

ARCHIWUM
PAŃSTWOWE
w
KRAKOWIE

3053

1894

3053

Nie wyposycać na...

SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{go} Stycznia do 31^{go} Grudnia 1894 r.



M. Dąbrowski

W KRAKOWIE.
W DRUKARNI W. L. ANCZYCA I SPÓŁKI.
NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.
1895.

3053

4329

SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{go} Stycznia do 31^{go} Grudnia 1894 r.



KRAKÓW.
DRUK W. L. ANCZYCA I SPÓŁKI.
NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.

1895.

SPRAWOZDANIE GAZOWNI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE

za czas od 1 Stycznia do 31 Grudnia 1894 r.

I. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze.

Poz.	PRZEDMIOT	1892	1893	1894
1	Gaz sprzedany dla oświetlenia ulic m ³	641.536	669.611	710.301
	" " dla pryw. i bud. publ. "	1,517.889	1,677.278	1,880.715
	Razem... m ³	2,159.425	2,346.889	2,591.016
2	Wyrób gazu. m ³	2,342.170	2,537.890	2,775.070
3	Węgla wyprażono kg.	7,769.200	8,383.000	9,050.500
4	Gazu uzyskano ze 100 kg. węgla. m ³	30.15	30.27	30.66
5	Spotrzebowanie koksu do pod- pału retort. kg.	1,359.500	1,374.850	1,485 400
6	Spotrzeb. koksu na 100 kg. węgl. kg.	17.50	16.40	16.41
7	" " " 100 m ³ gazu. "	58.04	54.17	53.53
8	Siła światła przy kons. 170 l. na godzinę. świec	14.18	14.80	15.00
9	Cena węgla za 100 kg. na miej- scu przeciętnie. złr.	0.92 ⁵	0.91 ⁷	0.94
10	Licz. płomieni ulicznych w Krakowie	1.322	1.347	1.359
11	" " " w Podgórzu	49	50	50
12	" " " w Dębnikach	—	—	2
13	" " prywatn. w Krakowie, Podgórzu i Dębnikach ogółem. . . .	14.415	15.682	15.765
14	Strata gazu w odsetkach odbytu %	6.71	6.40	5.34
15	Przeciętna cena za sprzedany koks za 100 kg. złr.	0.81	0.69	0.79
16	Przeciętna cena za sprzedany smołowiec za 100 kg. "	2.94	2.14	2.39

Sprzedaż gazu. Ogólny przyrost odbytu gazu wynoszący 236.740 m³ t. j. 9.33%, należy do najwyższych w ubiegłym dziewięcioleciu (przeciętny roczny przyrost w tym okresie wynosił 201.640 m³ rocznie). Największy przyrost za r. 1894

wykazuje konsumpcya budynków publicznych 20.45% (głównie tu wpływa teatr); prywatny odbył podniósł się o 9.51%, a konsumpcya latarni publicznych o 5.93%, ta ostatnia nie tyle przez powiększenie liczby latarni, jak raczej skutkiem zaprowadzenia licznych lamp i palników intensywnych.

Wynik ten jest tem więcej uderzającym, że wszystkie gazownie wykazują w roku ubiegłym ubytek konsumpcji, lub przyrost nieznaczny skutkiem konkurencji elektryczności, jakoteż rozpowszechniania się światła Auera. — U nas światło Auera teraz dopiero wchodzić poczyna w szersze użycie, co wpłynie ujemnie na dalszy wzrost konsumpcji i już w r. 1895 stanie się widocznym.

Strata gazu. Wynosiła w roku 1893 = 162.437 m³ t. j. 6.40%.

„ „ 1894 = 148.150 „ „ 5.34%.

Przeciętna z 9 lat wynosi 5.96%.

Wyrób gazu. Wyrobiono przeciętnie 30.66 m³ ze 100 kg. węgla, gdy w r. 1893 30.27 m³.
Przeciętna z 9 lat = 30.15 m³.

Siła światła. Najwyższa przeciętna miesięczna była 17.2 świec (w grudniu), najniższa 13.2 świec (w sierpniu). — Średnia z całego roku = 15.0 świec normalnych (w r. 1893 = 14.8 świec, — przeciętna z 9 lat 14.5). — Tę siłę światła miał zwykły uliczny płomień, konsumujący 170 litrów gazu na godzinę.

Podpał retort. Spalono przeciętnie 16.41 kg. koksu na wyprażenie 100 kg. węgla (w r. 1893 = 16.40 kg., — przeciętna z 9 lat 18.84%).

Ostatni piec 3-retortowy przebudowano na system generatorowo rusztowy, Hasse Vacherot, tak że obecnie wszystkie piece retortowe w gazowni są tego systemu.

II. Wyniki obrotu.

A. Przychody.

Sprzedaż gazu. W cenie gazu nie zaszła żadna zmiana; gaz dla prywatnych kosztował 10½ centa za metr sześcienny z rabatem ½ centa od 5.000 — 10.000 m³ rocznej konsumpcji, a 1 cent dla konsumpcji ponad 10.000 m³. — Wyplacono tytułem rabatu zlr. 2.615.25.

Dołączone zestawienie porównawcze z cenami w innych miastach monarchii dowodzi, że gaz w Krakowie należy do najtańszych, że niema więc powodu na razie do obniżania ceny takowego.

Publiczne instytucje płać zresztą 9 centów, a prywatni za gaz motorowy i do grzania 8 cent., teatr wyjątkowo 6 centów za m. sześcienny.

Sprzedaż koksu dała znacznie lepszy wynik z powodu podwyższenia ogólnego cen. Przeciętnie sprzedano 100 kg. koksu za 79 centów, gdy w roku 1893 tylko 69 centów uzyskano.

Sprzedaż smoły była również korzystniejszą. Uzyskano za 100 kg. w przecięciu zlr. 2.39, gdy w roku 1893 zlr. 2.14.

Wyrób amoniaku wydał w r. 1894 świetny wynik, po części skutkiem wyższej ceny (54 centy za 1 stopień i 100 kg. — w r. 1893, 48 centów), przeważnie jednak skutkiem zmiany metody fabrykacji, której wprowadzenie okazało się możliwem po wybudowaniu w r. 1893 wielkiego zbiornika smolnego. — Za sprzedany amoniak uzyskano zlr. 5.344.64 — gdy w r. 1883 zlr. 2.159.23, a w r. 1892 zlr. 2.376.91.

B. Wydatki.

Koszta napraw zwiększyły się znacznie z powodu teleskopowania gazometru I., przebudowania izby maszyn i wymiany rury w ulicy Straszewskiego; wszystkie bowiem wydatki z tytułu tych robót, nie wpływające na powiększenie wartości gazowni, obciążą Conto napraw.

Koszta fabryczne podniosły się proporcjonalnie do wzrostu zakładu.

