

SPRAWOZDANIE KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{oo} Stycznia 1890 do 31^{oo} Grudnia 1890 roku.



W KRAKOWIE,

W DRUKARNI «CZASU» FR. KLUCZYCKIEGO I SPÓŁKI
pod zarządem Józefa Łakocińskiego.

NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.

1891.

SPRAWOZDANIE
KOMISYI GAZOWEJ

za czas

od 1^{go} Stycznia 1890 do 31^{go} Grudnia 1890 roku.



W KRAKOWIE,

W DRUKARNI «CZASU» FR. KLUCZYCKIEGO I SPÓŁKI
pod zarządem Józefa Łakocińskiego.

NAKŁADEM GMINY MIASTA KRAKOWA.

1891.

SPRAWOZDANIE

ZARZĄDU GAZOWNI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE

za czas od 1 Stycznia do 31 Grudnia 1890 roku.

I. Wyniki ruchu.

Zestawienie porównawcze.

Poz.	P R Z E D M I O T	1888	1889	1890
1	Sprzedaż gazu: dla oświetlenia ulic m ³	393.970	453.717	528.373
	dla pryw. i bud. publ. »	1,082.672	1,216.979	1,246.564
	Razem . . . m ³	1,476.642	1,670.696	1,774.937
2	Wyrób gazu m ³	1,579.250	1,819.980	1,895.920
3	Węgla wyprażono kg.	5,278.571	6,054.650	6,425.550
4	Gazu uzyskano ze 100 kg. węgla m ³	29.92	30.05	29.51
5	Spotrzebowano koksu do podpału retort kg.	1,131.950	1,279.550	982.150
6	Spotrzebowano koksu na 100 kg. węgla »	21.44	21.14	15.29
7	Spotrzebowano koksu na 100 m ³ gazu »	71.68	70.31	51.80
8	Siła światła przy konsumcyi 170 l. na godzinę świec	14.00	12.75	14.04
9	Cena węgla za 100 kg. na miejscu przeciętnie złr.	0.76	0.76	0.89
10	Liczba płomieni ulicznych w Krakowie	899	1070	1184
11	» » » w Podgórzu	46	49	49
12	» » prywatnych w Krakowie i Podgórzu	9.805	10.907	12.244
13	Strata gazu w odsetkach odbytu . . .	5.09%	6.76%	5.00%

Sprzedaż gazu: Z powyższych cyfr wynika, że przyrost konsumcyi w latarniach publicznych od r. 1889 wynosi 74.656 m³, czyli 16.45%, przyrost konsumcyi prywatnej od r. 1889 wynosi 29.571 m³, czyli 2.43%.

Strata gazu: Wynosiła w r. 1889 = 122.958 m³, czyli 6.76% obdytu,
a w r. 1890 = 94.781 » » 5.00% »
jest więc mniejszą o 28.177 m³ skutkiem dokonanych napraw w sieci rur głównych.

Wyrób gazu: Przeciętnie wyrobiono 29.51 m³ gazu ze 100 kg. węgla. — Wynik ten nie dochodzi normalnej wysokości z powodu nowych pieców i nagromadzenia wielkich zapasów węgla na wiosnę, który leżeć musiał bez osłony.

Siła światła: Maximum 16.0 świec, minimum 12.9, średnia z całego roku 14.04 świec normalnych, przy konsumcyi 170 l. gazu w palniku otwartym.

Podpał retort: Podpał z 21.14% obniżył się w r. 1890 na 15.29%, co przypisać należy tak dobrej manipulacyi, jak i systemowi pieców Hasse-Vacherot.

II. Wyniki obrotu.

A. Przychody.

Sprzedaż gazu: Przychód za sprzedany gaz prywatny wynosi o Złr. 10.453 ct. 56 więcej jak w r. 1889 (7.84%). Cena gazu dla prywatnych konsumentów została od 1 maja 1890 r. podwyższoną z 9½ na 10½ centa dla pokrycia strat przez znaczne podrożenie węgla powstałych. Cena gazu dla budynków publicznych pozostała niezmienną t. j. 9 centów, a dla motorów 8 centów za metr sześć. Jakkolwiek płomieni prywatnych przybyło 1337 tj. 12.26%, to jednak wzrost konsumcyi prywatnej wynosi tylko 2.43%. Przyczyna tej niestosunkowości leży w podniesieniu ceny i w jakości gazu, który w drugiej połowie roku był ponad normę jasny. W r. 1889 wypadało na płomień 138.9 m³ konsumcyi, w roku 1890 tylko 131.7 m³.

Sprzedaż koksu: Przeciętnie uzyskano za 100 kg. Złr. 1 ct. 7, w r. 1889 tylko 83 ct.

Sprzedaż smołowca: Przeciętnie uzyskano za 100 kg. Złr. 2 ct. 70, w roku 1889 tylko Złr. 2 ct. 38.

Sprzedaż amoniaku: Przyniosła lepsze rezultaty skutkiem zwiększenia produkcji za pomocą kondensatora Drory.

B. Wydatki.

Koszta napraw: Zwiększyły się skutkiem zapłacenia Gminie Złr. 8817 ct. 59 za bruki więcej jak w r. 1889 (za lata ubiegłe) i o Złr. 7280 ct. 84 więcej na utrzymanie pieców z powodu budowy 2 pieców nowego systemu.

Koszta fabryczne: Są nieco niższe jak w r. 1889.

Płace urzędników: Podniosły się stosownie do zmienionego etatu.

Koszta ogólne: Normalne w stosunku do lat poprzednich.

