciel:		
1906	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 928.111·54	
	Pożyczki inwestycyjne krótkoterm.	„ 109.000—	K 1,037.111 54
1907	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 913.840·92	
	Pożyczki inwestycyjne	„ 109.000—	
	Kasa miejska	„ 95.190—	K 1,118.030·92
1908	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 898.847·86	
	Akcepta	„ 300.000—	
	Kasa miejska	„ 261.282·48	K 1,460.130·34
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.	K 866.546·26	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 662.130·44	
	Kasa miejska	„ 189.228·32	K 1,717.905·02
1911	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 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.	K 830.891·34	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 650.816·95	
	Akcepta	„ 460.000—	
	Kasa miejska	„ 113.058·01	K 2,504.766·30
1913	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 811.698·96	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 644.785·10	
	Akcepta	„ 450.000—	
	Kasa miejska	„ 125.283·73	K 2,031.767·79
1914/15	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 781.073·36	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 635.237·27	
	Akcepta	„ 500.000—	K 1,916.310·63

*Inż. Mieczysław Seifert.*

## Inwestycje od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915.

		K	h	K	h	K	h
Uchwała komisyi gaz.-elekt. 10/V 1913	<b>I. Budynki fabryczne.</b>						
	<b>1. Destylarnia smoły.</b>						
	Rurociąg . . . . .	467	43				
	Instalacja światła . . . . .	490	50				
	Cegła od Grojeckiego . . . . .	76	—				
	Pompa K. G. M. . . . .	495	05				
	Gratyfikacya monterom . . . . .	15	—				
	Roboty brukarskie . . . . .	66	58				
	Freylich & Karmel, żelaziwo . . . . .	251	46				
	Hand & Riegelhaupt za budynek . . . . .	8.305	81				
	Zieleniewski za kotły . . . . .	6.452	50				
	Robocizna . . . . .	617	45	17.237	78		
	<b>2. Nowa szopa.</b>						
	Materyały z magazynu . . . . .	137	37				
	Brukowanie . . . . .	83	67				
	Rozbieranie starej szopy . . . . .	1.047	32				
	Skorupka za glinę . . . . .	211	80				
	Podłoga w stolarni . . . . .	297	12				
	Wapiennik w Podgórzu za wapno . . . . .	86	42				
	Karolla za budynek . . . . .	7.145	—				
	Robocizna i dowóz . . . . .	248	23	9.256	93	26.494	71
	<b>II. Budynki administracyjne.</b>						
	Wentylator w biurze technicznym . . . . .			138	75		
	Budynek mieszkalny, Gazowa 12, Lorie & Horowitz za podłogę . . . . .			1.115	18	1.253	93
	<b>III. Aparaty i maszyny.</b>						
<b>1. Szybownica do przesuwania wagonów.</b>							
Schoof & Weigel za szybownicę . . . . .	3.033	35					
Montaż . . . . .	226	57					
Przewoźne i cło . . . . .	593	—					
Gratyfikacya montera . . . . .	20	—					
Do przeniesienia . . . . .	3.872	92			27.748	64	

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia	3.872	92			27.748	64
Robocizna	296	54				
Hamulec do szybowicy	50	59	4.220	05		
<b>2. Winda do ciężarów.</b>						
Górecki J. za windę	592	—				
Żelazo	14	35	606	35	4.826	40
<b>IV. Sieć rur i latarni.</b>						
<b>1. Ul. Długa.</b>						
Nowa latarnia	65	09				
Robocizna	63	39	128	48		
<b>2. Ul. Grzegórzecka.</b>						
Nowa latarnia	29	18				
Robocizna	8	68	37	86		
<b>3. Plac Jabłonowskich.</b>						
9 nowych latarni.						
10 m rur lanych 40 mm						
55·10 m rur 40 mm Mannesmann						
latarnie i łączniki	1.083	86				
Robocizna	142	39	1.226	25		
<b>4. Aleja Krasińskiego.</b>						
Nowy rurociąg.						
360·30 m rur 100 mm						
1·50 „ „ 70 „						
120·80 „ „ 70 „ Mannesmann						
220·70 „ „ 80 „ i łączniki	4.171	53				
Koks	38	10				
Robocizna	1.561	14	5.770	77		
<b>5. Ul. Meiselsa.</b>						
Przedłużenie rurociągu i 2 nowe latarnie.						
55·50 m rur 100 mm i latarnie	549	18				
Robocizna	31	92	581	10		
<b>6. Nowa Wieś, grunta Scherera.</b>						
Nowy rurociąg.						
15·60 m rur 80 mm						
Do przeniesienia			7.744	46	32.575	04

