

3053

*Archiwum miiej.
Nie wyposkykac na zewnytraz*

680.

SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{go} Stycznia do 31^{go} Grudnia 1895 r.

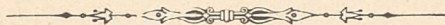


W KRAKOWIE,
W DRUKARNI »CZASU« FR. KLUCZYCKIEGO I SP.
pod zarządem Józefa Łakocińskiego.
1896.

SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{go} Stycznia do 31^{go} Grudnia 1895 r.



W KRAKOWIE,
W DRUKARNI »CZASU« FR. KLUCZYCKIEGO I SP.
pod zarządem Józefa Łakocińskiego.
NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.
1896.

SPRAWOZDANIE

GAZOWNI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE

za czas od 1^o Stycznia do 31^o Grudnia 1895 r.

I. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze.

Poz.	PRZEDMIOT	1893	1894	1895
1	Gaz sprzedany dla oświetlenia ulic m ³	669.611	710.301	716.413
	» » » przyw. i bud. publ.	1,677.278	1,880.715	1,986.770
	Razem . . . m ³	2,346.889	2,591.016	2,703.183
2	Wyrób gazu m ³	2,537.890	2,775.070	2,867.710
3	Wyprażono węgla kg.	8,383.900	9,050.500	9,442.600
4	Gazu uzyskano m ³	30.27	30.66	30.37
5	Spotrzebowanie koksu do podpału retort. kg.	1,374.850	1,485.400	1,623.200
6	Spotrzeb. koksu na 100 kg. węgla »	16.40	16.41	17.19
7	» » » 100 m ³ gazu »	54.17	53.53	56.60
8	Siła światła przy kons. 170 l. na godzinę świec	14.80	15.00	15.54
9	Cena węgla za 100 kg. na miej- scu przeciętnie złr.	0.91 ⁷	0.94	0.92
10	Liczba płomieni ulicznych w Krakowie	1347	1359	1379
11	» » » w Podgórzu	50	50	50
12	» » » w Dębnikach	»	2	2
13	» » prywatn. w Krakowie, Podgórzu i Dębnikach ogółem	15.682	15.765	17.611
14	Strata gazu w odsetkach odbytu %	6.40	5.34	4.57
15	Przeciętna cena za sprzedany koks za 100 kg. złr.	0.69	0.79	0.76
16	Przeciętna cena za sprzedany smo- łowiec za 100 kg. »	2.14	2.39	2.21

Sprzedaż gazu. Odbyt gazu zwiększył się o 93.070 m³, t. j. o 3.35% — jeżeli się jednak uwzględni mniejszą stratę i mniejsze własne spożebowanie, natenczas przyrost konsumecyi w r. 1895 wynosił 112.167 m³, czyli 4.33%. Wynik ten jest zadowalniającym wobec wielkiego rozszerzenia się światła Auera, które na zmniejszenie konsumecyi wpływa i powoduje w innych miastach wprost ubytek ogólnego odbytu. Konsumecya latarń i budynków publicznych mało się zmieniła — cały przyrost można przeto przypisać konsumecyi prywatnej, a zwłaszcza motorom gazowym, których wiele przybyło (sztuk 11, koni 64).

Strata gazu. Wynosiła w r. 1894 = 148.150 m³, t. j. 5.34% odbytu.

» » 1895 = 131.064 » » 4.57% »

Jestto najniższa procentowo cyfra straty w ciągu 10 lat; przeciętna z lat 10 = 5.90%.

Wyrób gazu. Wynosił przeciętnie 30.37 m³ ze 100 kg. węgla, gdy w r. 1894 = 30.66 m³.
Przeciętna z 10 lat = 30.17 m³.

Siła światła gazu. Najwyższa przeciętna miesięczna była 17.0 świec (w październiku), najniższa 13.4 w lipcu. Średnia z całego roku = 15.5 świec normalnych (w r. 1894 = 15.0); średnia z 10 lat = 14.65.

Taką siłę światła dawał zwykły uliczny płomień, spalający 170 litrów gazu (0.17 m³) na godzinę. Liczba prób = 70.

Podpał retort. Spalono przeciętnie 17.19 kg. koksu na 100 kg. wyprażonych węgla (w r. 1894 tylko 16.41 — średnia z 10 lat = 18.67). Podpał był wyższym z powodu przepalenia się pieców, których jeszcze nie przebudowano. Postawiono nowy piec rezerwowy, systemu Hasse-Vacherot, o 8 retortach, Nr. X.

II. Wyniki obrotu.

A. Przychody.

Sprzedaż gazu. W cenie gazu nie było zmiany. Prywatni płacili po 10½ centa za metr sześcienny, z rabatami: ½ centa dla konsumecyi od 5.000 do 10.000 m³ rocznie, a 1 centa dla konsumecyi ponad 10.000 m³. Wypłacono tytułem rabatu złr. 2.488.69. — Instytucje publiczne płacą 9 centów, prywatni dla motorów i do grzania 8 centów. Teatr wyjątkowo 6 centów.

Sprzedaż koksu wypadła gorzej, uzyskano bowiem przeciętną cenę 76 centów za 100 kg., gdy w r. 1894 było 79 centów. Natomiast skutkiem eksportu za granicę kraju a nawet Państwa, uprzątnięto całkowicie zapas z końcem roku, a cenę podniesiono.

Sprzedaż smoły dała rezultat niższy; przeciętnie złr. 2.21 za 100 kg., gdy w r. poprzednim złr. 2.39. Powodem ogólny spadek cen.

Wyrób amoniaku przyniósł w zysku złr. 5.475.35 t. j. o złr. 130.71 więcej, pomimo niższej ceny (53 ct. za 1^o i 100 kg., zamiast 54 ct.). Rok przyszedł będzie jednak znacznie gorszym z powodu gwałtownego spadku cen.

B. Wydatki.

Koszta napraw zmniejszyły się przeszło o połowę.

Koszta fabryczne podniosły się z powodu sprawienia nowych sprzętów i narzędzi.

Płace urzędników podniosły się z powodu mianowania jednego urzędnika etatowego.

Koszta ogólne zmniejszyły się (o złr. 1.052.95) mimo wzrostu produkcyi.