III. Ogólne uwagi.

Sieć rur powiększyła się w r. 1890 o 5.426 metrów, latarni ulicznych przybyło: 107 zwyczajnych, 2 wielkie intensywne na rynku Kleparskim. Pomimo znacznego powiększenia sieci rur, strata gazu spadła z 6.76% w r. 1889 na 5.00% w r. 1890 co przy-

pisać należy szczegółowej rewizji rur głównych i latarni i naprawieniu znacznych nie-
szczelności. Pomimo zwiększonego odbytu strata gazu była o 28.177 m³ mniejszą jak
w roku 1889.

Oświetlono gazem w całości ulice następujące: Pawia, Zacisze, Kurniki, Koper-
nika (reszta), Bernardyńska, plac Latarnia, Nad Rudawą, Mała, Kapucyńska, Loretańska,
Studencka, Biskupia, Łazienna, Krowoderska, Pędzichów, Słowiańska, Helclów, Rynek Kle-
parski, Krzywa, Krótka; **częściowo**, ulice: Dietłowska (ciąg dalszy), Długa (uzupełnienie),
Siemiradzkiego, Berka Joselowicza i t. d. Wymieniono na grubszą rurę w ul. Szewskiej.

We fabryce postawiono 4 nowe piece systemu Hasse-Vacherot, każdy po 8 retort,
w miejsce dawnych dessauskich, z nowym kanałem ogniowym itp. Dwa z tych pieców
idą na C^o utrzymania pieców w r. 1890, dwa drugie w r. 1891. Oszczędność podpału
w tych piecach okazuje się w zestawieniu str. 3. Liczba ogólna retort została bez zmiany.
Wybudowano nowy zbiornik na smołę, nową szopę węglową, wagę mostową, rezerwoar
wodny w piecowni i t. d. Wyniki techniczne znacznie lepsze co do spotrzebowania wła-
snego koksu, podpału retort, siły światła, masy czyszczącej, straty, wydajności smoły
i salmiaku; mniej dobre co do wydajności gazu i koksu (nowe piece, mokry węgiel
i węgiel z Orzesza).

Ceny koksu i smoły poszły znacznie w górę, równocześnie jednak podrożał wę-
giel; dopłata za węgiel z powodu wyższej ceny wynosiła 7870 Złr., na to uzyskano
z podniesienia ceny gazu tylko Złr. 4618 ct. 44. Prywatna konsumpcya gazu wykazała
przyrost mały, bo 2·43%, a bez budynków publicznych tylko 4744 m² t. j. 0·51%. Ten
ostatni rezultat przypisać należy podrożeniu gazu i jego większej jasności.

Inwestycyj wykonano od początku objęcia gazowni przez Gminę to jest:

od dnia 1 marca 1886 r. do dnia 31 grudnia 1889 za Złr. 190.365·09	
w roku 1890 wykonano inwestycyj » »	28.373·55

wartość Zakładu w Krakowie podniosła się od czasu zakupienia
gazowni o Złr. 218.738·64

Dyrektor Gazowni:

M. Dąbrowski.

ZAMKNIĘCIE RACHUNKÓW

za czas od 1 Stycznia 1890 do 31 Grudnia 1890 roku.

WSTĘP.

1. Liczba mieszkańców podług spisu z roku 1890 wraz z załogą			
w Krakowie	75.414	mieszkańców	
w Podgórzu	13.132	»	
	Ogółem		<u>88.546</u> mieszkańców
2. Liczba domów w Krakowie	1.800		
w Podgórzu	424		
3. Ogólny odbyt gazu w r. 1890 rozkłada się na:			
<i>a)</i> Oświetlenie ulic			528.373 m ³
<i>b)</i> Budynki publiczne:			
1) do oświetlenia: gminne	35.373		
2) » » różne	261.391		
3) » grzania i motorów	18.302	315.066	»
<i>c)</i> Odbiorcy prywatni:			
1) do oświetlenia	709.071		
2) » grzania i motorów	75.401	784.472	»
<i>d)</i> Fabryki i t. p.:			
1) do oświetlenia	138.096		
2) » grzania i motorów	8.930	147.026	»
	23.854	1.952	
<i>e)</i> Spozrobowanie własne i darowizny		25.806	»
<i>f)</i> Strata (przy zakładaniu rur głównych)		}	}
<i>g)</i> » (przez uchodzenie z rur głównych)			
	Ogółem		<u>1,895.510</u> m ³

4. Największy odbyt był dnia 25 listopada	i wynosił	8.700 m ³
najmniejszy » » » 6 i 27 lipca	»	2.730 »
największy » w godz. wiecz. d. 24/11 90 r. od 5—6	»	1.170 »
» wyrób był dnia 20 listopada	»	8.530 »

Gazometry (zbiorniki) mają następujące rozmiary.

	Średnica int.	Wysokość ścian m.	Objętość	
			pojedyn. m ³	razem m ³
Zbiornik I.	18.83	6.27	17.30	1.730
» II.	22.46	5.50	21.00	
» II. teleskop	23.16	5.34	24.00	4.500
	Objętość ogólna m ³			6.230
	Objętość użyteczna m ³			5.500

Wyszczególnienie gazu sprzedanego w r. 1890.

Odbiorcy	W mieście				Ogółem	
	Krakowie		Podgórz			
	płatnienie	m ³	płatnienie	m ³	płatnienie	m ³
a) Oświetlenie ulic	1.184	514.898	49	13.475	1.233	528.373
b) Budynki publiczne	3.291	259.847	32	1.544	3.323	261.391
c) » gminne	332	35.277	11	96	343	35.373
d) Odbiorcy prywatni	6.289	687.647	105	21.414	6.394	709.061
e) Fabryki i t. p.:						
1. Koleje	488	114.792			488	114.792
2. Fabryki maszyn	34	1.924			34	1.924
3. Młyny i piekar.	29	12.862	138	8.294	167	21.156
4. Browary	47	224			47	223
Razem	598	129.802	138	8.294	736	138.096
f) gaz do grzania:						
1. do motorów	665	59.084			665	59.084
2. na inne cele	773	43.079	10	480	783	43.559
Razem	1.438	102.163	10	480	1.448	102.643
Ogółem poz. a)–f)	13.132	1,729.634	345	55.303	13.477	1,774.937

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 itp.

