

3056.

3056



KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

ZAMKNIĘCIE RACHUNKÓW

ZA CZAS

OD 1/VII 1917 DO 30/VI 1918.

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ.
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ W KRAKOWIE. 1919.

KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA.

Zamknięcie rachunków

za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918.



KRAKÓW.

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ.
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ.

1919.

SPRAWOZDANIE KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

ZA CZAS OD 1 LIPCA 1917 DO 30 CZERWCA 1918 R.

WSTĘP.

Sprawozdanie za czwarty rok wojny nie łatwo jest złożyć. Jeszcze ciągle myślami jesteśmy w czasach przedwojennych wolnego handlu i wolnej konkurencji i tych t. zw. „ciężkich czasów“, na które Europa od czasu wojny bałkańskiej narzekać się nauczyła. Charakteryzuje nas wszystkich obawa ryzyka większego zakupu towaru, który „lada miesiąc, z chwilą zakończenia wojny w cenie znacznie spaść powinien“. Zaopatrują się wszystkie fabryki w artykuły codziennego użytku raczej w obawie, by przed końcem wojny ich nie zabrakło, niż w przewidywaniu dalszych podwyżek cen.

Tego błędu (piszemy to w roku 1919) niezupełnie ustrzegła się, na równi z innymi, tutejsza gazownia. Postępowała może o tyle śmielej w okresie tych lat 4, że bądź co bądź znaczne zapasy w swoich magazynach posiadała. Z biegiem jednak czasu, z biegiem coraz bardziej zmniejszającego się personelu technicznego i buchalteryjnego, a coraz większych ograniczeń, utrudnień i formalności, a raz po raz nadlatujących jaskółek pokojowych, weszła w nowo powstałą Polskę nie z takimi zapasami materiałów, jakieby jeszcze nagromadzić się dało. W każdym razie stan jest o wiele lepszy, niż w innych przedsiębiorstwach fabrycznych.

Cała energia zakupu skierowaną była w kierunku węgla. Nie wiele, bo zaledwie parę gazowni w Austrii nie wstrzymało ruchu fabrykacji, a to dla braku węgla. Do tych, w pierwszym rzędzie, należy krakowska gazownia. Ilejazd, telegramów, listów i różnych zabiegów należało czynić, aby wyjść z tych trudności zwycięzko, ten to pojmie, kto, jak my, równie wielki zakład gazowy potrafił nietylko utrzymać w ruchu, lecz zakończyć rok administracyjny pokaźnym zapasem węgla na czarną godzinę.

W uzyskaniu oleju błękitnego do nawęglania gazu wodnego były jednak już nie do pokonania zakazy, tak, iż gaz ten był prawie rok cały nie karburyzowany. Z tego powodu był słaby, źle się świecił i coraz większa ilość konsumentów świetlnych odpadać od czasu wojny poczęła.

Mimo to konsumpcya stale rosła i przekroczyła sprawność zdawna już wyzyskanego zupełnie zakładu. To też przez cały okres zimowy dopływ gazu do miasta bywał parę godzin dziennie wstrzymywany — i stan ten stał się chronicznym dla Krakowa, aż do czasu radykalnej zmiany, t. j. budowy nowej, drugiej gazowni.

W okresie sprawozdawczym zabieranie personelu męskiego do wojska doszło do kulminacyjnej wysokości. Nie było możliwości wyszkolić robotników, bo co parę miesięcy świeża branka przerzedzała i tak już nieliczny personal męski.

Próbowaliśmy brać ludzi z dawnego zaboru rosyjskiego. Wobec jednak trudności w aprowizacji, robotnik ten okazał się za drogi, a pod względem wydajności pracy mniej odpowiedni. Z jeńcami rosyjskimi, których mieliśmy ponad 50, było coraz trudniej pracować. Powiew rewolucyi rosyjskiej docierał coraz silniej do tej gromady głośnej, żarłocznej a leniwej. Z wiosną roku 1918 poczęli coraz częściej gromadnie wstrzymywać się od pracy, lub z różnem szczęściem zbiegać, a zawsze jak który powrócił, to bez butów i koszuli, tych cennych części garderoby.

Poczęliśmy starać się o jeńców włoskich, których z wielkimi trudnościami kilkunastu uzyskaliśmy. Początkowo wygłodzeni, zbiedzeni, nie przedstawiali dodatniego materiału roboczego, po paru już jednak tygodniach okazali się robotnikami pierwszorzędnymi.

Ta resztką naszych starych robotników, jaka jeszcze w zakładzie pozostała, nie była już w stanie poddać zadaniu. Zima r. 1917/18 groziła ogromnymi trudnościami dla braku odpowiedniego robotnika.

W sam czas, bo z końcem listopada 1917 r. wykończyliśmy poważną inwestycję mechanicznego ładowania węgla i transportu koksu.

Z tą chwilą stosunki poprawiać się poczęły, a z każdym tygodniem widoczniejszym było, jak nieodzownie konieczną jest ta inwestycja i jak ogromnie rentowną się staje. Kupiona po cenie o 15—20% droższej od przedwojennej, zamortyzuje się oszczędnością na robotniku i lepszym wynikiem koksu najdalej w 1½ roku.

Rok 1917 zabrał nam do wojska dalszych dwóch pracowników technicznych. Dotychczasowy kierownik wojskowy, a inżynier zakładu, inż. Edward Mianowski, został powołany do Włoch do oddziału inżynierskiego. Miejsce jego zajął Czech, a potem Niemiec. Stosunki jednak złe nie były, t. zn. nie czynili oni nam trudności, a to już bardzo wiele, bo pomódz wogóle nie mogli. Drugim powołanym do marynarki był inż. Tadeusz Polaczek. Tak więc gazownia prawie równocześnie ogołoconą została aż z dwóch sił technicznych.

Żywienie jeńców wymagało prowadzenia kuchni i funkcjonowania bez zarzutu aprowizacji.