III. Ogólne uwagi.

Z powodu powolnego przyrostu konsumpcyi nie zachodziła w roku 1895 potrzeba przedsięwzięcia znaczniejszych robót inwestycyjnych w zakładzie, ani większych przeistoczeń. Między ważniejszymi należy wymienić w fabryce: wystawienie nowego piętrowego budynku magazynowego o wysokich suterenach, służącego do pomieszczenia zapasów magazynowych, aż dotąd w kilku miejscach rozrzuconych; wystawienie tego budynku umożliwiło powiększenie biur i lepsze tychże urządzenie; budynki mieszkalne i fabryczne skanalizowano, odprowadzając ścieki wprost do Wisły, a drogę nad Wisłą uporządkowano; wystawiono filary i sklepienia dla trzech nowych pieców 8-retortowych (Nr. X., XI., XII), umieszczono dla nich wspólny odbieralnik z rurami, a piec Nr. X. kompletnie wykończono.

W mieście dokonano kilku pilnych robót około sieci rur; wymieniono na grubszą rurę główną do fabryki tytoniu (przez ul. Karmelićką i Rajska), wymieniono rurę główną od mostu żelaznego na ul. Zwierzynieckiej, do mostu kolejowego na Wiśle, naprzeciw Dębniak, oraz przedłużono takową w Dębniak, z powodu pozyskania nowych konsumentów.

Położono rury w ul. Lenartowicza, Berka Joselowicza, Brzozowej; wymieniono rurę w ul. Dietlowskiej koło Wielopola i przedłużono ją na Grzegórzki aż do Collegium medycznego. — Oświetlenie publiczne ulepszono w myśl uchwał komisji gazowej i Rady miasta przez dodanie latarni w różnych miejscach i zaprowadzenie (częściowe) światła Auera w Rynku, ul. Kolejowej i św. Gertrudy. — Szczegółowy wykaz dokonanych inwestycy j daje bliższe i wyczerpujące w tej mierze objaśnienia.

Cena węgla utrzymała się prawie bez zmiany; widoki na przyszłość w tym względzie poprawią się, jeżeli się uda zastosować do wyrobu gazu węgiel krajowy, z którym próby się odbywają — jak dotąd korzystne.

Ceny produktów ubocznych w ogóle obniżyły się — stratę ztąd powstałą wynagrodziła większa produkcya. Widoki na r. 1896 co do koksu i smoły są stanowczo lepsze, co do amoniaku znacznie gorsze, skutkiem ogólnego spadku cen tego artykułu.

Wielkie rozpowszechnienie palników Auera, konkurujących zwyczajko nawet w stolicach świata z elektrycznością, z jednej strony jest objawem pomyślnym, bo światło to przy naszych cenach wypada taniej od nafty i rozpowszechnia się po mieszkaniach prywatnych, gdzie dotąd wyłącznie nafta panowała; z drugiej jednak strony przy wielkiej oszczędności na gazie, jaką te palniki dają, światło Auera powoduje na razie ubytek konsumpcyi, a przynajmniej jak u nas wstrzymuje jej przyrost.

Mimo tego spodziewać się można, że przy ciąglem rozszerzaniu się użycia gazu, a zwłaszcza coraz szerszem zastosowywaniu tegoż do celów przemysłowych (motory) i do grzania, rok następny nie przyniesie nam ubytku, lecz pewien niewielki przyrost. —

Aby ten cel osiągnąć, wykona się na próbę w kilku wielkich domach urządzenia gazowe bezpłatnie, a wydatek umorzy przez szereg lat przez małe podwyższenie ceny gazu odnośnym konsumentom.

Dalsze prawdopodobne rozszerzanie światła Auera na ulicach, przyniesie znaczną na gazie oszczędność i umożliwi zakładowi odroczenie kosztownych wydatków na rozszerzenie fabryki, jako na razie niepotrzebnych.

Kraków, dnia 22 Kwietnia 1896 r.

Dyrektor:

M. Dąbrowski.

1. Liczba mieszkańców podług spisu z r. 1894:

wraz z załogą w Krakowie	79.336	mieszkańców
» » w Podgórzu (w r. 1891)	13.144	»

2. Liczba domów w Krakowie 1.872 domów
w Podgórzu 485 »

3. Ogólny odbył gazu w r. 1895 rozkłada się na:

a. Oświetlenie ulic: 716.413 m³

b. Budyńki publiczne:

1. do oświetlenia: Gminne	36.994	
2. Różne	335.973	
3. do grzania i motorów	146.639	519.606 m ³

c. Odbiorcy prywatni:

1. do oświetlenia	983.553	
2. do grzania i motorów	58.948	1,042.501 m ³

d. Fabryki i t. p.

1. do oświetlenia	342.157	
2. do grzania i motorów	82.506	424.663 m ³

Spotrzebowanie własne i darowizny:

33.444	138	33.582 m ³
--------	-----	-----------------------

f. Strata (przy zakładaniu rur głównych)	}
g. » (przez uchodzenie z rur głównych)		
		131.065 m ³
		<u>2,867.830 m³</u>

4. Największy odbył był dnia 16 Grudnia i wynosił 13.590 m³
Najmniejszy » » » 28 Lipca » 4.050 »
Największy » w godz. wiecz. » 1.570 »
« wyrób był dnia 18 Grudnia » 13.100 »

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. 1895.

Odbiorycy	W Krakowie		W Podgórzu		W Dębniakach		Ogółem	
	płatnienie	m ³	płatnienie	m ³	płatnienie	m ³	płatnienie	m ³
a) Oświetlenie ulic	1.379	695.752	50	19.672	2	989	1.431	716.413
b) Budynki publ.	3.343	333.674	123	2.299	—	—	3.466	335.973
c) » gminne	314	36.619	96	375	—	—	410	36.994
d) Odbiorycy prywatni	7.826	958.200	178	25.353	—	—	8.004	983.553
e) Fabryki i t. p.:								
1. Koleje	564	246.354	—	—	—	—	564	246.354
2. Fabryki maszyn	48	4.188	—	—	—	—	48	4.188
3. Młyny i piekarnie	52	21.254	150	9.960	—	—	202	31.214
4. Browary	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Drukarnie oprócz motorów	362	22.324	—	—	—	—	362	22.324
6. Fabryka tytoniu	396	30.004	—	—	—	—	396	30.004
7. Fabryki metali	46	6.873	—	—	20	1.200	66	8.073
	1.468	330.997	150	9.960	20	1.200	1.638	342.157
f) Gaz do grzania:								
1. do motorów	2.598	196.500	80	2.858	40	7.096	2.718	206.454
2. na inne cele	1.359	80.935	14	584	2	120	1.375	81.639
	3.957	277.435	94	3.442	42	7.216	4.093	288.093
Ogółem a) — f)	18.287	2,632.677	691	61.101	64	9.405	19.042	2,703.183

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 wypośrodkowano i t. p.