Motory gazowe.

2 motory	12 konne	= 240 płomieniom	= 7.609 m ³
2 »	8 »	= 160 »	= 22.417 »
1 »	4 »	= 40 »	= 795 »
1 »	3 »	= 18 »	= 5.082 »
10 »	2 »	= 177 »	= 20.091 »
2 »	1 »	= 20 »	= 2.177 »
2 »	1/2 »	= 10 »	= 913 »
<hr/>			
20 motorów	70 koni	= 665 płom.	= 59.084 m ³

Aparata do celów domowych i przemysłowych.

1. Do gotowania:			
a) przez gazomierze			
b) bez gazomierzy	67 szt.	77 pł.	5.322 m ³
2. Piece i kuchnie gazowe:			
a) przez gazomierze	16 »	65 »	5.460 »
b) bez gazomierzy	7 »	12 »	956 »
3. Aparata do celów przemysłowych:			
a) przez gazomierze	15 »	80 »	6.256 »
b) bez gazomierzy	85 »	90 »	7.290 »
4. Do celów naukowych (Uniw. i Techn.):			
a) przez gazomierze	1 »	2 »	223 »
b) bez gazomierzy	412 »	457 »	18.052 »
	<hr/>		603 szt. 783 pł. 43.559 m ³

Liczba pieców i wymiar retort.

a) Piece Hasse - Vacherot:

5 pieców o 8 retortach

1 piec o 6 »

Razem . . . 6 pieców = 46 retort.

b) Piece zwykłe:

1 piec o 3 retortach » . . . 1 » = 3 »

Ogółem a)—b) . . . 7 pieców = 49 retort.

Wymiar retort 523×366 mm. w przekroju i 2.51 m. długości.

Spotrzebowanie węgla do wyrobu gazu i koksu w r. 1890.

	Węgiel	Koks	Spotrzeba koksu w odsetkach
	kh.	kg.	na wagę
a) Piece Hasse Vecherot .	4,279.050	531.850	12.43%
b) Piece generatorowe . . .	1,940.200	398.200	20.52%
c) Piece zwykłe	206.300	52.100	25.26%
	6,425.550	982.150	przeciętnie 15.29%

Wykaz gazomierzy.

Wielkość gazomierzy	Z począt- kiem roku stało u konsu- mentów	Przybyło			Razem poz. 1 — 4	Odechodzi				Zatem stoi u kon- sumentów 31/12 1890
		Zapas maga- zynu 1/1 1890	Z fabryk spro- wadzono	Z różnych źródeł		Zapas maga- zynu 31/12 1890	Ubytek z różnych powo- dów	Znisz- czono	Razem poz. 6 — 8	
3	473	12	41	2	528	26	—	15	41	487
5	156	13	27	4	200	14	2	3	19	181
10	115	6	11	6	138	9	1	—	10	128
20	66	7	6	1	80	4	1	1	6	74
30	30	3	5	—	38	2	1	1	4	34
50	23	2	3	2	30	2	—	1	3	27
60	11	2	—	1	14	2	1	1	4	10
80	7	2	—	—	9	2	—	—	2	7
100	12	2	3	1	18	2	—	—	2	16
150	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
300	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
500	2	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	899	49	96	17	1061	63	6	22	91	970

Z gazomierzy powyższych wskazuje na miarę metryczną 958 szt., na miarę sto-
pową 12 szt. Osobnych gazomierzy do grzania i motorów (w powyższym wykazie objętych)
stoi u konsumentów:

16 sztuk	3 płomiennych
5 »	5 »
5 »	10 »
11 »	20 »
4 »	30 »
1 »	50 »
1 »	60 »
1 »	80 »
1 »	100 »

Razem 45 sztuk gazomierzy.

Długość sieci rur głównych.

Średnica		Stan 1 Stycznia 1890 metr. bież.	Wyjęto w roku bieżącym metr.	Nowo założono w roku bieżącym metr.	Stan 31 Grudnia 1890 metr.
cale	mm.				
<i>Sieć ulic.</i>		<i>A. Kraków.</i>			
	300	1.896			1.896
	225	1.013			1.013
	200	840			840
	150	1.101			1.101
	125	4.464	1		4.463
	100	4.580		372	4.952
	80	5.447		1.197	6.644
	75			260	260
	70	2.185		1.888	4.073
	65			164	164
	60	5.839	283	996	6.552
	50	9.212	77	267	9.402
	40	95			95
		36.672	361	5.144	41.455
		<i>B. Podgórze.</i>			
	125	157			157
	100	303			303
	80	272			272
	60	474			474
	50	1.258			1.258
	30	1.662			1.662
		4.126			4.126
Suma A) i B)		40.798	361	5.144	45.581
		<i>C. Doptwy do latarni w Krakowie.</i>			
	40	7.117	31	756	7.842
		7.117	31	756	7.842
Ogółem A)—C.)		47.915	392	5.900	53.423

Inwestycje.

Zestawienie porównawcze.