Dział ten rozrósł się na poważny aparat, zatrudniający kierownika konsumu, 2 siły biurowe i parę dziewcząt do pomocy. Konsum zaopatruje ogół pracowników we wszystkie artykuły codziennego użytku, działa sprawnie i posiada towaru pod dostatkiem.

Warsztat szewski, zatrudniający 6 szewców, szyje i naprawia obuwie dla naszych funkcjonariuszy i ich rodzin. Oszukańcze manipulacje jeńców rosyjskich z obuwem kosztowały nas jednak dużo, przyczem dodać należy, że każdy świeży jeniec przydzielany bywał w najgorszych butach, a z reguły każdy powracający z ucieczki, wracał bądź boso, bądź w innych podartych chodakach.

Rok sprawozdawczy jest pierwszym rokiem, w którym wybitnie zauważyć już można znaczne pogorszenie wszystkich gatunków dostarczonego nam węgla. Nieplukany, niesortowany, z dużą nieraz zawartością kamienia i łupku, dawać musiał o wiele gorsze wyniki tak pod względem gazu, jak i smoły. Jedynie rezultaty koksowe są za rok sprawozdawczy o wiele lepsze, a tutejszej gazowni dotąd nieznane. Przyczyna tkwi w prowadzeniu mechanicznego transportu koksu. Oszczędność na mniejszej ilości personelu, a zysk na lepszych wynikach z koksu, są bardzo poważne.

Wzrastająca drożyzna zmusiła gazownię do dalszej wyżki cen za dostarczony gaz. Podajemy dla ilustracyi zestawienie cen od czasów przedwojennych:

	Światło	Gaz mieszany	Gotowanie	Motory
do roku 1912	24	—	16	14
od roku 1912	26	—	18	16
od 1 maja 1917 r.	26	23	20	18
od 1 stycznia 1918 r.	—	30	—	20

W znacznie wyższej progresyi podnosiła się cena koksu, natomiast tak smoła, jak amoniak, zajęte przez państwo i prawie wyłącznie na cele wojny zużywane, sprzedawane być musiały po oznaczonych z góry, bardzo niskich cenach.

Rok sprawozdawczy charakteryzuje:

1) Zabieganie o aprowizacyę i na wszelki sposób gromadzenie niewielkich zresztą zapasów.

2) Zabieganie o dostawę węgla.

Z obu tych zadań wyszliśmy z zupełnem zwycięstwem.

1. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze:

L. p.	PRZEDMIOT	od 1/VII 1915 do 30/VI 1916	1916/1917	1917/1918
1	Gaz sprzedany do oświetlenia ulic . . . m ³	895.764	841.782	752 612
	„ „ prywatnym i publ. bud. „	4,946.067	6.036.360	6,580.410
	Własne spożycie „	120.049	127.558	124.366
	Strata gazu „	647.520	752.500	479.452
	Ogólne oddanie gazu „	6,609.400	7,758.200	7,936.840
2	Strata gazu w stosunku do oddania . .	9·8%	9·7%	6·04%
3	Wyrób gazu węglowego m ³	6,517.520	6,734.640	5,146.520
	„ „ wodnego „	89.960	1,020.740	2,796.220
	„ „ ogółem „	6,607.480	7,755.380	7,942.740
4	Węgla wygazowano kg	20,511.600	22,280.900	17,947 900
5	Koksu zużyto do wyrobu gazu wodnego „	66.900	810.650	2,579.480
6	Oleju „ „ „ „ „ „	31.358	129.584	55.413
7	Wyrób gazu węgl. ze 100 kg węgla . . m ³	31·77	30·22	28·67
8	„ „ wodn. ze 100 k \dot{z} koksu . . . „	134·46	125·91	108·40
9	Spożycie koksu na 100m ³ gazu wod. kg	74·36	79·41	92·25
10	„ „ oleju na 100m ³ gazu wod. „	34·85	—	—
11	Koks uzyskany ze 100 kg. węgla . . . „	71·23	70·92	74·88
12	Koksu na podpał retort zużyto . . . „	3,580.100	3,837.650	2,865.900
	„ „ „ „ na 100 kg węg. „	17·45	17·22	15·97
	„ „ „ „ na 100 m ³ gazu „	54·93	56·98	55·69
13	Smoly uzyskano ze 100 kg węgla . . . „	4·68	4·23	3·82
14	Wody amoniakalnej ze 100 kg węgla . „	13·77	10·41	10·25
15	Amoniak 24% uzyskano ze 100 kg węgla „	0·60	0·56	0·46

2. Ogólne oddanie gazu za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918 rozdziela się:

ODBIORCY	Oddanie w m ³		‰ oddania	W porównaniu do zeszłego roku, t. j. 1916/1917	
	pojedynczo	razem		m ³	‰
	1) Gaz do oświetlenia, gotowania i t. d.				
a) ulice (oświetlenie) . . .	752.612	752.612	9.47	— 89.170	— 10.59
b) budynki gminne . . .	107.660		1.36	— 43.753	— 28.90
c) gaz sprzedany . . .	5,945.254		74.91	+ 695.751	+ 13.25
d) koleje (oświetlenie) . . .	355.012	6,407.926	4.47	— 65.160	— 15.51
2) Gaz do motorów . . .	172.484	172.484	2.17	— 42.788	— 19.88
3) Własne spożycie . . .	124.366		1.58	— 3.192	— 2.50
4) Strata gazu . . .	479.452	603.818	6.04	— 273.048	— 56.93
Razem . . .		7,936.840	100.—	+ 178.640	+ 2.30

3.