Motory gazowe.

2 motory	50 konne	=	1000 płom.	=	73.424 m ³
1 »	16 »	=	160 »	=	8.755 »
4 »	12 »	=	480 »	=	11.109 »
4 »	8 »	=	320 »	=	31.708 »
6 »	4 »	=	240 »	=	15.082 »
4 »	3 »	=	120 »	=	18.463 »
18 »	2 »	=	360 »	=	44.156 »
2 »	1 »	=	20 »	=	1.595 »
3 »	1/2 »	=	15 »	=	2.060 »
1 »	1/4 »	=	3 »	=	102 »
<hr/>					
45 motorów	271 3/4 koni	=	2718 płom.	=	206.454 m ³

Aparaty do celów domowych i przemysłowych.

1. Do gotowania:

a) przez gazomierze	33 sztuk	56 płom.	6.213 m ³
b) bez gazomierzy	130 »	152 »	10.225 »

2. Piece i kuchnie gazowe:

a) przez gazomierze	33 »	101 »	12.597 »
b) bez gazomierzy	62 »	71 »	4.676 »

3. Aparaty do celów przemysłowych:

a) przez gazomierze	49 »	177 »	12.357 »
b) bez gazomierzy	104 »	113 »	9.017 »

4. Do celów naukowych (Uniw. Techn.):

a) przez gazomierze	102 »	106 »	1.352 »
b) bez gazomierzy	539 »	599 »	25.202 »

1.052 sztuk 1.375 płom. 81.639 m³

Liczba pieców i wymiar retort.

Piece Hasse-Vacherot:

8 pieców o 8 retortach	
1 » o 6 »	
1 » o 3 »	
<hr/>	
Razem 10 pieców 73 retort.	

Wymiar retort 523×366 mm. w przekroju i 2⁵¹ m. długości.

Spotrzebowanie węgla do wyrobu gazu i koksu w roku 1895.

	Węgiel	Koks	Spotrzebowanie koksu w odsetkach
	kg.	kg.	na wagę
Piece Hasse-Vacherot	9,442.600	1,623.200	17.19%

Wykaz gazomierzy.

Wielkość gazomierzy	Z począt- kiem roku stało u konsu- mentów	Przybyło				Odchodzi				Zatem stoi u konsu- mentów 31 Gru- dnia 1895 r.
		Zapas maga- zynu 1/1 1895	Z fabryk sprowa- dzono	Z różnych źródeł	Razem pozycja 1—4	Zapas maga- zynu 31/12 1895	Ubytek z różnych po- wodów	Zui- szczono	Razem pozycja 6—8	
3	598	24	50	4	676	21	5	5	31	645
5	236	14	30	—	280	21	3	4	28	252
10	163	5	14	—	182	3	5	1	9	173
20	108	2	10	—	120	3	—	—	3	117
30	42	3	—	—	45	2	—	—	2	43
50	32	4	—	—	36	3	—	—	3	33
60	13	2	2	—	17	2	—	—	2	15
80	9	2	1	—	12	1	—	1	2	10
100	18	2	2	—	22	2	—	—	2	20
150	3	—	1	—	4	—	—	—	—	4
200	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1
300	5	—	—	—	5	—	—	—	—	5
500	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	1.230	58	110	4	1.402	58	13	11	82	1.320

Z gazomierzy powyższych wskazuje na miarę metryczną 1.320. Osobnych gazo-
mierzy do grzania i motorów (powyższym wykazem objętych) stoi u konsumentów:

37 sztuk	3 płomiennych
8 »	5 »
7 »	10 »
23 »	20 »
10 »	30 »
3 »	60 »
2 »	80 »
3 »	100 »
1 »	150 »
2 »	300 »

96 sztuk gazomierzy.

Długość sieci rur głównych.

Średnica mm.	Stan 1 Stycznia 1895 metrów bież.	Wyjęto w roku bieżącym metrów	Nowo założono w roku bieżącym metrów	Stan 31 Grudnia 1895 metrów
A. Kraków.				
300	1.988	—	—	1.988
225	1.214	—	—	1.214
200	3.212	—	—	3.212
150	1.212	—	265	1.477
125	3.307	5	1.040	4.342
100	5.059	573	452	4.938
80	6.960	48	11	6.923
75	260	—	—	260
70	6.705	239	81	6.547
65	164	—	—	164
60	10.782	148	272	10.906
50	9.286	115	17	9.188
40	530	92	8	446
Suma A.	50.679	1.220	2.146	51.605
B. Podgórze.				
125	157	—	—	157
100	460	—	—	460
80	420	—	—	420
70	—	—	47	47
60	436	—	137	573
50	1.283	—	124	1.407
40	1.686	140	4	1.550
Suma B.	4.442	140	312	4.614
C. Dębniki.				
100	44	—	—	44
70	—	—	80	80
60	—	—	154	154
50	150	—	—	150
40	4	—	—	4
Suma C.	198	—	234	432
Suma A—C.	55.319	1.360	2.692	56.651
D. Dopływy do latarni w Krakowie.				
40	8.884	45	204	9.043
Suma D.	8.884	45	204	9.043
E. Dopływy do konsumentów.				
	5.915	—	474	6.389
Suma E.	5.915	—	474	6.389
Ogółem A—E.	70.118	1.405	3.370	72.083

Wyszczególnienie kosztów ogólnych.