Płace urzędników podniosły się o zlr. 674.92 z powodu mianowania jednego urzędnika etatowego.

Koszta ogólne zwiększyły się skutkiem wzrostu zakładu i wydatków spowodowanych epidemią (581 zlr. 15 ct.).

III. Ogólne uwagi.

Rok 1894 należał do najtrudniejszych ze względu na liczne w fabryce i w mieście wykonane roboty inwestycyjne. Gazometr stary, pojedynczy, Nr. I. zamieniono na teleskopowy zwiększając przez to o 1500 m³ objętość zapasu gazu. — Był to wydatek już dawno przewidziany, a który stał się koniecznym dla utrzymania w porze wieczornej potrzebnego ciśnienia. Za tą przebudową poszedł cały szereg robót z tem związanych, t. j. wymiana i powiększenie sieci rur gazometrycznych na placu i w izbie maszyn, wymiana szybrów głównych na większe, przyczem plan robót był tak prowadzony, aby przygotować miejsce na potrzebne w przyszłości aparaty, gazomierz fabryczny II-gi i regulator II-gi.

Oprócz tego ustawiono nową, leżącą maszynę parową 12-konną, w miejsce starej 4-konnej, II-gi ekshaustor, transmisye dano częścią nowe, a częścią takowe przerobiono. Roboty powyższe trwały całe lato i część jesieni a prócz montowania gazometru wykonane były we własnym zarządzie i według własnych planów.

W piecowni przebudowano jeden piec 8-retortowy (Nr. VII), a jeden piec 3-retortowy ze zwykłym paleniskiem zastąpiono nowym piecem 3-retortowym generatorem, systemu Hasse-Vacherot.

Nadto, zajęto resztę składu węgla obok piecowni celem powiększenia tejże w przyszłości i wymurowano filary i sklepienia oraz kanał ogniowy dla 3 pieców ośmioretortowych, z których jeden ma stanąć w roku 1895. Mimo tak różnorodnych robót i zmiany gazmistrza na wiosnę, wyniki ruchu fabrycznego są więcej niż zadowalniające, przewyższając znacznie przeciętne rezultaty z lat dziewięciu i wyróżniają się dodatnio od wyników ogłaszanych przez inne gazownie.

Inwestycje w mieście dokonane były również znaczne. Rurę główną 200-milimetrową okalającą planty położono w dalszym ciągu od ul. Grodzkiej przez Podzamcze i ul. Straszewskiego aż do ulicy Szewskiej. Taką samą rurę położono w ul. Lubicz aż do dworca kolejowego, dla którego po dokonaniem zwiększeniu stara rura 125-milimetrowa była niedostateczną.

Tym to korzystnym rezultatom ruchu, zwiększonej konsumpcji gazu, i nieco lepszym cenom ubocznych produktów zawdzięczać trzeba nader korzystny wynik zamknięcia rachunków za r. 1894, który w całej seryi lat 9-ciu jest najkorzystniejszym. Nie można tutaj zamilczeć, że do osiągnięcia tak dobrego skutku przyczynia się niemało porządny i wprawny personal fabryczny, który widząc dbałość o jego dobro ze strony Władz miejskich i mając sam pewien udział skromny w zyskach zakładu gminnego, pracuje z tem większą wiernością i przywiązaniem dla jego dobra.

Wprowadzanie wniosków na r. 1895 byłoby na razie przedwczesnem, zwłaszcza że na dalszy rozwój zakładu i techniki gazowej w ogólności wpływać poczynają coraz liczniejsze dodatnie i ujemne czynniki, których doniosłości obliczyć się nie da. — Zdaje się być jednak rzeczą pewną, że wzrost konsumpcji gazu będzie powstrzymanym tak u nas, jak i wszędzie przez szerokie rozpowszechnienie się światła Auera, dającego znaczną na gazie spalonym oszczędność; światło to, konkurujące zwycięzko ze światłem elektrycznem, zostanie zaprowadzonym w r. 1895 i na ulicach, mianowicie na razie w Rynku Głównym, ulicach św. Gertrudy i Kolejowej. Za tem idzie, że i większych robót inwestycyjnych w r. 1895 nie będzie. — Ceny węgla i produktów ubocznych prawdopodobnie znacznieniejszym zmianom nie ulegną.

Inwestycyj w r. 1894 wykonano za	złr. 32.592 ct. 50
„ w latach poprzednich za	„ 292.033 „ 41
Wartość gazowni zwiększyła się zatem w ciągu lat 9-ciu o . .	złr. 324.625 ct. 91

Kraków, 12 Lutego 1895.

Dyrektor:

M. Dąbrowski.

1. Liczba mieszkańców podług spisu z r. 1894:

wraz z załogą w Krakowie	78.183	mieszkańców
„ „ w Podgórzu (z r. 1891)	13.144	„

91327

2. Liczba domów w Krakowie (z r. 1894)	1.851	domów
„ w Podgórzu (z r. 1891)	423	„

3. Ogólny odbył gazu w r. 1894 rozkłada się na:

a. Oświetlenie ulic: 710.301 m³

b. Budynki publiczne:

1. do oświetlenia: Gminne	35.426	
2. „ Różne	320.523	
3. do grzania i motorów	114.821	471.770 m ³

c. Odbiorcy prywatni:

1. do oświetlenia	994.207	
2. do grzania i motorów	55.772	1,049.979 m ³

d. Fabryki i t. p.

1. do oświetlenia	295.249	
2. do grzania i motorów	63.717	358.966 m ³

e. Spotrzebowanie własne i darowizny:

33.286	1.408	34.694 m ³
--------	-------	-----------------------

f. Strata (przy zakładaniu rur głównych)	}	<u>149.050 m³</u>
g. „ (przez uchodzenie z rur głównych)			

4. Największy odbył był dnia 31. Grudnia i wynosił 12.830 m³

Najmniejszy „ „ „ 22. Lipca „	3.870	„
Największy „ w godzin. wieczorn. „	1.510	„
„ wyrób był dnia 15. Grudnia „	12.540	„

Gazometry (zbiorniki) mają następujące rozmiary:

	Średnica metr.	Wysokość ścian m.	O b j ę t o ś ć	
			pojedynczo m ³	razem m ³
Zbiornik I.	18.30	6.27	1.700	
Zbiornik I. Teleskop	18.83	6.28	1.730	3 430
Zbiornik II.	22.46	5.50	2.100	
Zbiornik II. Teleskop	23.16	5.34	2.400	4 500
Ogólna objętość m ³				7.930
Użyteczna objętość m ³				7.230

Wyszczególnienie gazu sprzedanego w r. 1894.