	W procentach do rocznego oddania		Z a c z a s	
	1916/17	1917/18	od 1/VII 1916 do 30/VI 1917	
			od 1/VII 1916 do 30/VI 1917	od 1/VII 1917 do 30/VI 1918
Największe oddanie gazu było dnia . . .			1/II 1917	13/XII 1917
i wynosiło . . .	0.38‰	0.36‰	29.980 m ³	28.680 m ³
Najmniejsze oddanie gazu było dnia . . .			30/VII 1916	16/VII 1917
i wynosiło . . .	0.16‰	0.19‰	11.080 m ³	14.780 m ³
Największy wyrób gazu był dnia . . .			26/I 1917	16/XI 1917
i wynosił . . .	0.39‰	0.37‰	30.640 m ³	29.960 m ³
Przeciętne oddanie gazu dzienne wynosiło . . .	0.276‰	0.274‰	21.255 m ³	21.745 m ³

4. Objętość zbiorników:

Zbiornik I. raz teleskopowany	3.200 m ³
Zbiornik II. „ „	4.000 „
Zbiornik III. „ „	10.000 „
Ogólna objętość	17.200 m ³

5. Piece i retorty.

Piece półgeneratorowe Hasse-Vacherot:

1 piec o 3 retortach = 3 retorty

6 pieców o 8 retortach = 48 „

Piece półgeneratorowe Didier:

5 pieców o 8 retortach = 40 „

Piece generatorowe Didier:

2 piece o 9 retortach = 18 „

Razem 14 pieców o 109 retortach.

Wymiar retort 523×366 m/m w przekroju i 3.000 m/m długości.

6. Gaz wodny:

Dwa agregaty, każdy o sprawności 6.000 m^3 w 24 godzinach.

7. Gazomierze.

Stan 1 lipca 1917.

Stan 30 czerwca 1918.

Ilość póm. gazomierza	U konsumentów	W magazynie	Własność		Razem	Przybyło u konsumentów	Ubyło u konsumentów	Efekt końcowy
			Gazowi	Konsum.				
3	4143	225	4243	125	4368	418	—	—
5	1672	164	1741	95	1836	284	—	—
10	3029	395	3334	90	3424	231	—	—
20	373	206	530	49	579	88	—	—
30	75	14	67	22	89	4	—	—
50	51	7	42	16	58	3	—	—
60	22	5	20	7	27	3	—	—
80	26	3	16	13	29	—	—	—
100	26	1	13	14	27	3	—	—
150	6	1	4	3	7	1	—	—
200	8	—	1	7	8	2	—	—
300	6	—	—	6	6	—	—	—
400	1	—	—	1	1	—	—	—
500	1	—	—	1	1	—	—	—
Razem	9439	1021	10011	449	10460	1037	—	1037

Ilość póm. gazomierza	U konsumentów	W magazynie	Własność		Razem	Przybyło u konsumentów	Ubyło u konsumentów	Efekt końcowy
			Gazowi	Konsum.				
3	4228	283	4387	124	4511	85	—	—
5	1778	148	1831	95	1926	106	—	—
10	3132	332	3374	90	3464	103	—	—
20	406	206	563	49	612	33	—	—
30	73	17	68	22	90	—	2	—
50	47	12	43	16	59	—	4	—
60	24	5	22	7	29	2	—	—
80	26	5	18	13	31	—	—	—
100	24	6	16	14	30	—	2	—
150	6	1	3	4	7	—	—	—
200	8	—	—	8	8	—	—	—
300	6	—	—	6	6	—	—	—
400	1	—	—	1	1	—	—	—
500	1	—	—	1	1	—	—	—
Razem	9760	1015	10325	450	10775	329	8	321

Na dniu 30 czerwca 1918 stało u konsumentów 9760 (9439^{*)}) gazomierzy na łączną liczbę 76.674 (73.689) płomieni normalnych.

W okresie sprawozdawczym **przybyło** zatem 321 (1037) gazomierzy o łącznej ilości 2135 (7194) płomieni normalnych.

Przez te 9760 (9439) gazomierzy oddano konsumentom 6,754.776 m³ (6,163.918), przeto przez jeden gazomierz oddano przeciętnie 692 m³ (653).

Ilość wszystkich gazomierzy odpowiada 76.674 (73.689) płomieniom, przeto na 1 płomień wynosi konsumpcja gazu, wraz z własnym spożyciem 88,1 m³ (83,7).

^{*)} Cyfry w nawiasach odnoszą się do poprzedniego roku.

8. Sieć rur 30 czerwca 1918 r.

Średnica m/m	Stan 30/VI 1917 w metrach	Przybyło do 30/VI 1918 w metrach	Ubyło do 30/VI 1918 w metrach	Stan 30/VI 1918 w metrach
500	1.589·—	—	—	1.589·—
400	677·—	—	—	677·—
350	191·—	—	—	191·—
300	2.861·70	—	—	2.861·70
250	665·80	—	—	665·80
225	1.219·—	—	—	1.219·—
200	5.242·15	—	—	5.242·15
175	223·90	—	—	223·90
150	2.941·42	—	—	2.941·42
150 Mannesm.	556·83	—	—	556·83 Mannesm.
125 "	315·20	—	—	315·20 "
125	5.512·20	20·—	—	5.532·20
100	13.296·87	—	—	13.296·87
100 Mannesm.	280·23	—	—	280·23 Mannesm.
80 "	702·—	—	—	702·— "
80	16.569·45	—	—	16.569·45
75	323·—	—	—	323·—
70	9.855·20	275·80	—	10.131·—
70 Mannesm.	203·25	—	—	203·25 Mannesm.
65	46·—	—	—	46·—
60	16.667·50	175·55	—	16.843·05
60 Mannesm.	19·—	—	—	19·— Mannesm.
50 "	220·80	—	—	220·80 "
50	13.897·55	67·05	—	13.964·60
40	21.992·36	119·35	—	22.111·71
40 Mannesm.	774·69	—	—	774·69 Mannesm.
35 i inne	10.832·55	—	52·—	10.780·55 i inne
mb	127.675·65	657·75	52·—	128.281·40

Zestawienie.

Za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918 ułożono

pod brukiem	= mb.	529·45
wyjęto	= „	52—
ułożono	= mb.	477·45
pod szosą	= „	128·30
razem	= mb.	605·75
Stan z 30/VI 1917	= „	127.675·65
Stan z 30/VI 1918	= mb.	<u>128.281·40</u>

Pod szosą:

74.903·65 mb.
128·30 „
—
<u>75·031·95 mb.</u>

Stan z 30/VI 1917
Ułożono do 30/VI 1918
Wyjęto
Razem ułożono

Pod brukiem:

52·772— mb.
529·45
<u>52— 477·45 „</u>
53,249·45 mb.

pod szosą	mb.	75.031·95
„ brukiem	„	<u>53.249·45</u>
Razem mb.		<u>128.281·40</u>

Wyniki techniczne

za czas od 1 lipca 1917 do 30 czerwca 1918 r.