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia			7.744	46	32.575	04
50·09 m rur 80 mm Mannesmana						
14·10 " " 60 "						
10·40 " " 40 " i łączniki . . . . .	752	81				
Robocizna . . . . .	165	—	917	81		
<b>7. Ul. Polna i Konfederacka, Dębni.</b>						
Nowy rurociąg i 6 latarni.						
297 m rur 50 mm . . . . .	1.594	30				
Robocizna . . . . .	258	35	1.852	65		
<b>8. Ul. Poznańska.</b>						
Nowy rurociąg od ul. Wrocławskiej do rogatki Prądnickiej.						
176·90 m rur 125 mm						
554·50 " " 100 "						
11·80 " " 40 "						
62·20 " " 40 " Mannesmana . . . . .	6.016	62				
Robocizna . . . . .	1.171	40				
Koks . . . . .	50	—	7.238	02		
<b>9. Ul. Reformacka.</b>						
3 nowe latarnie i 7 latarni wymienionych na 2 płom. . . . .	306	15				
Robocizna . . . . .	75	36	381	51		
<b>10. Ul. Siemiradzkiego.</b>						
2 nowe latarnie.						
2·80 m. rur 40 mm i łączniki . . . . .	215	33				
Robocizna . . . . .	25	42	240	75		
<b>11. Aleja Słowackiego.</b>						
Nowy rurociąg od ul. Krowoderskiej.						
161·90 m rur 100 mm i łączniki . . . . .	979	07				
Robocizna . . . . .	211	36	1.190	43		
Latarnie przed domem Urzęd. Twa wzaj. ubezpieczeń . . . . .	90	93				
Robocizna . . . . .	12	57	103	50		
<b>12. Ul. Słowiańska.</b>						
Ustawienie latarni.						
2 m rur 40 mm i łączniki . . . . .	26	78				
Robocizna . . . . .	10	53	37	31		
Do przeniesienia . . . . .			19.706	44	32.575	04

		K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia . . . . .				19.706	44	32.575	04
<b>13. Ul. Starowińska.</b>							
Rurociąg do latarni intensywnych.							
0·80 m rur 50 mm							
9·95 „ „ 50 „ Mannesmana							
207·70 „ „ 40 „ i łączniki . . . . .		1.153	27				
wymiana latarni i kandelabrow i ustawienie nowych latarni 16 lamp i kandelabrow . . . . .							
		3.000	44				
Robocizna . . . . .		423	35	4.577	06		
<b>14. Ul. Zgoda.</b>							
1 nowa latarnia . . . . .		120	43				
Robocizna . . . . .		10	92	131	35		
<b>15. Aleja Mickiewicza.</b>							
2 kandelabry, łączniki i latarnie . . . . .		219	64				
Robocizna . . . . .		13	10	232	74		
<b>16. Ul. Mazowiecka.</b>							
Ułożenie rurociągu.							
408·50 m rur 100 mm i wypusty . . . . .		2.067	80				
Robocizna i zaprzęgi . . . . .		818	84	2.886	64		
<b>17. Ul. Płuczki, Nowa Wieś.</b>							
89·95 m rur 70 mm i łączniki . . . . .		406	17				
Robocizna . . . . .		95	83	502			
<b>18. Ul. Prądnicka.</b>							
Ułożenie rurociągu do Zakładu sanit.							
936·56 m rur 80 mm							
0·50 „ „ 40 „							
24— „ „ 100 „ i łączniki . . . . .		4.759	13				
Zaprzęgi . . . . .		19	92				
Robocizna . . . . .		1.037	67	5.816	72		
<b>19. Ul. Wrocławska.</b>							
Budownictwo m. za naprawę bruków . . . . .				472	40		
<b>20. Ul. św. Wawrzyńca.</b>							
5 latarni stożkowych wymiana . . . . .				79	04		
Do przeniesienia . . . . .				34.404	39	32.575	04