		Złr.	ct.	Złr.	ct.
1	Oświetlenie biur i mieszkań urzędników	523	84		
	Na inne cele	5	52	529	26
2	Opał biur i mieszkań urzędników			494	07
3	Koszta biurowe : Dyurna, zapłata za czynności poza- biurowe, obsługa, roboty podwórzowe, i t. p. zwyczajne	2.205	18		
	Nadzwyczajne	4.580	—		
	Dodatek drożyzniany	—	—	6.785	18
4	Księgi , introligator, księgi i t. p.	267	33		
	Przybory piśmienne	173	14	440	47
5	Druki , formularze i t. p.			486	20
6	Ogłoszenia i czasopisma fachowe			791	09
7	Podatki państwowe	14.369	55		
	Kwaterowe	31	40	14.400	95
8	Asekuracja Zakładu			404	04
9	Koszta podróży Inspektora	709	83		
	Urzędników	299	62	1.009	45
10	Stemple na kwity i rachunki			279	32
11	Telegramy i portorya			140	10
12	Koszta adwokackie i prawne	204	66		
	Odchodzi zwrot kosztów prawnych	—	—	204	66
13	Darowizny			52	34
14	Wydatki różne : Obsadzenie gazometrów, utrzymanie szkarp, potrzeby różne biurowe, doróżki i t. p. Utrzymanie telefonów	791	42		
	Utrzymanie łazienek	100	—		
		42	52	933	94
15	Czynsz na mieszkanie służbowe			352	87
16	Ubezpieczenie urzędników i robotników od wy- padku			380	68
	Razem			27.684	62



Inwestycje.

Zestawienie porównawcze.

Pozycya	PRZEDMIOT	Liczba i dzień uchwały	K w o t a				Uwagi
			kosztorysu		wykonania		
	Kraków.						
I	Budowa nowego magazynu i mieszkanie magazyniera, sutereny, parter i I. piętro	1895 $16\frac{1}{2}$ $24\frac{4}{5}$, $21\frac{1}{6}$	8.300	—	8.515	89	
III	Kanalizacya budynku administracyjnego głównego	—	—	—	151	23	
II	Budynki fabryczne.						
	Cegła do nowego komina kotłowego, w r. 1896 wykonać się mającego	—	—	—	301	18	
	Dymnik nad nowymi piecami . .	$16\frac{1}{2}$ 1895	—	—	286	94	
	Kanał fabryczny do Wisły	—	—	—	335	24	
	Nowe drzwi w izbie maszyn . . .	—	—	—	14	80	
IV	Aparata, maszyny i piece.						
	Budowa pieca Nr. X. i częściowo Nr. XI. i XII.	$16\frac{1}{2}$ 1895	8.000	—	10.197	38	
V	Sieć rur i latarni Krakowa jak wykaz szczegółowy poz. 1 do 20 po strąceniu zwrotów	$16\frac{1}{2}$ 1895	—	—	7.404	36	
	Ogółem wykonano robót w Krakowie za	—	—	—	27.207	02	
VI	Gazometry (zbiorniki gazowe). Kolońska fabryka zwraca wydatki podczas budowy teleskopu w r. 1894	—	—	—	398	77	
	Wartość Zakładu w Krakowie wzrosła o zlr.	—	—	—	26.808	25	

Pozycja	PRZEDMIOT	Liczba i dzień uchwały	K w o t a				Uwagi
			kosztorysu		wykonania		
	Podgórze.						
VII	Sieć rur i latarni Podgórze jak szczegółowy wykaz poz. 1—4	—	—	—	481	91	
	Dopływy prywatne poz. 5	—	—	—	76	03	
	Wartość sieci rur i latarni Podgórze wzrosła o złr.	—	—	—	557	94	
	Dębniiki.						
VIII	Sieć rur głównych i latarni jak szczegółowy wykaz	—	—	—	909	35	
	Dopływy prywatne	—	—	—	27	09	
	Wartość sieci rur i latarni Dębniiki wzrosła o złr.	—	—	—	936	44	

Zestawienie robót inwestycyjnych.

		Złr.	ct.	Złr.	ct.
Kraków.					
I, III	Budynki administracyjne i mieszkalne	8.667	12		
II	Budynki fabryczne	938	16		
IV	Aparaty, maszyny i piece	10.197	38		
V	Sieć rur i latarni Krakowa	7.404	36		
		27.207	02		
VI	Gazometry (zwroty)	398	77	26.808	25
Podgórze.					
VII	Sieć rur i latarni Podgórze			557	94
Dębniiki.					
VIII	Sieć rur i latarni Dębniiki			936	44
	Ogółem zwiększyła się wartość gazowni o			28.302	63

Inwestycye.

Wykaz szczegółowy.

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
I. Budynki administracyjne i mieszkalne.				
Budowa magazynu.				
Rausz za roboty murarskie i ciesielskie podług zatwierdzonego rachunku	5.790	37		
Płyty izolacyjne na fundamencie	24	52		
Roboty stolarskie, jak okna i drzwi	304	84		
Schody kamienne	278	80		
Schody żelazne kręcone	147	—		
Okucie drzwi i okien	282	30		
Oszklenie okien oraz pokostowanie drzwi i okien	198	73		
Dźwigary sklepienne	395	97		
Kraty do okien	63	75		
Posadzka cementowa w suterenie	123	83		
Pokrycie dachu papą i rynny	137	34		
Malowanie ścian i sufitów	42	—		
4 piece kaflowe	207	—		
Rury i kurki do przewodów gazowych	44	68		
Wywóz ziemi, roboty ziemne i robota przy uporządkowaniu budowy	376	29		
Koks do wysuszenia murów	44	84		
Drzewo do ogrodzenia i półek	53	67		
			8.515	89
II. Budynek fabryczny.				
21.630 cegieł prasowanych do budowy komina kotłowego w roku 1896 wykonać się mającego	301	18		
Dymnik nad nowemi piecami:				
Robocizna	87	75		
Drzewo □ i deski	179	84		
Pokrycie papą	19	35	286	94
Do przeniesienia	588	12	8.515	89