Odbiorcy	w Krakowie		w Podgórzu		w Dębnikach		Ogółem	
	płatnie	m ³	płatnie	m ³	płatnie	m ³	płatnie	m ³
a) Oświetlenie ulic	1.359	689.631	50	19.673	2	997	1.411	710.301
b) Budynki publ.	3.317	317.364	123	3.159	—	—	3.440	320.523
c) „ gminne	304	36.141	96	285	—	—	400	36.426
d) Odbiorcy prywatni	7.600	969.567	171	23.940	16	700	7.787	994.207
e) Fabryki i t. p.:								
1. Koleje	551	210.134	—	—	—	—	551	210.134
2. Fabryki maszyn	48	5.442	—	—	—	—	48	5.442
3. Młyny i piekarnie	29	12.640	152	9.722	—	—	181	22.362
4. Browary	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Drukarnie oprócz motorów	313	22.158	—	—	—	—	313	22.158
6. Fabryka tytoniu	396	28.547	—	—	—	—	396	28.547
7. Fabryki metali	42	5.786	—	—	18	820	60	6.606
	1.379	284.707	152	9.722	18	820	1.549	295.249
f) Gaz do grzania:								
1. do motorów	2.058	156.023	—	—	20	5.620	2.078	161.643
2. na inne cele	1.159	71.963	14	584	2	120	1.175	72.667
	3.217	227.986	14	584	22	5.740	3.253	234.310
Ogółem a)—f)	17.176	2,525.396	606	57.363	58	8.257	17.840	2,591.016

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

Motory gazowe.

2 motory	50 konne	=	1000 płom.	=	74.028 m ³
3	" 12	"	= 360	"	= 9.349 "
2	" 8	"	= 160	"	= 15.558 "
3	" 4	"	= 120	"	= 11.451 "
4	" 3	"	= 120	"	= 12.184 "
14	" 2	"	= 280	"	= 35.187 "
2	" 1	"	= 20	"	= 1.800 "
3	" 1/2	"	= 15	"	= 2.042 "
1	" 1/4	"	= 3	"	= 44 "
<hr/>					
34 motory 207 3/4 koni				=	2078 płom. = 161.643 m ³

Aparaty do celów domowych i przemysłowych.

1. Do gotowania :

a) przez gazomierze	— sztuk	—	płom.	—	m ³
b) bez gazomierzy	84	"	100	"	7.224 "

2. Piece i kuchnie gazowe :

a) przez gazomierze	30	"	151	"	17.389 "
b) bez gazomierzy	47	"	62	"	3.348 "

3. Aparaty do celów przemysłowych :

a) przez gazomierze	36	"	136	"	8.961 "
b) bez gazomierzy	97	"	106	"	8.201 "

4. Do celów naukowych (Uniw. Techn.):

a) przez gazomierze	14	"	27	"	3.062 "
b) bez gazomierzy	533	"	593	"	24.482 "
				<hr/>	
				841 sztuk	1.175 płom. 72 667 m ³

Liczba pieców i wymiar retort.

Piece Hasse-Vacherot :

7 pieców o 8 retortach

1 " o 6 "

1 " o 3 "

Razem 9 pieców 65 retort.

Wymiar retort 523×336 mm. w przekroju i 2⁵¹ m. długości.

Spotrzebowanie węgla do wyrobu gazu i koksu w r. 1894.

	Węgiel	Koks	Spotrzebowanie koksu w odsetkach
	kg.	kg.	na wagę
a) Piece Hasse-Vacherot	9,050.500	1,485.400	16.41
b) " generatorowe	—	—	—
c) " zwykłe	—	—	—
	9,050.500	1,485.400	16.41

Wykaz gazomierzy.

Wielkość gazom.	Z początkiem roku stało u konsumentów	Przybyło				Odechodzi				Zatem stoi u konsumentów 31. Grudnia 1894 r.
		Zapasy magazynu 1/1 1894	Z fabryk sprowadzono	Z różnych źródeł	Razem pozycya 1-4	Zapasy magazynu 31/12 1894	Ubytek z różnych powodów	Zniszczono	Razem pozycya 6-8	
3	561	12	58	4	635	24	5	8	37	598
5	217	5	24	5	251	14	1	—	15	236
10	158	6	15	1	180	5	2	10	17	163
20	96	3	9	3	111	2	1	—	3	108
30	41	3	2	—	46	3	1	—	4	42
50	32	5	1	—	38	4	1	1	6	32
60	12	3	—	—	15	2	—	—	2	13
80	9	2	1	—	12	2	1	—	3	9
100	17	2	1	—	20	2	—	—	2	18
150	3	—	—	—	3	—	—	—	—	3
200	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1
300	5	—	—	—	5	—	—	—	—	5
500	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	1.154	41	111	13	1.319	58	12	19	89	1.230

Z gazomierzy powyższych wskazuje na miarę metryczną 1.229 sztuk, na miarę stopową 1 sztuka. Osobnych gazomierzy do grzania i motorów (powyższym wykazem objętych) stoi u konsumentów:

31 sztuk	3 płomiennych
5 "	5 "
7 "	10 "
17 "	20 "
7 "	30 "
1 "	60 "
2 "	80 "
1 "	100 "
2 "	300 "

73 sztuk gazomierzy.

Długość sieci rur głównych.

Średnica mm.	Stan 1 Stycznia 1894 metrów bież.	Wyjęto w roku bieżącym metrów	Nowo założono w roku bieżącym metrów	Stan 31 Grudnia 1893 metrów
Sieć ulic.	A. Kraków.			
300	1988	—	—	1988
225	1214	—	—	1214
200	1906	—	1306	3212
150	1212	—	—	1212
125	4508	1204	3	3307
100	4973	3	89	5059
80	6970	12	2	6960
75	260	—	—	260
70	6679	—	26	6705
65	164	—	—	164
60	10780	—	2	10782
50	9323	86	49	9286
40	546	16	—	530
Suma A.	50523	1321	1477	50679
	B. Podgórze.			
125	157	—	—	157
100	460	—	—	460
80	420	—	—	420
60	436	—	—	436
50	1283	—	—	1283
40	1669	—	17	1686
Suma B.	4425	—	17	4442
	C. Dębniki.			
100	44	—	—	44
50	150	—	—	150
40	4	—	—	4
Suma C.	198	—	—	198
Suma A.—C.	55146	1321	1494	55319
	D. Dopływy do latarni w Krakowie.			
40	8803	—	81	8884
Suma D.	8803	—	81	8884
	E. Dopływy do konsumentów.			
	5552	10	373	5915
Suma E.	5552	10	373	5915
Ogółem A.—E.	69501	1331	1948	70118

Wyszczególnienie kosztów ogólnych.