Oddanie gazu za czas od 1 lipca 1917 do 30 czerwca 1918 r. wynosiło 7,936.840 m³ (7,758.200 m³), w czym było gazu węglowego 5,146.520 m³ (6,734.640 m³), a gazu wodnego 2,796.220 m³ (1,020.740 m³).

W stosunku do roku 1916/1917 zwiększyło się oddanie gazu o 178.640 m³, co stanowi przyrost 2·30%.

Główne działy konsumpcji gazu, ze względu na jego zastosowanie, przedstawiają się w stosunku do ogólnego oddania i do wyników roku 1916/1917, jak następuje:

Porównawcze zestawienie

za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918, w porównaniu za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917.

	1916/1917	1917/1918	%	w porównaniu z r. 1916/17		Uwaga
				m ³	w %	
Oświetlenie ulic . .	841.782	752.612	9·47	— 89.170	— 10·59	
Gaz sprzedany . .	5,821.088	6,407.926	80·74	+ 586.838	+ 10·08	
„ do motorów . .	215.272	172.484	2·17	— 42.788	— 19·88	
Własnespotrzebowanie	127.558	124.366	1·58	— 3.192	— 2·50	
Strata gazu	752.500	479.452	6·04	— 273.048	— 56·93	
Razem	7,758.200	7,936.840	100—	+ 178.640	+ 2·30	

Strata gazu za okres sprawozdawczy wynosi 479.452 m³ (752.500 m³), co stanowi 6·04% (9·7%).

Wyrób gazu wynosił: 7,942.740 m³ (7,755.380 m³), w czym gazu wodnego 2,796.220 m³ (1,020.740 m³).

Koksu uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 74·88 kg (70·92).

Smoły uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 3·82 kg (4·23).

Amoniak z gęszczonego, technicznie czystego, uzyskano ze 100 kg wygazowanego węgla 0·46 kg (0·56).

Zestawienie latarni.

Latarnie	Ilość palników	Stan 30 czerwca 1917 r.	Stan 30 czerwca 1918 r.	Przybyło	Ubyło
Latarnie z palnikami Auera	1	1153	1153	—	—
” ” ”	2	379	379	—	—
” ” odwrotnymi	1	2	2	—	—
” ” ”	2	117	117	—	—
” ” ”	3	4	4	—	—
” ” ”	4	8	8	—	—
” z gazem ściśnionym	2	16	16	—	—
” ” ”	3	2	2	—	—
” z palnikami intensywnymi	1	21	21	—	—
” ” ”	2	29	29	—	—
” ” ”	3	2	2	—	—
Razem		1733	1733	—	—
Latarni w r. 1917/18 nie przybyło.					

Wyrób i oddanie gazu

za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918 w porównaniu za czas od 1/VII 1916 do 30/VI 1917.

Wyrób gazu w r. 1916/17 wynosił	7,755.380 m ³
„ „ w r. 1917/18 „	<u>7,942.740 m³</u>
Zatem w r. 1917/18 wyrobiono więcej o	187.360 m ³
Oddanie gazu wynosiło w r. 1916/17	7,758.200 m ³
„ „ „ w r. 1917/18	<u>7,936.840 m³</u>
Zatem w r. 1917/18 oddano więcej o	178.640 m ³
co stanowi przybytek o 2·30%.	

Oddanie gazu

za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918, w porównaniu za tenże sam czas roku poprzedniego (1916/1917).

Miesiąc	Oddanie gazu w m ³ w 1916/1917 t. j. od 1/VII 1916 do 30/VI 1917	Oddanie gazu w m ³ w 1917/1918 t. j. od 1/VII 1917 do 30/VI 1918	Procent oddania rocznego	W porównaniu z rokiem 1916/1917	
				w m ³	w %
Lipiec	397.040	518.250	6·53	+ 121.210	+ 30·53
Sierpień	414.660	559.310	7·05	+ 144.650	+ 34·88
Wrzesień	480.130	645.310	8·13	+ 165.180	+ 34·40
Październik	658.140	789.420	9·95	+ 131.280	+ 19·95
Listopad	765.600	806.290	10·16	+ 40.690	+ 5·31
Grudzień	837.210	807.800	10·17	— 29.410	— 3·51
Styczeń	854.530	781.460	9·85	— 73.070	— 8·55
Luty	758.770	634.150	7·99	— 124.620	— 16·42
Marzec	810.020	671.900	8·46	— 138.120	— 17·05
Kwiecień	693.580	596.610	7·52	— 96.970	— 13·98
Maj	572.200	575.410	7·25	+ 3.210	+ 0·56
Czerwiec	516.320	550.930	6·94	+ 34.610	+ 6·70
Razem	7.758.200	7.936.840	100—	+ 178.640	+ 2·30

Tabela porównawcza
największego i najmniejszego oddania gazu w poszczególnych miesiącach
roku 1917/1918.

Miesiąc	Oddanie gazu w 24 godz.			Różnica między największym a najmniejszym oddaniem m ³
	Maximum m ³	Minimum m ³	Średnio m ³	
Lipiec	18.340	14.780	16.718	3.560
Sierpień	19.970	16.080	18.042	3.890
Wrzesień	24.890	17.640	21.510	7.250
Październik	28.220	21.820	25.465	6.400
Listopad	23.330	21.680	26.876	1.650
Grudzień	28.680	21.640	26.058	7.040
Styczeń	27.420	21.960	25.208	5.460
Luty	25.220	18.280	22.648	6.940
Marzec	25.040	16.880	21.674	8.160
Kwiecień	21.760	17.390	19.887	4.370
Maj	21.370	15.850	18.562	5.520
Czerwiec	21.210	16.020	18.384	5.190
Rok 1917/18	28.680	14.780	21.744	13.900
„ 1916/17	29.980	11.080	18.108	18.900
„ 1915/16	29.030	9.070	18.058	19.960
„ 1914/15	29.700	8.440	15.302	14.260
„ 1913	30.400	10.590	19.312	19.810

Rezultaty ruchu.