Pozycja	PRZEDMIOT	Liczba i data uchwały	K w o t a		Uwagi
			kosztorysu	wykonania	
	Kraków.				
1/30	Rozszerzenie oświetlenia ulic jak w wykazie szczegółowym poz. 1 — 30	1 kwietnia	18.700	— 18.682	28
31	Dopływy prywatne (materiał) . .			604	15
32	Kondensator Drory'ego	1 kwietnia	1.200	— 1.079	06
33	Rynny i kłapy dachowe			342	19
34	Montowanie nowych rur smolnych	»		36	12
35	» nowej pompy smolnej	»		36	83
36	Wodociąg do budynku parterowego	»		132	45
37	Kurki do elewatora sikawkowego	»		43	85
38	Wodociąg ogniowy w budynku ad- ministracyjnym i blachy ochron- ne do gzymsów okien	»		98	14
39	Bruki podwórzowe nowe	1 kwietnia	360	— 267	84
40	Uzupełnienie w czyszczalni (szyber przy nowych skrzyniach itp.) . .	»	120	— 141	61
41	Nowa szopa na beczki			61	91
42	Nowa szopa węglowa i kanał ście- kowy	1 kwietnia		1.864	06
43	Zbiornik na smołę murowany . .	»	2.700	— 2.333	63
44	» » wodę żelazny			721	62
45	Waga pomostowa		1.200	— 1.303	25
46	Płyty przed piece retortowe . .			499	32
47	Komin wentylacyjny nad rurami gazometrowymi			57	24
48	Ścianka nowa w biurze			68	—
				28.373	55

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
1. Plantacye, rondel Floryański.				
14 m. rur lanych, łączniki i t. p. 40 mm.	24	88		
1 latarnia i kandelaber	23	50		
Rury kute, łączniki, kurki i t. p.	4	85		
Oszklenie i pokostowanie	3	52		
Robota ślusarzy i pomocników	26	04	82	79
2. Stradom, hotel Londyński.				
1 latarnia i kroksztyn	13	30		
Rury kute, łączniki, kurek i t. p.	5	06		
Oszklenie i pokostowanie	3	52		
Robota ślusarzy i pomocników	2	18	24	06
3. Pędzichów, (Polna) Helclów.				
76 m. rur lanych, łączniki i t. p. 40 mm.	102	68		
12 latarń i kandelabrów	286	—		
Rury kute, łączniki, kurki i t. p.	64	84		
Oszklenie i opokostowanie	47	12		
Robota ślusarzy	22	80		
» ziemna	19	21	542	65
4. Ulica Pawia.				
456 m. rur lanych i łączników i t. p. 80 mm.	1058	59		
7 latarń, kandelabry i kroksztyn	149	90		
Rury i łączniki kute, kurki i t. p.	35	26		
Oszklenie i opokostowanie	24	64		
Robota ślusarzy	101	52		
» ziemna	169	89		
Bruki	3	90	1543	20
5. Ulica Kurniki.				
202 m. rur i łączników lanych 70 mm.	412	44		
2 latarnie i kandelabry	63	—		
Rury, łączniki kute, kurki i t. p.	8	93		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
13.54 61.49				
Robota ślusarzy, ziemna	75	04	566	45
Do przeniesienia			2759	15

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia			2759	15
6. Ulica Krowoderska.				
809 m. rur i łączników lanych itp. 80 i 60 mm.	1325	52		
16 latarni i kandelabrow	376	—		
Rury, łączniki kute, kurki itp.	99	17		
Oszklenie i opokostowanie	56	32		
Robota ślusarzy	138	59		
» ziemna	300	55	2296	15
7. Ulica Zacisze.				
112 m. rur i łączników lanych 70 mm.	229	41		
4 latarnie i kandelabry	84	80		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	19	41		
Oszklenie i opokostowanie	14	08		
Robota ślusarzy	22	30		
» ziemna	48	81	418	51
8. Ulica Słowiańska.				
95 m. rur i łączników lanych 60 mm.	179	03		
1 latarnia i kandelaber	23	75		
Rury, łączniki kute, kurki itp.	4	62		
Oszklenie i opokostowanie	3	52		
Robota ślusarzy	7	80		
» ziemna	14	33	233	05
9. Ulica Kapucyńska.				
102 m. rur i łączników lanych 70 mm.	213	44		
2 latarnie i kandelabry	47	40		
Rury, łączniki kute, kurki itp.	9	16		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
Robota ślusarzy i pomocników	10	22		
» ziemna	28	83	316	09
10. Ulice Biskupia i Łazienna.				
250 i 135 m. rur i łączników lanych 60 mm.	715	66		
6 latarni i kandelabrow	131	15		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	53	37		
Oszklenie i opokostowanie	21	12		
Robota ślusarzy i pomocników	50	85		
Do przeniesienia	972	15	6022	95

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	972	15	6022	95
Robota ziemna	119	56		
» brukarska	23	25	1114	96
11. Ulica Bernardyńska.				
392 m. rur i łączników lanych 70 mm.	827	75		
8 latarni i kandelabrow	117	25		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	45	11		
Oszklenie i opokostowanie	28	16		
Robota ślusarzy i pomocników	88	10		
» ziemna	151	—		
» brukarska	17	28	1334	65
12. Ulica Loretańska.				
172 m. rur i łączników lanych 70 mm.	358	70		
2 latarnie i kandelabry	47	40		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	36	83		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
Robota ślusarzy i pomocników	30	81		
» ziemna	55	09	535	87
13. Ulice Nad Rudawą i Mała.				
210 rur i łączników lanych 60 mm.	415	29		
5 latarni i kandelabrow	118	50		
Rury, łączniki kute, kurki itp.	57	70		
Oszklenie i opokostowanie	17	60		
Robota ślusarzy i pomocników	44	18		
» ziemna	81	59		
» brukarska	55	20	790	06
14. Ulica Studencka.				
194 m. rur i łączników lanych 70 mm.	378	10		
3 latarnie i kandelabry	71	10		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	23	75		
Oszklenie i opokostowanie	10	56		
Robota ślusarzy i pomocników	29	27		
» ziemna	60	64	574	30
Do przeniesienia			10.372	79