		Złr.	ct.	Złr.	ct.
1	Oświetlenie biur i mieszkań urzędników	496	20		
	na inne cele	14	24	510	44
2	Opał biur i mieszkań urzędników			469	54
3	Koszta biurowe: Dyurna, zapłata za czynności pozabiurowe, obsługa, roboty podwórzowe i t. p. zwyczajne	2327	82		
	Nadzwyczajne	5210	—		
	Dodatek drożyzniany	—	—	7537	82
4	Księgi, introligator, stemple, księgi	199	32		
	Przybory piśmienne	182	63	331	95
5	Druki, formularze i t. p.			435	55
6	Ogłoszenia i czasopisma fachowe			365	96
7	Podatki państwowe	14485	63		
	gminne (kwaterowe)	30	—	14515	63
8	Asekuracja Zakładu			399	02
9	Koszta podróży Inspektora	711	08		
	Urzędników	58	87	769	95
10	Stemple na kwity i rachunki			323	71
11	Telegramy i portorya			129	—
12	Koszta adwokackie i prawne	207	35		
	Odchodzi zwrot kosztów prawnych	65	19	142	16
13	Darowizny			51	80
14	Wydatki różne: obsadzenie gazometrów, utrzymanie szkarp, potrzeby różne biurowe, doróżki, utrzymanie telefonów i t. p.	1368	11		
	Wydatki z powodu epidemii	581	15		
	Utrzymanie łazienek	79	08	2048	34
15	Czynsz na mieszkanie służbowe			350	—
16	Ubezpieczenie urzędników i robotników od wypadku			326	70
	Razem			28737	57



Inwestycye.

Zestawienie porównawcze.

Pozycya	PRZEDMIOT	Liczba i data uchwały	K w o t a				Uwagi
			kosztorysu		wykonania		
	Kraków.						
I 1—19	Rozszerzenie sieci rur i latarni Krakowa jak wykaz szczegółowy poz. I, 1—19	¹⁶ / ₂ 1894	6000	—	5551	63	
II 1 7	Aparata, maszyny i piece. Dokończono kondensator ruro- wy, przedłużono wodociąg fabryczny, nowa 12-to konna maszyna parowa, Exhaustor, wentyle, rury, fasony, pale- nisko kotłowe syst. Kudlicza, rozpoczęto budowę nowych pieców, przewody rurowe do zbiornika smol.	¹⁹ / ₁₁ 1892 ¹⁶ / ₂ 1894 " " " " ¹⁶ / ₂ 1895 — —	7489 220	53 30	7489	—	
III	Zbiorniki gazowe. Wykonano nowy teleskop do gazometru I wraz z wenty- lami, rurami i fasonami po odpisaniu wyjętych starych koźłów, wentyli i robót re- konstrukcyjnych	¹⁶ / ₂ 1894	22000	—	19473	31	
IV 1—2	Budynki fabryczne. Przedłużono rurociąg w szopie na masę czyszcząca, wyko- nano nowe bruki w podwó- rzu gazowni	—	78	56	78	56	
	Ogółem wykonano robót inwestycyjnych		—	—	32592	50	

Inwestycje.

Wykaz szczegółowy.

	Zlr.	ct.	Zlr.	ct.
I. Sieć rur i latarni Krakowa.				
1. Ulica Basztowa-Lubicz.				
Zmiana 3-ch latarni zwyczajnych na Schülkego Nr. IV i 16 latarni zwyczajnych na intensywne podwójne.				
Różnica w cenie latarni	179	80		
Kurki, palniki, rury i t. p.	39	56		
Szkoło i pokostowanie	11	49	230	85
2. Ulica Lubicz.				
Założono 2-gą nową rurę główną, 100 m. rur lanych 200 mm. z fasonami i t. p.				
	563	98		
Robota ślusarzy i pomocników	151	01	714	99
3. Plac W.W. Świętych.				
Zmiana 1 latarni zwyczajnej na Auera				
			15	22
4. Plac Dominikański.				
Zmiana 1 latarni zwyczajnej na Auera				
			16	49
5. Ulica Sławkowska.				
Zmiana zwyczajnej latarni konsolowej na kandelabrową 1/2 intensywną (250 l.)				
			22	10
6. Plac Szczepański.				
Dokończenie roboty w roku 1893 rozpoczętej:				
1 latarnia Schülkego Nr. V	78	26		
Kamień, bruki, robota	14	71	92	97
7. Pomnik Rejtana.				
Zmiana latarni zwyczajnej na Auera				
			18	06
Do przeniesienia				
			1110	68

Z przeniesienia

8. Rynek główny.

Zmiana 4 latarni zwyczajnych intensywnych (500 l.)
na 4 latarnie Schülkego Nr. VI

9. Plac około Teatru.

a) Zmiana 3 latarni zwyczajnych intensywnych (500 l.)
i 1 Schülkego Nr. VII na 3 latarnie Schülkego
Nr. VI i 1 latarnię Schülkego Nr. V

b) Zajazd przed Teatrem:

4 latarnie Schülkego Nr. V 427-53
komisya teatralna płaci za 4 latarnie zwycz. . . 70 48

10. Ulica Kolejowa.

1 nowa latarnia zwyczajna z kandelabrem
6 m. rur lanych 40 mm. z fasonami
Kurki, rury i łączniki kute i t. p.
Robota ślusarza i brukarska

11. Plac pod Zamkiem.

1 latarnia Schülkego Nr. VII
2 m. rur lanych i 30 m. rur kutych 40 mm.
Robota ziemna i ślusarzy
Rura kuta i t. p.

12. Ulica Podzamcze-Straszewskiego.

Wymiana 1194 m. rur lanych 125 mm. na 200 mm.,
różnica kosztów rur
Robota nowa

13. Ulica Jagiellońska.

Wymiana rury 50 mm. na 100 mm. do Coll. Physi-
cum, różnica kosztów rur

14. Planty przy Collegium Novum.

Zmiana 2 latarni zwyczajnych na 1 latarnię Auera
i 1 latarnię 1/2 intensywną na 250 l., 6 m. rur
lanych 40 mm.
Latarnie, kurki i t. p.

Do przeniesienia

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia			1110	68
8. Rynek główny.				
Zmiana 4 latarni zwyczajnych intensywnych (500 l.) na 4 latarnie Schülkego Nr. VI			262	71
9. Plac około Teatru.				
a) Zmiana 3 latarni zwyczajnych intensywnych (500 l.) i 1 Schülkego Nr. VII na 3 latarnie Schülkego Nr. VI i 1 latarnię Schülkego Nr. V	203	11		
b) Zajazd przed Teatrem:				
4 latarnie Schülkego Nr. V 427-53				
komisya teatralna płaci za 4 latarnie zwycz. . . 70 48	357	05	560	16
10. Ulica Kolejowa.				
1 nowa latarnia zwyczajna z kandelabrem	22	20		
6 m. rur lanych 40 mm. z fasonami	10	39		
Kurki, rury i łączniki kute i t. p.	8	19		
Robota ślusarza i brukarska	39	56	80	34
11. Plac pod Zamkiem.				
1 latarnia Schülkego Nr. VII	275	62		
2 m. rur lanych i 30 m. rur kutych 40 mm.	18	82		
Robota ziemna i ślusarzy	12	06		
Rura kuta i t. p.	12	09	318	59
12. Ulica Podzamcze-Straszewskiego.				
Wymiana 1194 m. rur lanych 125 mm. na 200 mm., różnica kosztów rur	2857	75		
Robota nowa	116	56	2974	31
13. Ulica Jagiellońska.				
Wymiana rury 50 mm. na 100 mm. do Coll. Physi- cum, różnica kosztów rur			90	66
14. Planty przy Collegium Novum.				
Zmiana 2 latarni zwyczajnych na 1 latarnię Auera i 1 latarnię 1/2 intensywną na 250 l., 6 m. rur lanych 40 mm.	12	79		
Latarnie, kurki i t. p.	23	81	36	60
Do przeniesienia			5434	05