W roku 1917/1918, to jest za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918
wygazowano węgla 17,947.900 kg.

W tem było węgla z zagłębia Ostrawsko-Karwińskiego	9,314.600 „
Węgla górno-śląsk. z kopalni Dubeńsko	4,605.600 kg
„ „ „ Florentyna	731.400 „
„ „ „ Luiza	429.100 „
„ „ „ Brandenburg	1,798.700 „
„ „ „ Concordia	526.100 „
„ „ „ różnego pruskiego	542.400 „
	8,633.300 „
Razem	17,947.900 kg.

Wyrób gazu węglowego wynosił 5,146.520 m³, (6,734.640), przeto ze 100 kg
węgla 28·67 m³ (30·22).

Ilość dni retortowych w roku 1917/1918 wynosiła: 31.261 (30.495).

Ilość ładunków retortowych wynosiła:

Lipiec	13.958	(9.060)
Sierpień	14.310	(9.941)
Wrzesień	15.412	(11.412)
Październik	16.425	(15.591)
Listopad	16.750	(17.922)
Grudzień	18.413	(19.987)
Styczeń	18.253	(19.532)
Luty	14.778	(16.774)
Marzec	14.554	(19.621)
Kwiecień	11.133	(17.914)
Maj	10.372	(17.726)
Czerwiec	7.545	(12.582)
Razem	171.903	(188.062)

Gdy ilość ładunków w r. 1917/18 wynosiła 171.903 (188.062), a ilość wygazowanego
węgla 17,947.900 kg (22,280.900), przeto 1 ładunek retortowy wynosił 104·41 kg (118·48).

Jedna szarża jednej retorty wydała średnio 29·94 m³ (35·81).

Ilość dni retortowych wynosiła 31.261 (30.495), przeto wydajność jednej retorty
na dobę wynosi 164·64 m³ (220·84).

Koksu zużyto na podpał retort 2,865.900 kg, przeto na 100 kg wygazowanego
węgla 15·97 kg (17·82), a na 100 m³ otrzymanego gazu 55·69 kg (56·98).

W czasie największego oddania gazu w dniu 1 lutego 1918 były w ruchu:

1.	1 piec	Hasse-Vascherot	o 3 retortach	=	3 retorty
	6 pieców	„ „	o 8 „	=	48 „
	5 „	Didier	o 8 „	=	40 „
	2 „	Didier pełnoger.	o 9 „	=	18 „
					<hr/>
					= 109 retort.

Ponieważ posiadamy 109 retort, zatem pracowano bez żadnej rezerwy.

2. Bateria gazu wodnego, o sprawności 6000 m³ w 24 godzinach, wyzyskana do 66·6⁰/₀.

Wyniki gospodarcze

za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918 r.

Zyski.

Rok administracyjny 1917/18, będący dalej pod znakiem wojny światowej i wciąż wzrastającej drożyzny nie mógł wykazać lepszych wyników gospodarczych od swego poprzednika; mimo to dał prawie takie same rezultaty, jak rok ubiegły.

Gaz. Skutkiem podwyższenia się konsumpcji o 590.858 m³ i podwyżki ceny gazu od 1 stycznia 1918 r. dał lepszy wynik od preliminowanego o K 599.273.—, opuszczając halerze.

Koks. Dał lepszy wynik od spodziewanego o K 241.930.— skutkiem osiągnięcia wyższej ceny sprzedażnej. Cena przeciętna, netto, wynosiła K 83·10 za tonę.

Smoła. Przeciętna cena sprzedażna po potrąceniu wydatków, t. j. netto, wynosiła K 10·14 za 100 kg. Lepszy wynik o K 3.345.— od preliminowanego jest uzasadniony większą ilością sprzedanego smołowca.

Amoniak. Dał wyższy wynik od budżetowanego o K 9.887.— z powodu wytworzenia większej ilości tego produktu i oszczędności paliwa pod kotłem.

Gazomierze. Prawie równy wynik w porównaniu z rokiem ubiegłym.

Przybory gazowe. Na bezpośredni zysk z tego rachunku w zasadzie nie reflektuje się. Właściwy dochód z przyborów gazowych mieści się w zyskach na gazie, oddawanym przez te przybory. Bezpośrednią nadwyżkę zysku, wynoszącą K 5.456.— więcej, niż preliminowano, przelano na rachunek magazynu, jako kompensatę z tytułu kosztów administracji, poniesionych przez magazyn.

Skonto. Oszczędność K 1.994.— z powodu płacenia faktur towarowych za gotówkę.

Ruchomości. Dochód nadzwyczajny K 700.— z tytułu sprzedanej zniszczonej i już zamortyzowanej maszyny do pisania.

Odsetki. Dochód K 1.916.— głównie od zaciągniętej a nie podjętej zaraz pożyczki inwestycyjnej.

Straty.

Węgle gazowe. Wydatek na kupno węgla utrzymał się prawie w tej samej wysokości, co roku ubiegłego, a był niższym od preliminowanego o K 278.362.— z tego powodu, że nie można było nabyć węgla w większej ilości, na zapas, wskutek najrozmaitszych ograniczeń.

Materyał do wyrobu gazu wodnego. Przekroczenie budżetu o K 110.281.— z powodu podrożenia materyału.

Podpał retort. Wydatek wyższy od preliminowanego o K 28.157.— wskutek zużycia większej ilości koksu i podniesionej produkcji gazu.

Utrzymanie pieców, utrzymanie maszyn, naprawy, materiał czyszczący, koszta ruchu. Przekroczenie tak preliminarza, jakoteż i wyników roku ubiegłego z powodu znacznego podrożenia kosztów robocizny i materiałów.