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	—	—	10.372	79
15. Rynek Kleparski.				
538 m. rur i łączników lanych 70 i 60 mm.	1030	12		
8 latarni i kandelabrow zwyczajnych	118	—		
2 latarnie i kandelabry intensywne	485	40		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	73	25		
Oszklenie i opokostowanie	40	92		
Robota ślusarzy i pomocników	138	96		
» ziemna	184	92		
» kamieniarska i brukarska	53	95	2195	52
16. Ulica Krzywa.				
142 m. rur i łączników lanych 50 mm.	248	77		
2 latarnie i kandelabry	47	40		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	9	73		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
Robota ślusarzy i pomocników	15	92		
» ziemna	37	95	366	81
17. Ulica Krótka.				
108 m. rur i łączników lanych 50 mm.	174	65		
2 latarnie i kandelabry	47	40		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	8	12		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
Robota ślusarzy i pomocników	12	71		
» ziemna	33	03	282	95
18. Plac Latarnia.				
109 m. rur i łączników lanych 65 mm.	197	80		
2 latarnie i kandelabry	47	40		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	9	70		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
Robota ślusarzy i pomocników	20	70		
» ziemna	38	16		
» brukarska	2	37	323	17
19. Ulica Dietla.				
525 m. rur i łączników lanych 70 mm.	1048	55		
10 latarni i kandelabrow	259	50		
Do przeniesienia	1308	05	13.541	24

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	1308	05	13.541	24
Rury i łączniki kute, kurki itp.	141	42		
Oszklenie i opokostowanie	35	20		
Robota ślusarzy i pomocników	106	60		
» ziemna	173	50	1764	77
20. Ulica Kopernika.				
577 m. rur i łączników lanych 100, 80 i 70 mm.	1178	38		
9 latarní i kandelabrów	221	30		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	42	98		
Oszklenie i opokostowanie	31	68		
Robota ślusarzy i pomocników	101	89		
» ziemna	222	47	1798	70
21. Ulica Długa.				
28 m. rur i łączników lanych 50 mm.	45	01		
1 latarnia i kandelaber	23	50		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	12	14		
Oszklenie i opokostowanie	1	22		
Robota ślusarzy i pomocników	3	52	85	39
22. Ulica Siemiradzkiego.				
87 m. rur i łączników lanych 65 mm.	176	72		
2 latarnie i kandelabry	47	40		
Rury i łączniki kute, kurki itp.	10	47		
Oszklenie i opokostowanie	9	48		
Robota ślusarzy i pomocników	15	76		
» ziemna	36	73	296	56
23. Ulica Kolejowa.				
2 latarnie (Straż pożarna)	15	30		
Oszklenie i opokostowanie	7	04		
Robota ślusarzy	2	10	24	44
24. Ulica Basztowa.				
13 m. rur i łączników lanych 40 mm.	24	29		
1 latarnia i kandelaber	23	50		
Oszklenie i opokostowanie	3	52		
Robota ślusarzy i pomocników	10	96	62	27
Do przeniesienia			17.573	37

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	—	—	17.573	37
25. Ulica Smoleńsk.				
przeniesienie latarni:				
Rury kute i łączniki	1	36		
Robota murarzy i ślusarzy	3	49	4	85
26. Ulica Szewska.				
wymiana rury głównej:				
Różnica wartości rur lanych	339	68		
Rury i łączniki kute	32	96		
Robota ślusarzy i pomocników	73	83		
» ziemna	107	09		
Bruki i asfalt	135	03	688	59
27. Ulica Batorego.				
Rury kute i łączniki do przestawienia latarni	—	—	25	12
28. Ulica Berka Josełowicza.				
80 m. rur i łączników lanych 65 mm.	144	90		
Robota ślusarzy i pomocników	42	38	187	28
29. Rynek na około Sukiennic.				
Reometry do 12 latarni	—	—	25	92
30. Różne do latarni.				
Numera	22	50		
Bruki przy założeniu nowych latarni	154	65	177	15
31. Dopływy prywatne.				
Rury i łączniki lane i kute	—	—	604	15
32. Kondensator Drory'egc.				
Aparat od Berlin Anhalt	878	39		
Rury, łączniki lane i kute i t. p.	106	28		
Robota ślusarzy i murarzy	75	34		
Cement	19	05	1079	06
Do przeniesienia	—	—	20.365	49

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia	—	—	20.365	49
33. Kotłownia i izba maszyn.				
Klapy i okna dachowe, fabr. obramienie	56	40		
Rynny ściekowe	228	—		
Drzewo na nową podłogę	13	17		
Rury i żelazo na drabinę z robotą	44	62	342	19
34. Nowe rury smolne.				
28.49 7.63				
Robocizna, żelazo	—	—	36	12
35. Nowa pompa smolna.				
Robocizna	—	—	36	83
36. Wodociąg do budynku parterowego.				
Robocizna	31	52		
Rury i łączniki kute, kurki i t. p.	97	81		
Cegła	3	12	132	45
37. Elewator sikawkowy parowy.				
2 nowe kurki	—	—	43	85
38. Wodociąg ogniowy i inne w bud. adm.				
Rury, łączniki, kurki i t. p.	58	85		
Robocizna	16	04		
Blachy ochronne do gzymsów okien	23	25	98	14
39. Bruki podwórzowe nowe.				
120.— 29.55				
Kamień brukowy, piasek	149	55		
Robota brukarska	118	29	267	84
40. Szyber zmiennikowy.				
29.59 112.02				
Robocizna, szyber, rury i łączniki	—	—	141	61
41. Szopa na beczki.				
32.63 29.28				
Za drzewo, Robocizna	—	—	61	91
Do przeniesienia	—	—	21.526	43