Uchwała  
Komitetu  
6/3 1914

		K	h	K	h	K	h
		Z przeniesienia		34.404	39	32.575	04
Uchwała Prezyd. 17/4 1915	<b>21. Ul. Mickiewicza, Podgórze.</b>						
	Ułożenie rurociągu.						
	46— m rur Mannesmann 50 mm						
	1:40 „ „ lanych 60 „						
	108:30 „ „ „ 8 „ i łącz.		786	54			
	Robocizna . . . . .		286	99	1.073	53	
	<b>22. Ul. Kościuszki, Podgórze.</b>						
	Ułożenie rurociągu.						
	90 m rur 60 mm i łączniki . . . . .		476	79			
	Robocizna . . . . .		174	16	650	95	
					36.128	87	
	Strąca się zwroty:						
	<b>1. Ul. Mickiewicza, Dębniki.</b>						
	Rozebranie rurociągu.						
	57:50 m rur 50 mm . . . . .		67	12			
	<b>2. Ul. Poczтова, Dębniki.</b>						
	27— m rur 40 mm . . . . .		36	86			
	<b>3. Rynek główny.</b>						
Rozebranie 21 latarń.							
122:40 m rur 50 mm							
142:35 „ „ 40 „							
86— „ „ 35 „							
30— „ „ 50 „ i latarnie . . . . .		612	13				
<b>4. Ul. Polna, Dębniki.</b>							
Wyjęto rur 22:50 m 40 mm . . . . .		19	53				
<b>5. Ul. św. Tomasza.</b>							
Rozebranie dopływu . . . . .		11	—				
<b>6. Ul. Wiślna.</b>							
Wyjęcie rur i 5 latarń.							
12— m rur 40 mm Mannesmann							
6— „ „ 40 „							
45— „ „ 35 „							
5 latarń . . . . .		126	87				
<b>7. Aleja Mickiewicza.</b>							
10:20 m rury 125 mm							
7:25 „ „ 100 „							
Do przeniesienia . . . . .		873	51	36.128	87	32.575 04	

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia . . . . .	873	51	36.128	87	32.575	04
2— m rury 40 mm						
4·20 „ „ 60 „ . . . . .	109	29				
<b>8. Ul. Basztowa.</b>						
Usunięto 105 latarń . . . . .	965	62				
<b>9. Ul. J. Dunajewskiego.</b>						
Usunięto 7 latarń . . . . .	73	22				
<b>10. Plac Dominikański.</b>						
Usunięto 5 latarń . . . . .	61	—				
<b>11. Ul. Floryńska.</b>						
Usunięto 9 latarń . . . . .	143	22				
<b>12. Ul. Franciszkańska.</b>						
12 latarń . . . . .	258	36				
<b>13. Ul. św. Gertrudy.</b>						
1 latarnia . . . . .	8	39				
<b>14. Ul. św. Jana.</b>						
6 latarń . . . . .	79	89				
<b>15. Ul. św. Józefa.</b>						
2— m rury 70 mm						
17.— „ „ 60 „ . . . . .	115	33				
<b>16. Plac Matejki.</b>						
8 lamp . . . . .	45	72				
<b>17. Plac Maryacki.</b>						
1 lampa . . . . .	15	06				
<b>18. Plac św. Marka.</b>						
1 latarnia . . . . .	7	46				
<b>19. Ul. Mikołajska.</b>						
2 latarnie i 2 kandelabry . . . . .	24	45				
<b>20. Ul. Andrzeja Potockiego.</b>						
20 kandelabrów i 8 latarń . . . . .	331	72				
<b>21. Ul. Pijarska.</b>						
7 latarń i 23 kandelabry . . . . .	348	74				
Do przeniesienia . . . . .	3.460	98	36.128	87	32.575	04