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	588	12	8.515	89
Kanał fabryczny:				
Przedłużenie kanału do koryta Wisły:				
Robocizna	71	14		
45 m. rur lanych i cementowych z fasonami	264	10	335	24
Izba maszyn:				
Nowe drzwi koło ekshaustorów	14	80		
			938	16
III. Budynek administracyjny główny.				
18 m. rur lanych z fasonami do przedłużenia kanału do koryta Wisły				
			151	23
IV. Aparaty, maszyny i piece.				
Budowa pieca Nr X. oraz częściowo Nr XI. i XII.				
Roboty murarzy i pomocników	835	80		
Piasek, glina i cement	169	47		
Cegła czerwona	435	75		
Drzewo na krążyny	60	16		
Fabryka Szczecińska za materiał ogniotrwały, koryta, drzwi i głowy żelazne oraz retorty do nowego 8-retortowego pieca Nr X., oraz cegły ogniotrwałe do pieców Nr X. i XI. wraz z frachtem	4.404	44		
Odbieralnik do pieców Nr X.—XII. z rurami siodłowymi 8 rur kutych odchodowych	2.241	10		
Rury fasonowe lane	143	91		
Rury fasonowe lane	382	65		
Wentyle i szybry lane ,	554	53		
Dźwigary, ankry i zrasta	250	44		
Rury kute, łączniki i kurki do wodociągu	50	89		
Płyty żelazne lane	260	55		
Płyty kamienne i bruk wokoło pieców	407	69		
			10.197	38
Do przeniesienia			19.802	66

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia			19.802	66
V. Sieć rur głównych i latarni Krakowa.				
I. Ulica Karmelicka-Rajska.				
Wymiana rur głównych:				
Robocizna (część robót nowych)	35	80		
Wymiana 545 m. rur lanych z fasonami 100 mm. na 125 i 150 mm. średnicy (po strąceniu zwrotów)	851	33	887	13
2. Ulica Dietla.				
Wymiana rury głównej:				
Wymieniono 225 m. rur lanych z 70 na 125 mm. średnicy z fasonami, syfonami, ołowiem i t. p. (po strąceniu zwrotów)			313	15
3. Ulica Grzegórzecka.				
Nowa główna rura do Colleg. medic.:				
Roboty ziemne i ślusarskie	280	11		
356 m. rur lanych 125 mm. średnicy oraz 25 m. rur lanych 40 mm. średnicy z fasonami, syfonami i t. p.	1229	54		
6 latarni i kandelabrow	131	70		
Rury i łączniki kute i kurki z regulatorami i palnikami	28	49		
Oszklenie latarni	9	72	1.679	56
4. Ulica Berka Joselowicza.				
Rozszerzenie sieci rur głównych:				
Roboty ziemne i ślusarskie	200	13		
319 m. rur lanych 100—40 mm. z fasonami, syfonami i t. p.	674	16		
3 latarnie z kandelabrami	65	85		
Rury i łączniki kute, kurki, reometry	14	92		
(Oszklenie ze starych latarni)	—	—	955	06
Z przeniesienia	3.834	90	19.802	66

	Złr.	ct.		ct.
Z przeniesienia	3.834	90	19.802	66
5. Ulica Lenartowicza.				
Rozszerzenie sieci rur głównych:				
Roboty ziemna i ślusarzy	100	42		
165 m. rur lanych 70—40 mm. z fasonami, syfonami i t. p.	300	33		
3 latarnie z kandelabrami	65	85		
Rury kute, kurki, reometry	12	97		
Oszklenie latarń	5	46	485	03
6. Ulica Grodzka-Planty (Drukarnia Fischera).				
Wymiana 102 m. rury głównej z 70 na 125 mm. z fa- sonami, syfonami i t. p. po strąceniu wartości wy- jętych rur	234	47		
7. Plac św. Ducha.				
Roboty ziemne i ślusarzy	9	03		
4 m. rur lanych 40 mm. z fasonami	8	98		
2 latarnie z kandelabrami	44	50		
Rury kute, kurki, reometry	17	32		
Oszklenie	3	24	83	07
8. Ulica Sienna.				
Roboty ziemne i ślusarzy	34	18		
30 m. rur lanych 40 mm. z fasonami	53	92		
2 latarnie z kandelabrami	43	90		
Rury kute, kurki, reometry	8	22		
Oszklenie	3	64	143	86
9. Ulica Podwale (obok hotelu krakowskiego).				
Roboty ziemna i ślusarzy	5	79		
2 m. rur lanych 40 mm. z fasonami	8	97		
1 latarnia i kandelabr	21	95		
Rury kute, kurek, reometr	3	80		
Oszklenie	1	82	42	33
Do przeniesienia	4.823	66	19.802	66

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	4.823	66	19.802	66
10. Ulica Zwierzyniecka.				
Wymiana i przedłużenie rury głównej do węzła dębnickiego przed mostem kolejowym.				
Roboty ziemne i ślusarzy	27	04		
165 m. rur lanych 150—100 mm. z fasonami, syfonami i kroksztykami kutymi po strą- ceni wartości zwrotów	318	58		
Roboty brukarskie	10	73	356	35
11. Ulica Retoryka.				
Przesunięcie latarni:				
2 m. rury lanej z fasonami	3	68		
12. Ulica Karmelicka (Ogród Krakowski).				
Wymiana i przedłużenie rury głównej:				
Robocizna ziemna i ślusarzy przy nowej rurze	50	05		
67 m. rur lanych 70 mm. z fasonami po strą- ceni wartości zwrotów	75	01	125	06
13. Ulica św. Anny-Wiślna.				
Zmiana latarni:				
Latarnia większa i rura kuta	8	75		
14. Ulica Długa.				
Przesunięcie latarni:				
3 m. rury lanej 40 mm. z fasonami	6	86		
15. Plac pod Zamkiem.				
Kamień pod duży kandelabr w roku 1894 ustawiony .	25	—		
16. Ulica Kopernika-Strzelecka.				
Przedłużenie rury głównej z powodu budowy kanałów, 31 m. rur lanych 100 mm. z fasonami				
	82	81		
Do przeniesienia	5.432	17	19.802	66

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	5.432	17	19.802	66
17. Rynek główny.				
Zmiana latarni zwyczajnych intensywnych na podwójne Auera.				
34 latarni i palniki Auera po strąceniu zwrotów	590	55		
Okitowanie latarni	11	40	601	95
18. Ulica św. Gertrudy-Kolejowa.				
Rury lane przy przestawieniu latarni	44	23		
Okitowanie latarni	5	10		
Zmieniono 14 latarni zwyczajnych na pojedyncze Auera; za palniki Auera po strąceniu wartości zwrotów	154	90	204	23
19. Dopływy prywatne.				
Rury lane i fasony do 103 dopływów prywatnych	1.185	89		
	7.424	24		
20. Odpisano:				
Ulica Szpitalna:				
Wartość odjętej zwyczajnej latarni intensywnej w miejsce założonej wiszącej latarni Auera (własność prywatna)	19	88	7.404	36
			27.207	02
VI. Gazometry (zbiorniki).				
Zwrot od Kolońskiej fabryki maszyn za wydatki podczas teleskopowania gazometru II. w r. 1894			398	77
Inwestycyji wykonano w Krakowie za			26.808	25