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Do przeniesienia	—	—	21.526	43
42. Szopa węglowa i kanał.				
Robocizna około posadzki i kanału	215	16		
Cichy za szopę bez pokrycia	859	89		
Żelazo na śruby i t. p.	9	54		
Rury, łączniki i t. p. do kanału	253	55		
Piasek, cegła, cement	274	20		
Kamień brukowy	64	80		
Pokrycie papą i rynny	186	92	1864	06
43. Zbiornik smolny.				
Grabowski za roboty murarskie	1944	83		
Roboty asfaltowe	212	71		
Żelazo na ankry i t. p. i robota	87	47		
Kłapy lane	88	62	2333	63
44. Zbiornik wodny.				
Zieleniewski za zbiornik żelazny	492	13		
» » słup nowy	98	75		
Kurki, kryzy, rury i łączniki	130	74	721	62
45. Waga pomostowa.				
Szklarski za wagę	660	—		
Grabowski za domek i fundament	419	44		
Piasek, cegła i t. p.	17	75		
Żelazo i robocizna	23	87		
Pieńki i kamień brukowy oraz kamienie fundamentowe	182	19	1303	25
46. Piece retortowa.				
Płyty, rozpory	—	—	499	32
47. Komin wentyl do rur gazometrych.				
	—	—	57	24
48. Ścianka nowa w biurze.				
	—	—	68	—
	—	—	28373	55

Wyszczególnienie kosztów ogólnych.

		Złr.	ct.	Złr.	ct.
1	Oświetlenie: biur i mieszkań urzędników	407	70		
	na inne cele	87	84	495	54
2	Opał: biur i mieszkań urzędników			568	50
3	Koszta biurowe: Dyurna, zapłata za czynności po-				
	zabiurowe, obsługa, roboty podwórzowe itp.				
	zwyczajne	778	72		
	nadzwyczajne	3300	—	4078	72
4	Księgi: Introligator, stęple	164	55		
	Przybory do pisania	137	27	301	82
5	Druki: formularze i t. p.			304	10
6	Ogłoszenia i czasopisma techniczne gazowe			232	46
7	Podatki: państwowe	11537	28		
	gminne	25	—	11562	28
8	Asekuracja			407	70
9	Koszta podróży: Inspektora	583	09		
	Urzędników	120	—	703	09
10	Stęple na kwity i rachunki			181	86
11	Telegramy i portorya			109	13
12	Koszta adwokackie			200	—
13	Darowizny i remuneracye			68	20
14	Wydatki różne: obsadzenie i utrzymanie szkarp ga-				
	zometrowych, potrzeby biurowe, doróżki, utrzy-				
	manie telefonów i t. p.			767	92
15	Czynsz za mieszkanie inkasanta			350	—
16	Ubezpieczenie urzędników i robotników od wypadku			190	55
	Razem			20521	87



Inwentarz z dnia 31 Grudnia 1890 roku.

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
I. Aktywa.				
Conto kasy.				
Zapasy gotówki			8299	62
			8299	62
Conto ruchomości.				
Wartość następujących przedmiotów:				
2 Kasy ogniotrwałe	190	—		
2 Sikawki ogniowe wraz z węzami	130	—		
75 m. węza do elewatora sikawkowego	120	—		
1 Aparat do cechowania gazomierzy	290	—		
1 Ciśnioskaz samodzielny Brouardela	70	—		
3 Nowe szafy do akt	100	—	900	—
			900	—
Conto materiału czyszczącego.				
Za następujące zapasy:				
10.000 kg. opiłek żelaznych			225	—
			225	—
Conto kosztów i sprzętów oświatl. publ.				
Wartość urządzenia strażnicy lampiarzy, oraz zapalaczy drabin i t. p.				
			150	—
			150	—
Conto urządzeń prywatnych.				
Należności za urządzenia prywatne gazowe			36249	79
			36249	79

Conto wynajętych gazomierzy.

Za wartość wynajętych gazomierzy:

z r. 1882

64 gazomierzy	3 płomiennych	. . . po 25 złr.	1.650			
3 »	5 »	. . . » 35 »	105			
2 »	10 »	. . . » 45 »	90			

odchodzi: $9 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 9-letnia amortyzacya . .

z r. 1883

22 gazomierze	3 płomienne po 25 złr.	550			
2 »	5 » » 35 »	70			
1 »	10 »	45			
1 »	20 »	60			
1 »	30 »	80			

odchodzi: $8 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 8-letnia amortyzacya . ,

z r. 1884

21 gazomierzy	3 płomiennych	. . . po 25 złr.	525			
5 »	5 »	. . . » 35 »	175			
1 »	10 »	45			

odchodzi: $7 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 7-letnia amortyzacya . .

z r. 1885

15 gazomierzy	3 płomiennych	. . . po 25 złr.	375			
2 »	5 »	. . . » 35 »	70			
1 »	10 »	45			

odchodzi; $6 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 6-letnia amortyzacya . .

z r. 1886

26 gazomierzy	3 płomiennych	. . . po 23 złr.	598			
9 »	5 »	: » » 30 »	270			
4 »	10 »	. . . » 40 »	160			
1 »	20 »	55			

odchodzi: $5 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 5-letnia amortyzacya . .

Do przeniesienia . .

Złr.	ct.	Złr.	ct.
1.845			
1.383	70	461	30
550			
70			
45			
60			
80			
805			
536	65	268	35
525			
175			
45			
745			
434	57	310	43
375			
70			
45			
490			
244	99	245	01
598			
270			
160			
55			
1.083			
451	23	631	77
		1916	86