	Zlr.	ct	Zlr.	ct.
Z przeniesienia			5434	05
15. Ulica Szewska.				
Zmiana 5 latarni małych na 5 latarni większych . .			1	50
16. Ulica Trynitarzka.				
1 nowa latarnia zwyczajna kandelabrowa	22	20		
39 m. rur lanych 40 mm.	52	69		
Robota instalatorów	26	32		
Robota brukarska	5	57		
Kurki, rury, kule, szkło i t. p.	5	97	112	75
17. Ulica Dietla.				
Upokostowanie 7 nowych latarni Schülkego w roku 1893 ustawionych			7	35
18. Robota				
około dopływu Zakładu chemicznego			14	88
			5570	53
19. Odchodzi:				
Wskutek budowy domu zniesiono 1 latarnię	17	13		
Ulica Jagiellońska: Zmiana latarni intensywnej z 500 na 250 l.	1	77	18	90
			5551	63
II. Aparaty, maszyny i piece.				
1. Kondensator rurowy,				
dokończenie roboty z roku 1893, rury lane, ołów, że- lazo na kroksztyny i t. p.	109	80		
Robota ślusarzy i pomocników	100	99		
Cegła i robota murarska	15	—	225	79
2. Wodociąg fabryczny.				
Rury i łączniki kute, wentyle i t. p.	177	70		
Robota ślusarzy i pomocników	7	35	185	05
Do przeniesienia			410	84

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia			410	84
3. Nowa 12-to konna maszyna parowa.				
L. Zieleniewski: Za 12-to konną maszynę parową wraz z ustawieniem	2545	47		
Rury wybuchowe i parowe	71	50		
Robota ślusarzy	20	96	2657	93
4. Izba maszyn.				
1 nowy exhaustor	270	13		
	1243	24		
Rury i fasony lane oraz rury i łączniki kute, wentyle i t. p.	489	04		
Przedłużenie transmisji	93	32		
Robocizna przy nowych robotach	215	78		
Cegła, cement, wapno i robota murarska	265	61		
Zmiana gazomierza 20 płom. na 30 płom. i regulator Wenhama do oświetlenia	62	88		
Pasy i reflektor dzienny	101	82		
Dźwigary	73	22	2815	04
5. Kotłownia.				
Nowe palenisko pod jeden kocioł parowy patent Kudlicz			220	30
6. Piece retortowe.				
Do nowego pieca 8-mio retortowego w roku 1895 dokończyć się mającego:				
Fracht i cło za materiał szamotowy	615	11		
Cegła, glina, wapno i t. p.	454	74		
Szyny kolejowe na dźwigary	74	84		
Robota murarzy i pomocników	321	77	1466	46
7. Przewody do nowego zbiornika smolnego.				
Rury i łączniki kute			23	07
			7573	64
Odchodzi:				
Za odpisane i sprzedane wyjęte stare rury i fasony .			84	64
			7489	—

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
III. Gazometry.				
Teleskopowanie gazometru I.				
Kolońskiej fabryce maszyn za płaszcz teleskopowy z kołzami i zmontowaniem wraz z przyrządem do ogrzewania koryta teleskopowego	10890	85		
Cło i zwóz konstrukcyj żelaznych	3807	95		
Rusztowania	694	81		
Rury i fasony lane, syfony, olów, powrozy smolne, oraz rury kute, łączniki i wentyle do parociągu	3285	58		
6 Szybrow z słupkami i kołami	1220	23		
Cegła, cement, piasek i robota murarska przy nowych filarach	1148	25		
Farba, pokost	419	17		
Robota ślusarzy i pomocników	192	20	21659	04
Odpisano :				
Za wyjęte stare rury lane, szybry i sprzedane stare koźły			2185	73
			19473	31
IV. Budynki fabryczne.				
1. Przedłużenie przewodów gazowych oraz nowa posadzka w szopie na masę			20	06
2. Nowe bruki na podwojeu fabrycznym			58	50
			78	56
Zestawienie.				
I. Sieć rur i latarń Krakowa	5551	63		
II. Aparata, maszyny i piece	7489	—		
III. Gazometry	19473	31		
IV. Budynki fabryczne	78	56		
Ogółem zwiększyła się wartość gazowni o	32592	50		

Inwentarz z dnia 31 Grudnia 1894 roku.

	Zlr.	ct.	Zlr.	ct.
I. Aktywa.				
Conto kasy.				
Zapas gotówki			271	96
			271	96
Conto ruchomości.				
Wartość następujących przedmiotów:				
2 Kasy ogniotrwałe	190	—		
2 Sikawki ogniowe z węzami	130	—		
75 m. węża do elewatora ogniowego	120	—		
1 Aparat do cechowania gazomierzy	290	—		
1 Stacya telefoniczna	100	—		
1 Ciśnioskaz Brouardela	70	—		
4 nowe biurka	130	—		
1 Instrument niwelacyjny	230	—		
6 Szaf do akt	220	—	1480	—
			1480	—
Conto materiału czyszczącego.				
Wartość materiału czyszczącego 300 Mctn. starej masy				
sprzedanej 1.45			435	—
opilek żelaznych			225	—
			660	—
Conto kosztów i sprzętów oświetlenia publicznego.				
Wartość urządzenia strażnicy lampiarzy, drabin, za-				
palaczy i t. p.			150	—
			150	—
Conto urządzeń prywatnych.				
Należności za urządzenia gazowe			26444	04
			26444	04

Conto wynajętych gazomierzy.

Za wartość wynajętych gazomierzy:

z roku 1882.

59 gazomierzy 3 płomiennych	po 25 zlr.	1475	—		
3 " 5 "	" 35 "	106	—		
2 " 10 "	" 45 "	90	—		

1670 —

odchodzi 1 gazomierz 10 płomienny sprzedany . . .

45 —

1625 —

odchodzi $12 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 12-letnia amortyzacja . . .

1625 —

z roku 1883.