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
VII. Sieć rur głównych i latarni				
Podgórze.				
I. Ulica Nowa.				
88 m. rur lanych 70 i 60 mm. z fasonami i syfonami	143	02		
Roboty ziemne i ślusarskie	48	50	191	52
2. Ulica Kalwaryjska.				
Zmiana rury głównej:				
139 m. rur lanych 70, 60 i 50 mm. z fasonami po strąceniu wartości wyjętych rur 35 mm.	100	11		
3. Ulica Krakusa.				
80 m. rur lanych 60, 50 i 40 mm. z fasonami i syfonem	136	21		
Roboty ziemne i ślusarzy	47	54	183	65
4. Ulica Lwowska.				
Podniesienie skrzynki zbiornikowej, rura lana i kuta	6	63		
5. Dopływy prywatne.				
Rury lane i fasony na 5 dopływów do konsumentów	76	03	557	94
			557	94
VII. Sieć rur głównych				
Dębnie.				
66 m. rur lanych i 91 m. rur kutech z fasonami 100 mm. na żelaznym moście kolejowym	380	98		
Żelazo na kroksztyny	24	49		
230 m. rur lanych 70 i 60 mm. z fasonami i syfonami	415	17		
Roboty ziemne i ślusarzy	88	71	909	35
Rury do 3 prywatnych dopływów	27	09	936	44
			936	44

Inwentarz z dnia 31 Grudnia 1895 roku.

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
I. Aktywa.				
Conto kasy.				
Zapas gotówki			2824	55
			2824	55
Conto ruchomości.				
Wartość następujących przedmiotów:				
2 Kasy ogniotrwałe	190	—		
2 Sikawki ogniowe z węzami	100	—		
75 m. węża do elewatora ogniowego	100	—		
1 Aparat do cechowania gazomierzy	200	—		
1 Stacya telefoniczna	100	—		
2 Ciśnioskazy	100	—		
6 nowych biurków	150	—		
1 instrument niwelacyjny	200	—		
6 szaf do akt	200	—		
2 szafy w bibliotece	100	—	1440	—
			1440	—
Conto materiału czyszczącego.				
Wartość opilek żelaznych	200	—		
» sprzedanej starej masy	576	16	776	16
			776	16
Conto kosztów i sprzętów oświetlenia publicznego.				
Wartość urządzenia strażnicy, lampiarzy, drabin, zapalaczy i t. p.			150	—
			150	—
Conto urządzeń prywatnych.				
Należności za urządzenia gazowe			31301	07
			31301	07

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto wynajętych gazomierzy.				
Za wartość wynajętych gazomierzy:				
z roku 1882.				
59 gazomierzy 3 płomiennych po 25 złr.	1475	—		
3 » 5 » » 35 »	105	—		
1 » 10 » » 45 »	45	—		
	1625	—		
odchodzi 1 gazomierz 3 płomienny zniszczony	25	—		
	1600	—		
odchodzi 12 letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	1600	—		
z roku 1883.				
19 gazomierzy 3 płomiennych po 25 złr.	475	—		
1 » 5 » » 35 złr.	35	—		
1 » 10 » » 45 »	45	—		
1 » 20 » » 60 »	60	—		
1 « 30 » » 80 »	80	—		
	695	—		
odchodzi 12 letnia amortyzacya po 8 $\frac{7}{3}$ %	695	—		
z roku 1884.				
20 gazomierzy 3 płomiennych po 25 złr.	500	—		
5 » 5 » » 35 »	175	—		
1 » 10 » » 45 »	45	—		
	720	—		
odchodzi 12 letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	720	—		
z roku 1885.				
15 gazomierzy 3 płomiennych po 25 złr.	375	—		
2 » 5 » » 35 »	70	—		
1 » 10 » » 45 »	45	—		
	490	—		
odchodzi 11-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	449	15	40	85
z roku 1886.				
26 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	598	—		
9 » 5 » » 30 »	270	—		
Do przeniesienia	868	—	40	85

				Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia				868	—	40	85
3	»	10	» » 40 »	120	—		
1	»	20	» » 55 »	55	—		
				1043	—		
odchodzi 10-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ %				869	13	173	87
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 9-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ %				906	75	302	25
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 8-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ %				734	—	367	—
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 7-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ %				1022	—	730	—
z roku 1890.							
24	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 6-letnia amortyzacja po 8 $\frac{1}{3}$ %				815	50	815	50
Do przeniesienia				—	—	2429	47

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	—	—	2429	47
z roku 1891.				
25 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	575	—		
16 » 5 » » 30 »	480	—		
8 » 10 » » 40 »	320	—		
6 » 20 » » 55 »	330	—		
2 » 30 » » 70 »	140	—		
	1845	—		
odchodzi 5-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$	768	75	1076	25
z roku 1892.				
4 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	92	—		
6 » 5 » » 30 »	180	—		
3 » 10 » » 40 »	120	—		
1 » 30 » » 70 »	70	—		
1 » 60 » » 120 »	120	—		
	582	—		
odchodzi 4-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$	193	94	388	06
z roku 1893.				
41 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	943	—		
8 » 5 » » 30 »	240	—		
5 » 10 » » 40 »	200	—		
3 » 20 » » 55 »	165	—		
	1548	—		
odchodzi 3-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$	387	—	1161	—
z roku 1894.				
31 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	713	—		
15 » 5 » » 30 »	450	—		
5 » 10 » » 40 »	200	—		
2 » 20 » » 55 »	110	—		
	1473	—		
odchodzi 2-letnia amortyzacya po $8\frac{1}{3}\%$	245	50	1227	50
Do przeniesienia	—	—	6282	28