	K	h	K	h	K	h
Z przeniesienia . . . . .	3.460	98	36.128	87	32.575	04
<b>22. Ul. Straszewskiego.</b>						
5 latarni . . . . .	97	96				
<b>23. Mały Rynek.</b>						
3 latarnie . . . . .	103	98				
<b>24. Ul. Szczepańska.</b>						
11 latarni . . . . .	209	62				
<b>25. Ul. Sienna.</b>						
9 latarni . . . . .	159	40				
<b>26. Ul. Stolarska.</b>						
3 latarnie . . . . .	61	04				
<b>27. Ul. Sławkowska.</b>						
6 latarni . . . . .	88	09				
<b>28. Ul. Szewska.</b>						
14 latarni . . . . .	245	72				
<b>29. Ul. Szpitalna.</b>						
6 kandelabrow i latarnia . . . . .	98	74				
<b>30. Ul. Wielopole.</b>						
3 latarnie . . . . .	37	34				
<b>31. Plac Wolnica.</b>						
2 latarnie . . . . .	21	28				
<b>32. Ul. Zwierzyniecka.</b>						
4·10 m rur Mannesmana 40 mm . . . . .	55	47				
<b>33. Plac św. Ducha.</b>						
2 latarnie . . . . .	81	99				
<b>34. Ul. Józefińska, Podgórze.</b>						
Rozebranie dopływu.						
4·80 m rury 100 mm						
14·50 " " 50 "						
2·40 " " 40 " . . . . .	39	32				
<b>35. Ul. Nadwiślańska.</b>						
Zamknięcie rurociągu.						
14·80 m rur 80 mm						
3— " " 100 " . . . . .	44	59	4.805	52	31.323	35
Do przeniesienia . . . . .					63.898	39



## Odpisy amortyzacyjne

za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915 r.

		K	h	K	h	K	h
<b>I</b>	<b>Budynki fabryczne.</b>						
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % od wartości 30/VI 1914 . . . K 192.392-26			4.809	81		
	5% „ „ 30/VI 1915 . . . „ 204.820-23			10.241	01	15.050	82
<b>II</b>	<b>Budynki administracyjne.</b>						
	1% od wartości 30/VI 1914 . . . K 258.714-88	2.587	15				
	2% „ „ 30/VI 1915 . . . „ 256.053-63	5.121	07	7.708	22		
	Rozebrane wychodki koło warsztatów . . . . .			212	85	7.921	07
<b>III</b>	<b>Aparaty i maszyny.</b>						
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % od części mur. 30/VI 1914 K 93.311-78	2.332	80				
	5% „ „ 30/VI 1915 „ 90.978-98	4.548	95	6.881	75		
	4% „ „ żel. 30/VI 1914 „ 137.862-18	5.514	49				
	8% „ „ 30/VI 1915 „ 137.123-50	10.969	88	16.484	37	23.366	12
<b>IV</b>	<b>Zbiorniki gazu.</b>						
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % od części mur. 30/VI 1914 K 110.275-96	1.654	14				
	3% „ „ 30/VI 1915 „ 108.621-82	3.258	65	4.912	79		
	3% „ „ żel. 30/VI 1914 „ 145.896-43	4.376	89				
	6% „ „ 30/VI 1915 „ 141.519-54	8.491	17	12.868	06	17.780	85
<b>V</b>	<b>Tor kolejowy.</b>						
	4% od wartości 30/VI 1914 . . . K 24.141-68			965	67		
	8% „ „ 30/VI 1915 . . . „ 23.176-01			1.854	08	2.819	75
<b>VI</b>	<b>Stacja wodna.</b>						
	4% od wartości 30/VI 1914 . . . K 23.737-63			949	51		
	8% „ „ 30/VI 1915 . . . „ 22.788-12			1.823	05	2.772	56
<b>VII</b>	<b>Sieć rur i latarni.</b>						
	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> % od wartości 30/VI 1914 . . . K 857.506-87	15.006	37				
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % „ „ 30/VI 1915 . . . „ 862.778-45	30.197	25	45.203	62		
	usunięte latarnie w śródmieściu z pow. ośw. elektr.			6.542	25	51.745	87
<b>VIII</b>	<b>Fabryka gazu wodnego.</b>						
	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % od części mur. 30/VI 1914 K 51.764-66	1.294	12				
	5% „ „ 30/VI 1915 „ 50.470-54	2.523	53	3.817	65		
	4% „ „ żel. 30/VI 1914 „ 99.751-52	3.990	06				
	8% „ „ 30/VI 1915 „ 95.761-46	7.660	92	11.650	98	15.468	63
						136.925	67