				Złr.	ct.	Złr.	ct.
Z przeniesienia . . .				—	—	1916	86
z r. 1887							
28	gazomierzy	3	płomiennych . . . po 23 złr.	644			
8	»	5	» . . . » 30 »	240			
5	»	10	» . . . » 40 »	200			
1	»	20	»	55			
1	»	80	»	155			
				1.294			
odchodzi: 1 sprzedany 3 płomienny				23			
				1.271			
odchodzi: $4 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 4-letnia amortyzacya . . .				423	65	847	35
z r. 1888							
32	gazomierze	3	płomienne . . . po 23 złr.	736			
5	»	5	» . . . » 30 »	150			
5	»	10	» . . . » 40 »	160			
1	»	20	»	55			
				1.101			
odchodzi: $3 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 3-letnia amortyzacya . . .				275	24	825	76
z r. 1889							
50	gazomierzy	3	płomiennych . . . po 23 złr.	1.150			
14	»	5	» . . . » 30 »	420			
4	»	10	» . . . » 40 »	160			
1	1	20	»	55			
				1.785			
odchodzi: $2 \times 8\frac{1}{3}\%$ = 2-letnia amortyzacya . . .				297	49	1.487	51
z r. 1890							
22	gazomierze	3	płomienne . . . po 23 złr.	506			
13	»	5	» . . . » 30 »	390			
12	»	10	» . . . » 40 »	480			
2	»	20	» . . . » 55 »	110			
1	»	30	»	70			
1	»	50	»	90			
				1.646			
odchodzi: $8\frac{1}{3}\%$ 1-roczna amortyzacya				137	16	1.508	84
						6.586	32
Drobne należności czynszowe						8	30
						6.594	62

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto smołowca.				
Za następujące zapasy:				
79.864 kg. smołowca	po 3— złr.	2.395	92	
34 beczki małe	» —50 »	17	—	
59 beczek dużych	» 150 »	88	50	2.501 42
Należności:				
Bracia Nothmann		39	12	
Kuznitzky Emil		237	75	
Wiszniewski		2	40	279 27
				2.780 69
Conto amoniaku.				
Za następujące zapasy:				
111.080 kg. wody amoniakowej	po —28 złr.	311	02	
501 kg. salmiaku	» —13 »	65	13	
1 Odparnik ołowiany		100	—	476 15
Należności:				
Fabryka wody Szczakowa				888 76
				1.364 91
Conto koksu.				
Za następujące zapasy:				
5769 m. Ctn. koksu	po 1.— złr.			5.769 —
Należności				1.144 40
				6.913 40
Conto zaprzęgów.				
Za wartość tychże:				
5 Koni	po 150 złr.	750	—	
3 Wozy do węgla i dwa do koksu z uprzężą	» 100 »	500	—	
Powóz i sanie z uprzężą		400	—	1.650

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto sprzętów i kosztów fabrycznych.				
Za wartość następujących przedmiotów:				
6 Koryt do ładowania retort po 30— złr.	180	—	650	—
4 Wózki koksowe » 67·50 złr.	270	—		
1 Maszyna do łamania koksu	200	—		
Przedmioty drobne w dobrym stanie, jednak z rachunku powyższego już odpisane, są objęte oddzielnym wykazem.				
			650	—
Conto utrzymania pieców.				
Za następujące zapasy:				
4.050 kg. glinki ogniotrwałej po 1— ct.	40	50		
2.890 » szamotu tłuczonego » 2— »	57	80		
3.591 » koryt do wypalania retort » 8— »	287	28		
53.220 » cegieł szamot. Nr. 30 » 3·50 »	1.862	70		
3.684 » » » » 30q » 6— »	221	04		
3.292 » » fasonow. » 9·20 »	292	86		
2.788 » » » dawnych » 5— »	139	40		
186	486			
3 retorty, 9 głów retortowych	672	—		
2.249 kg. żelaziwa do pieców » 3— złr.	67	47		
32.11 m. rur piecowych kutyh » 7— »	224	77		
2 Basy podwójne » 56— »	112	—		
123 kg. nasadów » —12 »	14	76	3.992	58
Wartość 2 pieców Hasse-Vacherot			8.744	71
			12.737	29
Conto gazu.				
Za zapas:				
3.750 m ³ gazu w gazomierze I i II po 4·5 ct.			168	75
			168	75
Conto odbiorców gazu.				
Należności za wypalony gaz			10.749	39
			10.749	39

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
Conto węgla gazowych.				
Za następujące zapasy:				
3.247 m. Ctn. węgla karwińskiego. po 97 złr.	3.149	59		
5.836'2 » węgla Deutschland . . . » 81 »	4.727	32		
4724 » węgla Orzesze » 92 »	4.440	56	12.317	47
			12.317	47
Conto magazynu i warsztatu.				
Za następujące zapasy:				
1. Gazomierze			2.085	—
2. Łączniki mosiężne			1.310	07
3. Szkło, porcelana, węże gumowe			910	07
4. Palniki, regulatory, podstawki, kopciki			381	15
5. Aparata do gotowania, motory			2.716	15
6. Świeczniki			1.509	20
7. Przedmioty iluminacyjne			1.060	—
8. Rury i łączniki kute			2.184	10
9. Przedmioty różne			600	76
10. Przedmioty lane do robót inwestycyjnych			2.789	39
11. Narzędzia			570	—
12. Rozpoczęte a nieskończone roboty			465	—
13. Należności			154	45
			16.735	34
Conto przyrządów Podgórze.				
Za wartość sieci rur dla Podgórze wraz z latarniami, kandelabrami, konsolami oraz różnymi dopływami prywatnymi				
			15.238	24
			15.238	24
Conto Kasy oszczędności.				
Za ulokowane				
			75	—
			75	—
Conto Tow. Wzaj. Kredytu.				
Za ulokowane				
			605	25
			605	25
Conto zaliczek.				
Za udzielone zaliczki na płace				
			531	—
			531	—

	Złr.	ct.	Złr.	ct.
II. Passywa.				
Conto ciężarów hipotecznych.				
Za dług hipoteczny ciężący na realności gazowni			7.310	—
			7.310	—
Conto Kasa miejska.				
Za pożyczkę chwilową			4.000	—
			4.000	—
Conto Boden - Credit - Anstalt.				
Saldo z zaciągniętej pożyczki			541.043	67
			541.043	67
Conto I. Krupiński.				
Należytość za robotę brukarską			28	52
			28	52
Conto kaucyj.				
Kaucye w gotówce (na sprzedany smołowiec)			400	—
			400	—
Conto Stettiner - Chamotte - Fabrik.				
Za 4 piece systemu Hasse-Vacherot			12.633	88
			12.633	88
Conto L. Zieleniewski.				
Reszta za różne dostawy w r. 1890			1.604	09
			1.604	09

Sprawozdanie Komisji kontrolującej.