19 gazomierzy 3 płomiennych	po 25 zlr.	475	—		
1 " 5 "	" 35 "	35	—		
1 " 10 "	" 45 "	45	—		
1 " 20 "	" 60 "	60	—		
1 " 30 "	" 80 "	80	—		

695 —

odchodzi 12-letnia amortyzacja po $8\frac{1}{3}\%$

695 —

z roku 1884.

20 gazomierzy 3 płomiennych	po 25 zlr.	500	—		
5 " 5 "	" 35 "	175	—		
1 " 10 "	" 45 "	45	—		

720 —

odchodzi 11-letnia amortyzacja po $8\frac{1}{3}\%$

659

97

60

03

z roku 1885.

15 gazomierzy 3 płomiennych	po 25 zlr.	375	—		
2 " 5 "	" 35 "	70	—		
1 " 10 "	" 45 "	45	—		

490 —

odchodzi 10-letnia amortyzacja $8\frac{1}{3}\%$

408

32

81

68

z roku 1886.

26 gazomierzy 3 płomiennych	po 23 zlr.	598	—		
9 " 5 "	" 30 "	270	—		

868

Do przeniesienia . . .

141

71

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia				
	868	—	141	71
3 gazomierzy 10 płomiennych po 40 złr.	120	—		
1 " 20 " " 55 "	55	—		
	1043	—		
odchodzi 9-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	782	22	260	78
z roku 1887.				
28 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	644	—		
7 " 5 " " 30 "	210	—		
5 " 10 " " 40 "	200	—		
1 " 80 " " 155 "	155	—		
	1209	—		
odchodzi 8-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	805	97	403	03
z roku 1888.				
32 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	736	—		
5 " 5 " " 30 "	150	—		
4 " 10 " " 40 "	160	—		
1 " 20 " " 55 "	55	—		
	1101	—		
odchodzi 7-letnia amortyzasya po 8 $\frac{1}{3}$ %	642	22	458	78
z roku 1889.				
49 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	1127	—		
15 " 5 " " 30 "	450	—		
3 " 10 " " 40 "	120	—		
1 " 20 " " 55 "	55	—		
	1752	—		
odchodzi 6-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	875	96	876	04
z roku 1890.				
27 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	621	—		
13 " 5 " " 30 "	390	—		
11 " 10 " " 40 "	440	—		
2 " 20 " " 55 "	110	—		
1 " 30 " " 70 "	70	—		
	1631	—		
odchodzi 5-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	679	56	951	44
Do przeniesienia				
	—	—	3091	78

	Zlr.	ct.	Zlr.	ct.
Z przeniesienia	—	—	3091	78
z roku 1891.				
25 gazomierzy 3 płomiennych po 23 zlr.	575	—		
16 " 5 " " 30 "	480	—		
8 " 10 " " 40 "	320	—		
6 " 20 " " 55 "	330	—		
2 " 30 " " 70 "	140	—		
	1845	—		
odchodzi 4-letnia amortyzacja po 8 ¹ / ₃ %	614	97	1230	03
z roku 1892.				
4 gazomierzy 3 płomiennych po 23 zlr.	92	—		
6 " 5 " " 30 "	180	—		
3 " 10 " " 40 "	120	—		
1 " 30 " " 70 "	70	—		
1 " 60 " " 120 "	120	—		
	582	—		
odchodzi 3-letnia amortyzacja po 8 ¹ / ₃ %	145	49	436	51
z roku 1893.				
42 gazomierzy 3 płomiennych po 23 zlr.	966	—		
8 " 5 " " 30 "	240	—		
5 " 10 " " 40 "	200	—		
3 " 20 " " 55 "	165	—		
	1571	—		
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny sprzedany	23	—		
	1548	—		
odchodzi 2-letnia amortyzacja po 8 ¹ / ₃ %	257	99	1290	01
z roku 1894.				
31 gazomierzy 3 płomiennych po 23 zlr.	713	—		
15 " 5 " " 30 "	450	—		
5 " 10 " " 40 "	200	—		
2 " 20 " " 55 "	110	—		
	1473	—		
odchodzi 1-letnia amortyzacja po 8 ¹ / ₃ %	122	74	1350	26
Należytości czynszowe			88	45
Razem			7487	04

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto smołowca.				
Za następujące zapasy i należności:				
163.036 kg. smołowca po 0.0225 złr.	3668	30		
208. beczek dużych „ 1.50 „	312	—		
19 „ małych „ —.50 „	9	50	3989	80
Należności:			435	47
			4425	27
Conto amoniaku.				
Za następujące zapasy i należności:				
162.260 kg. wody amoniakowej po 0.28 ct.	454	33		
1 odparnik ołowiany	20	—	474	33
Należności:			1619	58
			2093	91
Conto koksu.				
Za następujące zapasy i należności:				
785.350 kg. koksu za 100 kg. po 0.75 złr.			5890	12
Należności:			1623	11
			7513	23
Conto zaprzęgów.				
Za wartość tychże:				
7 koni po 150 — złr.	1050	—		
7 wozów do węgla i koksu z uprzężą	700	—		
Powóz i sanie z uprzężą	400	—	2150	—
			2150	—
Conto sprzętów i kosztów fabrycznych.				
Wartość następujących przedmiotów:				
6 koryt stalowych do ładowania retort	180	—		
7 wózków koksowych (żelaznych)	270	—		
1 maszyna do łamania koksu	200	—	650	—
Narzędzia i sprzęty drobne w dobrym stanie utrzymane, są objęte osobnym wykazem.				
			650	—

		Zlr.	ct.	Zlr.	ct.
Conto utrzymania pieców.					
Za następujące zapasy:					
3870 szt. cegieł Nr. 30=14706 kg.	po 0.03 zlr.	348	30		
224 " " Nr. 30q=896 " "	" 0.04 "	35	84		
4107 " " fason.=17570 " "	" 0.057 "	1001	49		
5 sztuk retort szczecińskich	" 52.— "	260	—		
3 " " czeskich	" 46.— "	138	—		
420 sztuk kamieni do wypalania re-					
tort=3780 kg.	" 0.08 "	302	40		
2500 kg. glinki ogniotrwalej	" 0.01 "	25	—		
1400 " szamotu	" 0.02 "	28	—		
75 " kitu do głów retortowych	" 0.05 "	3	75		
8 głów Martona	" 10.— "	80	—		
297 kg. starych rur lanych	" 0.03 "	8	91	2231	69
				2231	69
Conto gazu.					
Za zapas:					
w gazometrach I i II 3540 m ³ gazu	po 0.04 zlr.			141	60
				141	60
Conto odbiorców gazu.					
Należytości za wypalony gaz:				21018	29
				21018	29
Conto wynajętych urządzeń prywatnych z roku 1894.					
Za wynajęte urządzenia gazowe:				181	76
odchodzi jednoroczna amortyzacya				15	—
				166	76
Conto węgla gazowych.					
Za następujące zapasy:					
7335 Metn. węgla Karwińskiego	po 0.99 ct.	7261	85		
318 " " Ostrawskiego średni	" 0.98 "	311	64		
15355 " " Luise średni i gruby	" 0.91 "	13973	05		
235 " " Cleophas	" 0.88 "	206	80	21753	34
				21753	34