## Wyszczególnienie Kosztów ogólnych

za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915.

1.	Koszta biurowe . . . . .	K	21.194:16
2.	Telefony . . . . .	"	2.449:03
3.	Ogłoszenia i czasopisma . . . . .	"	1.356:85
4.	Wkładki do stowarzyszeń . . . . .	"	553:66
5.	Stemple i należności . . . . .	"	2.839:82
6.	Ubezpieczenia . . . . .	"	40.513:59
7.	Służba i różne roboty . . . . .	"	11.412:86
8.	Kolendy i datki . . . . .	"	1.921:02
9.	Podróże, tramwaye . . . . .	"	14.251:13
10.	Wynagrodzenia dodatkowe . . . . .	"	4.770:23
11.	Zarząd centralny . . . . .	"	27.066:—
12.	Utrzymanie porządku . . . . .	"	8.282:56
13.	Łaźnia . . . . .	"	1.711:91
	<b>Razem</b>	<b>K</b>	<b>138.322:82</b>

1. Krawczyński  
 2. Dyktando  
 3. M. S. S. S. S.

## Rachunek Strat i Zysków Krakowskiej Gazowni STRATY.

Poz.			Wynik 1913		Budżet		Wynik	
					1914/1915			
			K	h	K	h	K	h
1	147	Węgle gazowe . . . . .	440.894	97	720.000	—	654.754	24
2	114	Materyały do wyr. gazu wodnego	53.518	46	82.500	—	45.833	16
3	21	Podpał retort . . . . .	86.948	15	127.500	—	127.596	13
4	153	Utrzymanie pieców . . . . .	44.868	32	48.000	—	36.633	99
5	107	Utrzymanie maszyn . . . . .	10.932	73	22.500	—	15.978	43
6	158	Koszta ruchu . . . . .	46.182	90	67.500	—	52.813	61
7	138	Materyał czyszczący . . . . .	6.636	66	10.500	—	12.255	44
8	159	Wypłata robotn. od wyr. gazu	62.844	76	93.000	—	105.477	11
9	136	Naprawy . . . . .	127.582	19	180.000	—	191.768	66
10	106	Ruchomości . . . . .	5.410	40	4.500	—	4.809	25
11	141	Plące urzędników . . . . .	144.041	23	177.486	—	249.645	96
12	145	Koszta ogólne . . . . .	188.450	69	334.500	—	138.322	82
13	124	Podatki . . . . .	—	—	—	—	117.534	81
14	31	Plące emerytów . . . . .	5.320	83	—	—	8.362	95
15	32	Wsparcia . . . . .	10.643	73	12.750	—	17.213	49
16	131	Odbiorcy gazu . . . . .	3.737	08	—	—	7.011	22
17	132	Odbiorcy koksu . . . . .	516	67	—	—	816	96
18	152	Odbiorcy smoły . . . . .	205	50	4.500	—	243	83
19	146	Odbiorcy amoniaku . . . . .	75	15	—	—	57	47
20	122	Urządzenia gazowe . . . . .	1.402	61	—	—	2.994	89
21	149	Utrzymanie urzędzeń gazowych .	8.246	63	14.250	—	17.663	71
22	38	Wynajęte urządzenia gazowe . .	37	68	—	—	75	19
23	41	Odsetki od pożyczek amortyzac.	68.866	77	100.963	07	111.225	73
24	42	Dyskont . . . . .	34.180	90	62.192	86	49.347	32
25	44	Wypłata lampiarzy . . . . .	34.759	80	45.750	—	51.923	46
26	143	Utrzymanie strażnicy . . . . .	12.382	24	21.000	—	17.606	41
27	128	Sklep . . . . .	—	—	—	—	1.712	76
28		Odpisy amortyzacyjne . . . . .	92.897	96	129.034	89	136.925	67
29	109	Kasa miejska . . . . .	320.151	48	520.323	18	167.341	98
30	150	Wynajęte przybory gazowe . . .	1.963	74	—	—	966	80
31	74	Odsetki . . . . .	—	—	—	—	6.184	04
32		Kapitał za nadwyżkę dochodów	—	—	—	—	18.003	33
<b>K .</b>			<b>1.813.700</b>	<b>23</b>	<b>2.778.750</b>	<b>—</b>	<b>2.369.100</b>	<b>82</b>