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	—	—	6282	28
z roku 1895.				
42 gazomierzy 3 płomiennych po 23 złr.	966	—		
17 » 5 » » 30 »	510	—		
7 » 10 » » 40 »	280	—		
5 » 20 » » 55 »	275	—		
1 » 30 » » 70 »	70	—		
	2101	—		
odchodzi 1-letnia amortyzacya po 8 $\frac{1}{3}$ %	175	08	1925	92
Należytości czynszowe			157	05
Razem			8365	25
Conto smołowca.				
Za następujące zapasy i należytości:				
152.291 kg. smołowca po 0·0225 złr.	3426	54		
193 beczek dużych » 1·50 »	289	50		
18 » małych » 0·50 »	9	—	3725	04
Należytości:			2445	97
			6171	01
Conto amoniaku.				
Za następujące zapasy i należytości:				
152.660 kg. wody amoniakowej po po 0·25 ct.	381	65		
1 odparnik ołowiany	10	—		
5.422 kg. salmiaku	723	56	1115	21
Należytości:			2404	64
			3519	85
Conto koksu.				
Za następujące zapasy i należytości:				
150 worków do koksu po 55 ct.	82	50		
130 koszy „ „ » 45 »	58	50		
30 kg. plomb » 30 »	9	—	150	—
Należytości:			3126	66
			3276	66

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto zaprzęgów.				
Za wartość tychże:				
7 koni po 150 złr.	1050	—		
7 wozów do koksu i węgla z uprzężą	700	—		
Powóz i sanie z uprzężą	400	—	2150	—
			2150	—
Conto sprzętów i kosztów fabrycznych.				
Wartość następujących przedmiotów:				
6 koryt 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	—
Conto utrzymania pieców.				
Za następujące zapasy:				
750 cegieł Nr. 30=2850 kg. po 0·03 złr.	85	50		
1565 » fasonowych 11.957 kg. . . . » 0·04 »	478	28		
5 retort szczecińskich » 52·— »	260	—		
220 kanałów do wypalania retort=1980 kg. » 0·08 »	158	40		
750 kg. glinki ogniotrwałej » 0·01 »	7	50		
500 » szamotu » 0·02 »	10	—		
100 » cementu ogniowego » 0·11 »	11	—		
7 głów Mortona (stare) » 10·— »	70	—		
19 m. rur kutych odchodowych » 5·10 »	96	90		
297 kg. rur lanych starych » 0·03 »	8	91	1186	49
			1186	49
Conto gazu.				
Za zapas:				
w gazometrach I i II 3660 m ³ gazu po 0·04 złr.			146	40
			146	40

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto węgla gazowych.				
Za następujące zapasy:				
3.992 Mctn. węgla Ostrawskiego	4071	84		
9.016 » » prusk. Luise » 0-88 »	7934	08	12005	92
			12005	92
Conto odbiorców gazu.				
Należności za wypalony gaz			24104	59
			24104	59
Conto wynajętych urządzeń prywatnych z roku 1894.				
Za wynajęte urządzenia gazowe			181	76
odchodzi 2-letnia amortyzacya po 8 ¹ / ₃ % (—29 c)			30	—
			151	76
Conto magazynu i warsztatu.				
Za następujące zapasy:				
1. Gazomierze			1757	—
2. Łączniki mosiężne			1811	23
3. Szkło, porcelana, węże gumowe			1794	83
4. Palniki, siatki Auera, regulatory, podstawki, kopeiki			3211	50
5. Aparaty do gotowania, motory			1037	15
6. Świeczniki			2081	05
7. Przedmioty iluminacyjne			466	—
8. Rury i łączniki kute			3045	14
9. Przedmioty różne			1334	61
10. Przedmioty lane			3576	36
11. Narzędzia			740	—
			20854	87
Rachunki zakładu w Krakowie.				
Za wartość tychże:				
Conto-Grunt gazowni	32564	85		
» Budynki fabryczne	96508	04		
» Aparatów, maszyn i pieców	139579	79		
» Budynków administracyjnych i mieszkalnych	43149	94		
» Gazometrów	148935	76		
» Sieci, rur i latarń Krakowa	319334	66	780073	04
			780073	04

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto przyrządów Podgórze.				
Za wartość sieci rur i latarni Podgórze oraz różnych dopływów prywatnych			17187	15
			17187	15
Conto sieci rur i latarni w Dębnikach.				
Za wartość tychże			1436	61
			1436	61
Conto zaliczek.				
Udzielone zaliczki na płaćce			1288	50
			1288	50
Conto Kasy Oszczędności Kraków.				
Ulokowana gotówka			254	14
			254	14
Conto Towarzystwa Wzaj. Kredytu, Kraków.				
Ulokowana gotówka			506	05
			506	05
Conto różnych.				
Götjes za przewóz zrustów			11	30
			11	30
Conto efektów kaucyjnych.				
5 listów galic. Tow. Kred. Ziemi. im. 100			500	—
			500	—
Conto Jul. Przeworski, Kraków.				
Depozyt na akcyzę za węgle			400	—
			400	—
II. Passywa.				
Conto ciężarów hipotecznych.				
Dług ciężący na realności gazowni			7310	—
			7310	—

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto Boden-Credit-Anstalt, Wiedeń.				
Reszta z zaciągniętej pożyczki 550.000 złr.			523130	49
			523130	49
Conto kaucyj.				
Kaucyje na sprzedany koks, smołowiec i służbowe			950	—
			950	—
Conto Carl Löwenbach.				
Depozyt na sprzedany temuż koks			600	75
			600	75
Conto D. Berl, Wiedeń.				
Depozyt na sprzedany temuż koks			195	26
			195	26
Conto Kasa miejska, Kraków.				
Należytości z roku 1895 reszta			15614	33
			15614	33
III. Conto kapitału.				
Saldo z dnia 1 Stycznia 1895	332192	73		
Procent z lokacyi i t. p.	1269	37		
Reszta zysku gazowni z roku 1895	39468	44	372930	54
			372930	54

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

oraz

RACHUNEK BILANSU.

Stan czynny. Rok 1895.