Wypłata robotników od wyrobu gazu. Skutkiem podwyższenia płac robotników wydatek na tym jedynie rachunku zwiększył się na razie o K 150.830.— w porównaniu do roku ubiegłego.

Płace urzędników, płace emerytów, wsparcia. Przewyższają znacznie wyniki roku poprzedniego i przekraczają preliminarz z powodu dodatków drożyznianych.

Obsługa oświetlenia publicznego. Wzrosła w porównaniu do roku ubiegłego o K 44.560.—.

Kasa miejska. Według preliminarza, miała Gmina otrzymać tytułem

czystego dochodu	K 52.525·81
otrzymała natomiast	„ 110.000·—
więcej o	K 57.474·19

Z innych wydatków, zasługujących tu na wymienienie, podaje się:

Za naprawę bruków	K 75.988·85
Na zarząd centralny	„ 33.044·—
Obsługa oświetlenia publicznego	„ 95.062·88
Naprawa latarń	„ 12.129·48
Bonifikacje	„ 21.315·79
Odsetki od K 418.000·—	„ 8.271·17
	<u>K 245.812·17</u>

Rk Strat i Zysków zamknięto nadwyżką K 43.858·73, którą przeniesiono na rok następny do wyrachowania.

Porównanie sald dłużników.

	Stan na dniu 1/I 1914 kor.	Stan na dniu 30/VI 1914 kor.	Stan na dniu 30/VI 1915 kor.	Stan na dniu 30/VI 1916 kor.	Stan na dniu 30/VI 1917 kor.	Stan na dniu 30/VI 1918 kor.
Za gaz	369.971·11	270.268·04	209.816·98	199.538·13	171.302·71	256.751·34
„ koks	51.150·81	35.038·04	22.689·13	26.545·85	22.088·84	81.339·72
„ smołę	20.344·03	6.669·83	8.646·69	2.263·60	1.053·08	4.059·46
„ amoniak	7.439·57	4.213·68	730·87	3.834·19	6.023·64	21.449·63
„ urzędzenia	138.858·83	110.382·02	92.116·23	83.575·23	52.554·25	45.321·96

Tablica porównawcza majątku Gazowni i dochodów z tejez.

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	18.003·33	167.361·98	164.199·70	2,424.627·65
1915/16	1,381.762·75	18.981·71	144.018·38	14.478·31	2,388.050·87
1916/17	1,456.090·43	74.327·68	144.293·48	39.023·09	2,369.183·09
1917/18	1,499.949·16	43.858·73	110.000—	373.920·53	3,355.912·24
				1,797.380·82	

Stan pożyczek i długów.

Rok	Wierzyciel:		
1904	Oester. Boden-Credit-Anstalt	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.	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

Rok	Wierzyciel:		
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
1915/16	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 759.358·96	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 628.521·57	
	Akcepta	„ 500.000·—	K 1,887.880·53
1916/17	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 736.545·26	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 621.511·08	
	Akcepta	„ 500.000·—	K 1,858.056·34
1917/18	Oesterr. Boden-Credit-Anst.	K 712.576·62	
	Oesterr. Boden-Credit-Anst. II	„ 320.245·53	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 614.192·87	
	Gal. Woj. Zakł. Kred. m. (—418.000) „	504.528·67	
	Akcepta	„ 200.000·—	K 2,351,543·69

Inż. Mieczysław Seifert.

Zestawienie inwestycji z roku 1917/18.

	K	K	K	K
1) Aparaty i maszyny.				
a) Urządzenia transportowe dla węgla i koksu:				
(Wieża węglowa, wieża koksowa, łamacz węgla)				
Ver. Maschinen-Fabriken		120.884 71		
Skoda-Werke, konstrukcja		2.277 50		
Przewoźne konstrukcji żel. i maszyn		130 56		
Remuneracja robotnikom Skoda Uderski, sklepienie na łamacz: cement i piasek		50 00		
Wapiennik miejski, szuter		2.000 00		
Reichert i Słomak, posadzka		200 00		
Wodociąg za drzewo		259 25		
Roboty ziemne		4.520 00		
		2 850 00	133.172 02	
b) Maszyna do ładowania pieców retortowych i wypychania koksu, oraz rynna Brouvera do transportu koksu:				
Berlin-Anhalt A. G.	93.955 39			} 277.500 10
mniej: skonto i różnica ceny	3.380 90	90.574 49		
Przewoźne i cło		89 37		
Cement i piasek		834 00		
Roboty ziemne		1.026 00	92.523 86	
		41.804 22		
c) Skrzynia do czyszczenia gazu				
Ruszt do tejże skrzyni		10.000 00	51.804 22	
2) Stacja elektryczna.				
Ustawienie transformatora i instalacja elektryczna				
Uderski za budkę transformtor.		10.091 77		
Elektrownia miejska		29.143 99		
Siemens-Schuckert, tabl. rozdziel.		1.679 00	40.914 76	
3) Dobudowa czyszczalni.				
Uderskiemu za budowę			25.231 67	
			343.646 53	
Nowa gazownia.				
Parcela od Warischów, Lwh. 243, 422		29.000 00		
Urząd podatkowy, należ. przenośna		1.274 00	30.274 00	
			373.920 53	

Odpisy amortyzacyjne

za czas od 1 lipca 1917 r. do 30 czerwca 1918 r.