Kraków, dnia

Inż. *M. Seifert* m. p.  
Dyrektor.

## miejskiej za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915.

### ZYSKI.

Poz.			Wynik 1913		Budżet		Wynik	
					1914/1915			
			K	h	K	h	K	h
1	126	Gaz . . . . .	1.335.351	79	2.025.000	—	1.711.419	81
2	135	Koks . . . . .	348.052	57	525.000	—	488.712	35
3	154	Smoła . . . . .	55.741	02	82.500	—	90.902	74
4	148	Amoniak . . . . .	24.870	69	45.000	—	42.418	99
5	144	Magazyn . . . . .	44.005	37	90.000	—	11.422	40
6	139	Gazomierze . . . . .	612	32	11.250	—	20.216	13
7	76	Skonto . . . . .	242	80	—	—	2.504	46
8	80	Ażjo . . . . .	7	32	—	—	1.503	94
9	74	Odsetki . . . . .	4.816	35	—	—	—	—
<b>K .</b>			<b>1.813.700</b>	<b>23</b>	<b>2.778.750</b>	<b>—</b>	<b>2.369.100</b>	<b>82</b>

13 grudnia 1915.

*St. Zaleski* m. p.  
Główny buchalter.

## Bilans Krakowskiej Gazowni miejskiej

### STAN CZYNNY.

Poz.		K	h
1	Gazownia miejska . . . . .	2,241.775	91
2	147 Węgle gazowe . . . . .	166.788	—
3	114 Materiał do wyrobu gazu wodnego . . . . .	10.412	50
4	138 Materiał czyszczący . . . . .	1.406	93
5	107 Utrzymanie maszyn . . . . .	1.622	15
6	158 Utrzymanie pieców . . . . .	8.341	18
7	159 Koszta ruchu . . . . .	15.547	88
8	126 Gaz . . . . .	1.805	81
9	135 Koks . . . . .	17.376	—
10	154 Smoła . . . . .	37.235	33
11	148 Amoniak . . . . .	6.613	06
12	156 Zaprzęgi . . . . .	15.890	17
13	106 Ruchomości . . . . .	17.556	49
14	144 Magazyn . . . . .	132.346	97
15	139 Gazomierze . . . . .	282.832	33
16	128 Sklep . . . . .	13.563	28
17	122 Urządzenia gazowe . . . . .	92.116	23
18	38 Wynajęte urządzenia gazowe . . . . .	879	07
19	143 Utrzymanie strażnicy . . . . .	1.188	20
20	151 Wynajęte przybory gazowe . . . . .	46.756	12
21	45 Kasa . . . . .	18.934	90
22	140 P. K. O. . . . .	8.187	45
23	105 Walory . . . . .	49.040	72
24	51 Depozyta w kasie miejskiej . . . . .	114.781	07
25	47 Filia Banku krajowego, tu . . . . .	3.859	50
26	52 Zaliczki . . . . .	17.120	47
27	131 Odbiorcy gazu . . . . .	209.780	19
28	132 Odbiorcy koksu . . . . .	22.689	13
29	152 Odbiorcy smoły . . . . .	8.646	69
30	146 Odbiorcy amoniaku . . . . .	730	87
31	160 Czynnosc za gazomierze . . . . .	23.521	48
32	133 Realność Lk. 470/VIII . . . . .	84.211	30
33	134 Elektrownia . . . . .	25.579	67
34	109 Kasa miejska . . . . .	29.190	36
35	150 Oświetlenie naftowe . . . . .	17.875	04
36	125 Kaucye własne . . . . .	8.493	86
37	57 Rachunek przenośny . . . . .	6.025	60
	130 Aprowizacya . . . . .	26.686	78
		<b>3,787.408</b>	<b>69</b>