	Zlr.	ct.	Zlr.	ct.
Conto magazynu i warsztatu.				
Za następujące zapasy:				
1. Gazomierze			1925	—
2. Łączniki mosiężne			1644	91
3. Szkło, porcelana, węże gumowe			1672	03
4. Palniki, siatki Auera, regulatory, podstawki, kopciki			1017	02
5. Aparaty do gotowania, motory			1166	45
6. Świeczniki			1715	40
7. Przedmioty iluminacyjne			576	51
8. Rury i łączniki kute			3035	55
9. Przedmioty różne			2693	03
10. Przedmioty lane			6494	35
11. Narzędzia			615	—
12. Dopływy prywatne			643	15
			23198	40
Conto inwestycyj.				
Conto-Grunt gazowni	32564	85		
„ Budynki fabryczne	95569	88		
„ Aparatów, maszyn i pieców	129382	41		
„ Budynków administracyjnych i mieszkalnych	34482	82		
„ Gazometrów	149334	53		
„ Sieci rur i latarni Krakowa	311930	30	753264	79
			753264	79
Conto sieci rur i latarni w Dębnikach.				
Za Wartość tychże			500	17
			500	17
Conto przyrządów Podgórze.				
Za wartość sieci rur i latarni Podgórze oraz różnych dopływów prywatnych			16629	21
			16629	21
Conto efektów kaucyjnych.				
5 listów galic. Tow. Kred. Ziem. im. 100			500	—
			500	—
Conto zaliczek.				
Udzielone zaliczki na płace			935	—
			935	—

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto Kasy Oszczędności, Kraków.				
Ulokowana gotówka			337	43
			337	43
Conto Towarzystwa Wzaj. Kredytu, Kraków.				
Ulokowana gotówka			506	05
			506	05
Conto różnych.				
Różne należności			164	61
			164	61
II. Passywa.				
Conto ciężarów hipotecznych.				
Dług ciężący na realności gazowni			7310	—
			7310	—
Conto Kolońskiej fabryki maszyn.				
Reszta za teleskop Nr. I			3721	63
			3721	63
Conto Boden-Credit-Anstalt, Wiedeń.				
Reszta z zaciągniętej pożyczki: (550.000 złr.)			527075	42
			527075	42
Conto Caesar Wollheim.				
Za węgiel z roku 1894			7320	40
			7320	40
Conto kaucyj.				
Kaucye w gotówce na sprzedany koks i smołowiec			950	—
			950	—
Conto Kasy miejskiej.				
Należność z roku 1894			16102	61
			16102	61
III. Conto kapitału.				
Saldo z dnia 1 Stycznia 1894	307797	28		
Procent z ulokowanej gotówki	213	96		
Zysk gazowni z roku 1894	24181	49	332192	37
			332192	37

RACHUNEK ZYSKÓW i STRAT

oraz

RACHUNEK BILANSU.



Wydatki.

Rachunek Zysków i Strat

Dochody.

Wydatki.		Rachunek Zysków i Strat				Dochody.					
Str. ks. gł.	Poz.	Złr.	ct.	Złr.	ct.	Str. ks. gł.	Poz.	Złr.	ct.	Złr.	ct.
119	1			151	55	191	1			424	78
184	2			954	69	194	2			11.024	82
163	3					168	3			5.344	64
				6.204	17	177	4			45.380	68
164	4			4.981	09	205	5			237.122	03
6	5			11.734	66	201	6			5.326	71
189	6										
160	7			2.787	16						
203	8			12.374	92						
185		519	85								
16	9	367	82	887	67						
186	10			361	18						
166	11										
				1.580	11						
200	12										
				3.172	36						
205	13			4.997	83						
204	14	10.395	02								
		20.406	62	30.801	64						
119	15			84.831	91						
173	16			28.737	57						
				194.871	41						
62	17	26.495	16								
146	18										
63											
				59.075	60						
				24.181	49	109.752	25				
				304.623	66					304.623	66

Stan czynny.

Rachunek ansu.

Stan bierny.

Str. ks. gł.	Poz.		Zhr.	ct.	Zhr.	ct.	Str. ks. gł.	Poz.		Zhr.	ct.	Zhr.	ct.
147	1	Zapas gotówki 31 Grudnia 1894			271	96	15	1	Ciężary hipoteczne			7.310	—
119	2	Ruchomości			1.480	—	61	2	Boden-Credit-Anstalt (reszta z poź. 550.000)			527.075	42
184	3	Materyał czyszczący			660	—	88	3	Kaucyje			950	—
189	4	Sprzęty oświetlenia publiczn.			150	—	146	4	Kasa miejska, należytość z r. 1894			16.102	61
203	5	Urządzenia prywatne			26.444	04	195	5	Kölnische Maschinenbau-Actien-Gesellschaft, reszta za teleskop I (3 rata)			3.721	63
191	6	Wynajęte gazomierze			7.487	04		6	Caesar Wollheim			7.320	40
194	7	Smołowiec i należytości			4.425	27	193	7	Conto Kapitału:				
168	8	Amoniak " "			2.093	91	63		Saldo z 1 Stycznia 1894	307.797	28		
177	9	Koks " "			7.513	23			Procent z lokowan. gotówki	213	96		
197	10	Zapręgi " "			2.150	—			Reszta z zysku gazowni	24.181	49	332.192	73
200	11	Sprzęty i narzędzia fabryczne			650	—			Majątek gminy wynosi 31 Grudnia 1894	332.192	73		
205	12	Zapas materyału do pieców			2.231	69							
206	13	" gazu w gazometrach I i II			141	60							
185	14	Należytości za wypalony gaz			21.018	29							
196	15	Wynajęte urządzenia prywatne			166	76							
199	16	Zapas węgla gazowych			21.753	34							
201	17	Zapasy do urzędzeń prywatnych i sieci rur głó- wnych			23.198	40							
111	18	Depozyta kaucyjne			500	—							
99	19	Grunt gazowni	32.564	85									
100	20	Budynki fabryczne	95.569	88									
101	21	Aparaty, maszyny i piece	129.382	41									
102	22	Budynki administrac. i mieszkalne	34.482	82									
103	23	Gazometry I i II	149.334	53									
104	24	Sieć rur i latarń Krakowa	311.930	30									
			753.264	79									
28	25	Sieć rur i latarń Podgórze	16.629	21									
139	26	" " " " w Dębnikach	500	17	770.394	17							
138	27	Zaliczki na płace			935	—							
47	28	Kasa oszczędności lokacya			337	43							
60	29	Towarzystwo Wzajemnego kredytu			506	05							
114.139	30	Różne należytości			164	61							
					894.672	79						894.672	79

Rachmistrz Gazowni:
O. Bischoff.