Rachunek

Str. ks. gł.	Poz.		Złr.	ct.	Złr.	ct.
211	1	Zapas gotówki 31 Grudnia 1895			2.824	55
218	2	Ruchomości			1.440	—
184	3	Materyał czyszczący			776	16
222	4	Sprzęty oświetlenia publicznego			150	—
203	5	Urządzenia prywatne			31.301	07
191	6	Wynajęte gazomierze			8.365	25
194	7	Smółowiec i należitości			6.171	01
212	8	Amoniak i należitości			3.519	85
213	9	Koks i należitości			3.276	66
221	10	Zaprzęgi			2.150	—
220	11	Sprzęty i narzędzia fabryczne			650	—
205	12	Zapas materyału do pieców			1.186	49
206	13	» gazu w gazometrach I i II			146	40
185	14	Należitości za wypalony gaz			24.104	59
196	15	Wynajęte urządzenia prywatne			151	76
219	16	Zapas węgla gazowych			12.005	92
223	17	Zapasy do urządzeń prywatnych i sieci rur głów- nych			20.854	87
99	18	Grunt gazowni	32.564	85		
100	19	Budynki fabryczne	96.508	04		
101	20	Aparaty, maszyny i piece	139.579	79		
102	21	Budynki administrac. i mieszkalne	43.149	94		
103	22	Zbiorniki gazowe I i II	148.935	76		
104	23	Sieć rur i latarni Krakowa	319.334	66		
			780.073	04		
28	24	Sieć rur i latarni Podgórze	17.187	15		
139	25	Sieć rur i latarni w Dębnikach	1.436	61	798.696	80
60	26	Towarzystwo wzajemnego Kredytu			506	05
111	27	Depozyta kaucyjne			500	—
130	28	J. Przeworski			400	—
139	29	Götjes & Sohn			11	30
216	30	Kasa oszczędności lokacya			254	14
202	31	Zaliczki na płace			1.288	50
					920.731	37

Rachmistrz Gazowni:
O. Bischoff.

Juliusz Epstein,
radca m.

K O M I S Y A

Jawornicki,
radca m.

Bilansu.

Rok 1895. Stan bierny.

Str. ks. gł.	Poz.		Złr.	ct.	Złr.	ct.
15	1	Ciężary hipoteczne			7.310	—
146	2	Kasa miejska			15.614	33
61	3	Boden-Credit-Anstalt (reszta z pożyczki 550.000)			523.130	49
88	4	Kaucye			950	—
176	5	Löwenbach Carl			600	75
182	6	Berl D.			195	26
224	7	Conto kapitału:				
		Saldo 1 Stycznia 1895	332.192	73		
		Procent z lokowan. gotówki	1.269	37		
		Reszta z zysku gazowni	39.468	44	372.930	54
		Majątek gminy wynosi 31 Grudnia 1895 . .	372.930	54		
					920.731	37

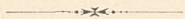
R E W I Z Y J N A :

Goetze,
nacz. wydz. rach. miej.

Dyrektor Gazowni:
M. Dąbrowski.

BUDŹET GAZOWNI

na rok 1896.



BUDŻET

na rok

Wydatki.

		Złr.	ct.	Złr.	ct.
1	Naprawa ruchomości			200	—
2	Materyał czyszczący			1.400	—
3	Płaca gazmistrza i robotn. piec.			6.370	—
4	Zapłata lampiarzy			4.850	—
5	Podpał retort			13.380	—
6	Utrzymanie latarń i strażnicy			3.820	—
7	Płace urzędników			13.230	—
8	Nieściągalne należytości			500	—
9	Odsetki hipoteczne			360	—
10	Utrzymanie maszyn			1.100	—
11	Kasa chorych i zapomogi			370	—
12	Sprzęty i koszty fabryczne			4.000	—
13	Utrzymanie pieców			7.000	—
14	Naprawy aparatów i t. p.			4.600	—
	Bruki nad rurami gazowemi			20.400	—
15	Węgle gazowe			89.500	—
16	Koszta ogólne			28.520	—
	Ogólne wydatki ruchu			199.600	—
17	Procent pożyczki amortyzacyjnej			26.105	35
18	Gminie z dochodu			30.000	—
19	» zwrot różnicy ceny gazu			29.800	—
20	Saldo zysk gazowni			41.104	65
				326.610	—
<p>N. B. Do uwzględnienia jest, że z r. 1896 gazownia winna zapłacić zaległości z r. 1895</p>		15.600	—		
<p>Inwestycje do wykonania.</p>					
	Komin kotłowy	3.000	—		
	Materyał do pieca XI	4.000	—		
	Kupno gruntu	19.200	—		
		41.800	—		

GAZOWNI

1896.

Dochody.

		Złr.	ct.	Złr.	ct.
1	Z najętych gazomierzy			700	—
2	Ze sprzedaży smołowca			11.500	—
3	» » amoniaku			4.000	—
4	» » koksu			50.500	—
5	» » gazu			254.410	—
6	Z magazynu i warsztatu			5.500	—
				326.610	—

Sprawozdanie Komisji kontrolującej za rok 1895.

Komisya kontrolująca wydelegowana do sprawdzenia zamknięcia rachunkowego Gazowni miejskiej za r. 1895 przeprowadziła ścisłą rewizję poszczególnych pozycji zamieszczonych w rachunku »Bilansu« i w rachunku »Zysków i strat« i przekonała się, że wszystkie tytuły przychodu i rozchodu, jakoteż stanu czynnego i biernego są zgodne tak z księgą główną, jako i z księgami pomocniczymi, oraz z dowodami i allegatami.

Na podstawie przeto przeprowadzonej rewizyi, z uwzględnieniem szczegółowego scontrum przeprowadzonego przez Naczelnika Wydziału obrachunkowego miejskiego, Komisya kontrolująca stawia wniosek:

»Komisya gazowa udziela Zarządowi Gazowni miejskiej absolutoryum z zamknięcia rachunkowego za rok 1895.«

Kraków, dnia 25 Kwietnia 1896 r.

Juliusz Epstein,
R. m.

J. Jawornicki,
R. m.

W myśl powyższego wniosku, Komisya gazowa na posiedzeniu dnia 1-go Maja 1896 roku udzieliła Zarządowi Gazowni miejskiej absolutoryum z rachunków za r. 1895.

Komisya gazowa wnosi:

Rada miasta uchwali:

1. Sprawozdanie Komisji gazowej z zarządu Gazownią miejską za czas od 1-go Stycznia 1895 roku do końca Grudnia 1895 przyjmuje się do wiadomości.
2. Udziela się Komisji gazowej absolutoryum z zarządu Gazownią za powyższy czas.

Sprawozdawca:

Dr. Faustyn Jakubowski, R. m.