	K	K
Budynki fabryczne.		
5 ⁰ / ₀ od K 204.820·23 części murowane	10.241·01	
5 ⁰ / ₀ „ „ 25.231·67 dobud. czyszcz. części muro- wane	1.261·58	11.502·59
Aparaty, maszyny i piece.		
8 ⁰ / ₀ od K 137.174·09 części żelazne	10.973·93	
5 ⁰ / ₀ „ „ 92.845·56 „ murowane i inne	4.642·28	
20 ⁰ / ₀ „ „ 225.698·88 urządz. transp.	45.139·17	
8 ⁰ / ₀ „ „ 51.804·22 nowa skrzynia	4.144·34	64.899·72
Fabryka gazu wodnego.		
5 ⁰ / ₀ od K 50.470·54 części murowane	2.523·53	
8 ⁰ / ₀ „ „ 95.761·46 „ żelazne	7.660·92	10.184·45
Stacya wodna.		
8 ⁰ / ₀ od K 22.788·12		1.823·05
Stacya elektryczna.		
20 ⁰ / ₀ od K 40.914·76		8.182·95
Zbiorniki gazu.		
3 ⁰ / ₀ od K 108.621·82 części murowane	3.258·65	
6 ⁰ / ₀ „ „ 141.519·54 „ żelazne	8.491·17	11.749·82
Sieć rur i latarń.		
3 ¹ / ₂ ⁰ / ₀ od K 878.367·59		30.742·86
Tor kolejowy.		
8 ⁰ / ₀ od K 23.176·01		1.854·08
Budynki administracyjne.		
2 ⁰ / ₀ od K 259 154·02		5.183·08
		146.122·60

Wyszczególnienie kosztów ogólnych

za czas od 1 lipca 1917 do 30 czerwca 1918.

1. Koszta biurowe	K	41.487-09
2. Telefony	„	1.059-87
3. Ogłoszenia i czasopisma	„	1.684-23
4. Wkładki do stowarzyszeń	„	1.031-40
5. Służba i różne roboty	„	9.663-09
6. Kolendy i datki	„	1.308-30
7. Podróże, tramwaje, dorożki, samochód	„	11.105-96
8. Wynagrodzenia dodatkowe (syndyk, lekarz)	„	1.398-65
9. Zarząd centralny	„	33.044—
10. Utrzymanie porządku	„	3.651-94
		<hr/>
		K 105.434-53
Strąca się czynsz z realności Gazowa 14	„	720—
		<hr/>
Razem	K	<u>104.714-53</u>

Rachunek Strat i Zysków za czas

Fol.	STRATY.	1916/17		1917/18			
		Budżet	Wynik	Budżet	Wynik		
96	Węgle gazowe	700.000	793.876	56	1,070.000	791.638	42
15	Materyały do wyr. gazu wodnego	24.500	73.762	74	92.000	202.281	43
20	Podpał retort	112.000	189.004	26	210.000	238.156	29
97	Utrzymanie pieców	33.000	44.623	36	37.000	103.534	97
119	Utrzymanie maszyn	12.500	13.764	14	12.800	64.508	55
116	Koszta ruchu	41.000	54.871	71	47.000	144.107	69
16	Materyał czyszczący	9.000	9.575	79	11.500	24.443	86
21	Wypłata robotnikom za wyrób gazu	70.000	120.387	50	83.000	271.121	96
73	Naprawy	119.000	134.189	28	127.000	261.591	96
28	Ruchomości	3.800	4.367	67	3.500	4.391	49
29	Płace urzędników	185.000	182.552	23	200.000	340.557	24
105	Koszta ogólne	109.000	152.154	79	116.000	104.714	53
78	Podatki i stemple	40.000	39.749	18	70.000	44.739	63
30	Płace emerytów	13.500	14.388	99	13.500	22.619	01
31	Wsparcia	13.000	21.124	49	16.500	29.942	55
110	Odbiorcy gazu	4.500	9.015	93	9.500	13.513	23
104	Odbiorcy koksu	450	450	79	500	1.659	99
—	Odbiorcy smoły	150	—	—	—	—	—
107	Odbiorcy urządzeń gazowych	2.000	2.766	—	4.500	2.385	37
108	Czynsze za gazomierze	1.500	687	62	1.000	615	45
37	Utrzymanie urządzeń gazowych	11.500	20.260	76	14.300	37.733	67
38	Wynajęte urządzenia gazowe	—	104	84	—	32	—
41	Dyskont	35.000	57.368	36	63.700	39.117	53
40	Odsetki od pożyczek amortyzacyjnych	63.166	63.979	42	63.374	86.530	14
98	Obsługa oświatl. publ.	50.500	55.495	46	55.000	95.062	88
86	Magazyn	—	14.051	32	—	2.888	43
413	Odpisy amortyzacyjne	93.487	87.394	56	104.300	146.122	60
—	Odsetki	5.000	3.394	73	—	—	—
101 121 87	Apro wizacja	—	3.898	37	—	22.920	43
122	Koszta ubez p. i dotacyi na fundusz emer.	—	—	—	—	77.995	23
58	Kasa miejska	51.845	144.293	48	52.525	110.000	—
1	Rezerwa	—	74.327	68	—	43.858	73
	K	1,804.400	2,385.882	02	2,478.500	3,328.885	26

Kraków, dnia

Inż. Mieczysław Seifert
dyrektor,

od 1 lipca 1917 do 30 czerwca 1918.

Fol.	ZYSKI.	1916/17		1917/18			
		Budżet	Wynik	Budżet	Wynik		
115	Gaz	1.225.900	1.525.946	45	1.516.000	2.115.273	83
90	Koks	443.500	705.629	64	817.000	1.058.930	69
102	Smoła	82.000	97.168	37	99.000	102.345	94
92	Amoniak	41.500	42.839	92	30.000	39.887	45
89	Gazomierze	10.000	7.180	32	10.000	7.836	26
—	Przybory gazowe	500	2.460	75	5.500	—	—
75	Skonto	—	3.194	24	—	1.994	88
—	Ażjo	1.000	1.462	33	1.000	—	—
28	Ruchomości	—	—	—	—	700	—
77	Odsetki	—	—	—	—	1.916	21
	K	1,804.400	2,385.882	02	2,478.500	3,328.885	26

7 maja 1918.

Floryan Mikulski
rachmistrz.

Bilans Krakowskiej Gazowni miejskiej

STAN CZYNNY.