Goetze,
naczelnik wydziału obrachunk. miejsk.

K O M I S Y A R E W I Z Y J N A :

J. Geisler,
radca miejski.

Dr. Lesław Boroński,
radca miejski.

Dyrektor Gazowni:
M. Dąbrowski.

Sprawozdanie Komisji kontrolującej

za rok 1894.

.....

Komisya wydelegowana do sprawdzenia zamknięcia rachunkowego Gazowni miejskiej za rok 1894 przeprowadziła ścisłą rewizję poszczególnych pozycji, zamieszczonych w rachunku „Zysków i Strat“ i w rachunku „Bilansu“ i przekonała się, że wszystkie tytuły przychodu i rozchodu, jak niemniej stanu czynnego i biernego są usprawiedliwione i zgodne z księgami.

Komisya kontrolująca stwierdza zatem, że z czystych dochodów osiągniętych w roku 1894

- a) spłacono procent od pożyczki w kwocie złr. 26.495.16 c.
- b) zapłacono Kasie miejskiej „ „ 59.075.60 „
a jako ostateczny wynik rachunkowy
- c) przelano do kapitału kwotę „ 24.181.49 „

Na podstawie przeprowadzonej kontroli rachunków i uznania zgodności i rzetelności wykazanych wyżej rezultatów — Komisya kontrolująca stawia wniosek:

„Komisya gazowa udziela Zarządowi Gazowni miejskiej absolutorium „z rachunków za rok 1894“.

Kraków, dnia 19 Kwietnia 1895.

J. Geisler, r. m.

Dr. Lestaw Boroński, r. m.

W myśl powyższego wniosku, Komisya gazowa, na posiedzeniu dnia 19-go Kwietnia 1895, udzieliła Zarządowi Gazowni miejskiej absolutorium z rachunków za rok 1894.

BUDŻET GAZOWNI

na rok 1895.



KOMISYA GAZOWA

uchwaliła wykonać w roku 1895 następujące roboty inwestycyjne
na posiedzeniu dnia 16 Lutego 1895 roku.

1) Piec ośmio-retortowy kompletny, koryto, filary i sklepienia dla 3 pieców, kanał ogniowy oraz przerobienie dachu nad tymi piecami (dawny skład węglowy)	złr.	8000.—
2) Budynek dla tymczasowego pomieszczenia magazynu przy bramie głównej	„	2500.—
3) Połączenie rur głównych przez most na Rudawie w ulicy Zwierzyńskiej	„	300.—
4) Wymiana rur głównych w ulicy Karmelickiej i Rajskiej z 4 na 6 i 5 „	„	2100.—
5) Oświetlenie około 190 latarni palnikami Auera w Rynku głównym, ulicy Kolejowej i św. Gertrudy	około „	3300.—
		<hr/>
		Złr. 16200.—

Komisya gazowa wnosi:

Rada miejska uchwali:

1. Sprawozdanie Komisji gazowej z zarządu gazownią miejską za czas od 1-go Stycznia 1894 do końca Grudnia 1894 r. przyjmuje się do wiadomości.

2. Udziela się Komisji gazowej absolutorium z zarządu gazownią za powyższy czas.

Sprawozdawca

Dr. Faustyn Jakubowski.

3053

RESEARCH

Year	Month	Day	Time	Location	Remarks
1953	Jan	1	10:00	Field	...
1953	Jan	2	10:00	Field	...
1953	Jan	3	10:00	Field	...
1953	Jan	4	10:00	Field	...
1953	Jan	5	10:00	Field	...
1953	Jan	6	10:00	Field	...
1953	Jan	7	10:00	Field	...
1953	Jan	8	10:00	Field	...
1953	Jan	9	10:00	Field	...
1953	Jan	10	10:00	Field	...
1953	Jan	11	10:00	Field	...
1953	Jan	12	10:00	Field	...
1953	Jan	13	10:00	Field	...
1953	Jan	14	10:00	Field	...
1953	Jan	15	10:00	Field	...
1953	Jan	16	10:00	Field	...
1953	Jan	17	10:00	Field	...
1953	Jan	18	10:00	Field	...
1953	Jan	19	10:00	Field	...
1953	Jan	20	10:00	Field	...
1953	Jan	21	10:00	Field	...
1953	Jan	22	10:00	Field	...
1953	Jan	23	10:00	Field	...
1953	Jan	24	10:00	Field	...
1953	Jan	25	10:00	Field	...
1953	Jan	26	10:00	Field	...
1953	Jan	27	10:00	Field	...
1953	Jan	28	10:00	Field	...
1953	Jan	29	10:00	Field	...
1953	Jan	30	10:00	Field	...

ZESTAWIENIE CEN GAZU

w różnych miastach monarchii Austro-Węgierskiej w roku 1894.

	M I A S T O	Własność	Ludność około	Roczna produkcya gazu m. ³	C E N A				U W A G I
					m. ³ gazu dla pryw. kons. do 5.000 m. ³ centów.	m. ³ gazu dla pryw. kons. od 5.000 do 10.000 m. ³ centów.	m. ³ dla pryw. kons. ponad 10.000 m. ³ centów.	m. ³ gazu dla motorów. centów.	
1.	Berno	prywatna	90.000	4,586.000	12.0	—	11.76	10	
2.	Biała-Bielsko	dto.	—	949.000	9.5	—	9.0	7	
3.	Budapeszt	dto.	500.000	20,300.000	10.5	10.29	10.185	8	
4.	Cieszyn	miejska	—	—	11.0	10.0	nad 6000 9.0	9	
5.	Graz	prywatna	110.000	3,100.000	13.0	—	12.74	10	
6.	Jägerndorf	dto.	—	—	14.0	11.2	10.5	10	
7.	Innsbruck	dto.	25.000	850,000	14.0	—	—	10	
8.	Koszyce	dto.	30.000	600,000	16.0	ponad 15.12	1000 m. ³ do 14.0	10—12	drobna skala rabatowa
9.	Kraków	miejska	z Podgórzem 88.000	2,800.000	10.5	10.0	9.5	8	
10.	Linz	prywatna	50.000	1,300.000	13.5	12.825	12.15	12	
11.	Lwów	dto.	125.000	—	16.7—19.95	ponad 4.000 16.7	16.7	9.5	
12.	Opawa	miejska	25.000	—	11.0	11.0	11.0	8	gazomierze bezpłatnie
13.	Praga	miejska	300.000	—	9.5	rabaty aż do 4 ⁰ / ₀	9.12	—	
14.	Preszburg	miejska	54.000	1,400,000	14.0	—	około 13.3	13.16	drobna skala rabatowa
15.	Triest	miejska	160.000	6,300,000	12.0	—	nad 20.000 11.0	9	

3053