Kraków, dnia

Inż. *M. Seifert* m. p.  
Dyrektor.

## z dniem 30 czerwca 1913.

### STAN BIERNY.

Poz.		K	h
1	62 Oester. Boden-Credit-Anstalt . . . . .	781.073	36
2	63 Bank krajowy, Lwów . . . . .	635.237	27
3	142 Fundusz emerytalny . . . . .	175.351	—
4	157 Fundusz zaopatrzenia robotników na starość . . . . .	9.636	45
5	66 Kasa chorych . . . . .	15.724	56
6	104 Kaucye obce . . . . .	50.656	85
7	68 Kaucye służbowe . . . . .	2.000	—
8	127 Różni . . . . .	101.401	85
9	64 Bank krajowy, Cto separato . . . . .	21.641	37
10	72 Akcepty . . . . .	200.000	—
11	155 Nied.-Oester.-Escompte-Gesellschaft . . . . .	300.000	—
12	108 Filia Banku przemysłowego . . . . .	131.794	97
13	129 Depozyta . . . . .	109	97
	Czysty majątek z dniem 30 czerwca 1915 . . . . .	1.362.781	04
		<b>3,787.408</b>	<b>69</b>

13 grudnia 1915.

*St. Zaleski* m. p.  
Główny buchalter.

## Sprawozdanie Komisji rewizyjnej

### o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej

za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915.

Komisja rewizyjna zbadała zamknięcie, Gazowni miejskiej za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915 w dniach 28 stycznia 4 i 24 lutego 1916 oraz przeprowadziła w dniu 28 stycznia 1916 r. przez dyr. M. I. O. p. Krzyżanowskiego i radcę M. I. O. p. Duszyńskiego, skontro kasy Gazowni miejskiej, przyczem znaleziono stan gotówki zgodny z wykazaniem saldem w strazzy kasowej i stwierdzono przez szczegółowe zbadanie 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 miejskiej za okres sprawozdawczy.

Po wysłuchaniu sprawozdania Komisji rewizyjnej na wniosek wiceprezydenta miasta Maryewskiego, Konferencya prezydialna uchwaliła:

Przyjmuje się do zatwierdzającej wiadomości zamknięcie rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za czas od 1 stycznia 1914 do 30 czerwca 1915 i udziela się Zarządowi Gazowni absolutoryum z administracyi Gazownią za okres sprawozdawczy.

Kraków, dnia 26 lutego 1916.

*Dyr. Szatkowski Henryk*

*przewodniczący.*

*Jan Krzyżanowski*

*Dyr. miejskiej Izby obrachunkowej.*

*Dr. Józef Emilewicz*

*radca miejski.*

*Maryan Duszyński*

*Radca miejskiej Izby obrachunkowej.*

*August Porębski*

*radca miejski.*

*Inż. Karol Rolle*

*radca miejski.*



GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE PRODUKCJI GAZU W ROKU 1913, 1914 I 1915.







GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE KONSUMCYI GAZU W R. 1913. 1914. I 1915.