Fol.		K	h
4-13	Gazownia miejska	2.348.804	22
96	Węgle gazowe	360.781	67
97	Utrzymanie pieców	10.640	65
119	Utrzymanie maszyn	3.256	03
116	Koszta ruchu	26.660	43
16	Materyał czyszczący	7.228	98
28	Ruchomości	20.659	58
105	Koszta ogólne	11.078	20
115	Gaz	4.884	—
90	Koks	13.700	65
102	Smoła	14.020	70
92	Amoniak	8.339	72
91	Zaprzęgi	10.931	—
86	Magazyn	226.188	83
89	Gazomierze	254.034	42
94	Sklep	12.151	36
110	Odbiorcy gazu	256.751	34
104	Odbiorcy koksu	81.339	72
111	Odbiorcy smoły	4.059	46
112	Odbiorcy amoniaku	21.449	63
107	Odbiorcy urządzeń gazowych	45.321	96
108	Czynsze za gazomierze	11.693	61
38	Wynajęte urządzenia gazowe	373	33
98	Obsługa oświetlenia publicznego	1.065	96
58	Kasa miejska	100.510	85
123	Kasa miejska Rk GMWZK	418.000	—
95	Przybory gazowe	54.816	97
43	Kasa	63.608	29
44	P. K. O., Wiedeń	56.750	04
133	Walory	93.747	45
48	Depozyty w kasie miejskiej	161.475	61
45	Filia Banku Krajowego, tu	4.728	—
114	Realność Lh. 470/VIII	79.226	—
109	Elektrownia miejska	56.922	11
103	Oświetlenie naftowe	7.838	25
60	Kaucyje własne	3.012	50
54	Rachunek przenośny (odzieżowy)	48.216	63
49	Zaliczki	12.633	07
61	Samochód	4.787	97
101	Aprowizacja: Konsum	K 307.743 05	
121	Pracownia szewska	„ 44.429 16	
		<u>5.273.861</u>	<u>40</u>

Kraków, dnia

Inż. *Mieczysław Seifert*
dyrektor.

z dniem 30 czerwca 1918 r.

STAN BIERNY.

Fol.		K	h
63	Oester. Boden-Credit-Anstalt, Wiedeń	712.576	62
120	Oesterr. Bod.-Cred.-Anst., Wiedeń II.	320.245	53
64	Bank krajowy, Lwów	614.192	87
106	Galic. Wojenny Zakład Kredytowy miejski	922.528	67
72	Akcepty	200.000	—
65	Bank krajowy, Lwów — Rk realności L. 470/VIII	19.693	52
46	Filia Banku Przemysłowego, tu	191.929	26
99	Różni (dostawcy)	205.921	84
71	Dostawcy węgla	143.800	41
10	Depozyty	119	82
118	Kaucyje	137.808	55
68	Kasa chorych	15.810	26
67	Fundusz zaopatrzenia robotników	58.264	11
66	Fundusz emerytalny	231.020	78
1	Czysty majątek	1.499.949	16
		<u>5.273.861</u>	<u>40</u>

maja 1919 r.

Floryan Mikulski
rachmistrz.

Sprawozdanie Komisji rewizyjnej o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za czas od 1 lipca 1917 do 30 czerwca 1918 r.

przyjęte do zatwierdzającej wiadomości przez Komisję gazowo-elektryczną, działającą w imieniu Rady miasta na posiedzeniu w dniu 27 czerwca 1919 r.

Komisja rewizyjna, delegowana do sprawdzenia zamknięcia rachunków Gazowni miejskiej za czas od 1 lipca 1917 r. do 30 czerwca 1918 r., dokonała tej czynności przy współudziale przedstawicieli miejskiej Izby obrachunkowej, pp. dyrektora Krzyżanowskiego i radcy Duszyńskiego w dniach 23, 28 maja, oraz w dniach 12 i 13 czerwca 1919 r. z następującym wynikiem:

Komisja rewizyjna, uwzględniając systematyczną rewizję ksiąg i dowodów kasowych i obrachunkowych, przez radcę MIO. p. Duszyńskiego, stwierdziła przy szczegółowym badaniu bilansu i wykazu strat i zysków na podstawie księgi głównej i dowodów bilansowych, że wszystkie pozycje zamknięcia są zgodne z księgą główną, dotyczące rachunki zamykają, a nadwyżkę dochodów za rok sprawozdawczy w kwocie K 43.858.73, którą przeniesiono do wyrachowania na rok następny, znajduje jako zupełnie uzasadnioną.

Przy skontrze kasy gazowni miejskiej, przeprowadzonym w dniu 12 czerwca 1919 r. przed południem przez pp. radcę Duszyńskiego i rachmistrza MIO. Janikowskiego, tudzież przy szczegółowym badaniu stanu walorów w tymże samym dniu, znaleziono w gotówce kwotę K 136.112.87, zaś w walorach sumę K 156.370.43, stwierdzając zupełną zgodność z dziennikiem kasowym, względnie z księgą walorów.

Komisja rewizyjna badała ponadto na miejscu w magazynie zapasy towarów w sposób wrywkowy, a porównując je z wykazanymi ilościami w kartotece magazynowej nie natrafiła na różnice, któreby dawały powód do ujemnych wniosków. To samo dotyczy magazynu konsumu gazowni.

Komisja gazowo-elektryczna, działająca w imieniu Rady miasta, na posiedzeniu w dniu 27 czerwca 1919 r., po wysłuchaniu sprawozdania Komisji rewizyjnej, na podstawie dokonanej rewizji, z uwzględnieniem systematycznego badania dowodów kasowych przez radcę MIO. p. Maryana Duszyńskiego, na wniosek wiceprezydenta miasta, pana Sarego, uchwaliła:

„Przyjmuje się wnioski Komisji rewizyjnej i przyjmuje się do zatwierdzającej wiadomości zamknięcie rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za rok 1917/18 i udziela się Dyrekcyi Gazowni absolutorium z administracyi za okres sprawozdawczy“.

Kraków, dnia 27 czerwca 1919 r.

Jan Krzyżanowski
dyrektor miejskiej Izby obrachunkowej.

Maryan Duszyński
radca miejskiej Izby obrachunkowej.

Sprawozdawca:
Henryk Szatkowski
radca miejski.