Wydelegowana komisja sprawdziła zamknięcie rachunkowe Gazowni miejskiej za rok 1890 we wszystkich szczegółach, a mianowicie zbadła wszystkie tytuły przychodu i rozchodu w rachunku: «Zysków i strat» niemniej wszystkie pozycje stanu czynnego i biernego w rachunku: «Bilansu», i stwierdza zgodność wszystkich pozycji w zamknięciu rachunkowym zamieszczonych z odnośniami księgami i dowodami kasowemi, zczem stwierdza także rzetelność wykazanego w rachunku: «Zysków i strat» ostatecznego wyniku w kwocie 54.967 Złr. 13 ct., która przedstawia czysty zysk osiągnięty z przedsiębiorstwa za rok 1890.

Z zysku tego zapłacono dwie raty procentowe od zaciągniętej pożyczki, to jest łączną kwotę:

27.168 Złr. 23 ct. resztę zysku, to jest
27.798 » 90 » użyto na roboty inwestycyjne.

W porównaniu z rokiem 1889, który wykazał zysku 66.042 Złr. 27 ct., zysk za rok 1890 mniejszym jest o 11.075 Złr. 14 ct., mimo to, że

ogół przychodu za rok 1890 wynosi 206.917 Złr. 46 ct.
to jest więcej o 22.158 » 67 »

od ogółu przychodu roku 1889, z czego wynika, że wydatki roku 1890 powiększyły się w porównaniu z rokiem 1889 o 33.233 Złr. 81 ct.

Na powiększenie tych wydatków w roku 1890 złożyły się następujące pozycje rozchodowe, a mianowicie:

- a) Koszt węgla zwiększył się o 10.449 Złr. 68 ct.
a to wskutek podniesienia ceny węgla;
- b) Za naprawę bruków i czynsz za grunta pod sieć rur zapłacono Gminie więcej w roku 1890 o 8.817 » 59 »
- c) Za utrzymanie pieców fabrycznych wydano więcej o 7.280 » 84 »
który to większy wydatek tem się usprawiedliwia, że cały koszt dwóch nowych pieców systemu Hasse-Vacherot przyjęto na wydatek roku 1890;
- d) Pensye urzędników zwiększyły się o 2.730 » — »
- e) Na podpał kotłów parowych, gaz dla motorów, olej, pasy itd. t. j. utrzymanie maszyn wydano więcej o 999 » 88 »
w tej pozycji zdaniem komisji zmniejszenie się wydatku na przyszłość słusznie może być oczekiwaniem;

Do przeniesienia 30.277 Złr. 99 ct.

	Z przeniesienia	30.277 Złr. 99 ct.
f)	Zapłata lampiarzom zwiększyła się o	730 » — »
	a to wskutek przyjęcia trzech lampiarzy;	
g)	Ogólne koszta zwiększyły się o	1.636 » — »
	na które wpłynęły przedewszystkiem zwiększony podatek rządowy; — nareszcie	
h)	na materyał czyszczący wydano więcej o	487 » — »
	a to wskutek zakupu większej ilości tego materyału.	

Wykazane tu pozycye przedstawiają zwiększenie się rozchodu w r. 1890 o łączną kwotę 33.131 Złr. i ogółem wzięwszy, uważać je należy jako usprawiedliwione.

Na zwiększenie się ogólnej sumy przychodowej złożyły się wszystkie pozycye przychodowe, a to z powodu podniesienia się cen smołowca, amoniaku, koksu i gazu, z wyjątkiem pozycyi: «Dochód z magazynu i warsztatu».

W roku 1889 pozycya dała dochodu	8.342 Złr. 57 ct.
» 1890 tylko	5.635 » 98 »
zatem mniej w roku 1890 o	2.706 Złr. 59 ct.

mimo to, że w roku 1890 urządzenia prywatne o wiele większą przedstawiają kwotę jak w roku 1889, a tem samem i większy dochód z tej pozycyi był uprawnionym.

Komisya kontrolująca wyraża w tej mierze zdanie swoje, że opusty, jakie przyzwalane bywają przy prywatnych urządzeniach gazowych, zwłaszcza zupełnie bezpłatne wykonanie tychże tylko za poprzedniem porozumieniem się i uchwałą podkomisyi uskutecznione być powinny.

Należytość do odebrania za urządzenia prywatne wynosi	
z końcem roku 1890	36.249 Złr. 79 ct.
z końcem roku 1889 wynosiła należytość ta	27.945 » 63 »
przeto zwiększyła się ta wierzytelność o Złr.	8.304 Złr. 16 ct.

W ogólnej kwocie tej wierzytelności figuruje 13 dłużników z kwotą Złr. 29.845, na resztę składają się drobne pozycye.

Odbiorcy gazu pozostali dłużni z końcem roku 1890	10.749 Złr. 39 ct.
w tym samym czasie roku poprzedniego winni byli	13.735 » 53 »
mniej zatem w tym roku o	2.986 Złr. 14 ct.

mimo zwiększonej konsumpcyi, a jest to tylko dowodem, że przy energiczniejszym przeprowadzeniu inkassa, normalna wysokość tej wierzytelności z łatwością utrzymać się da.

Komisya kontrolująca stawia nakoniec wniosek:

»Na podstawie sprawdzonych i jako zgodne uznanych rachunków, udziela komisya gazowa absolutoryum Zarządowi gazowni miejskiej za rok 1890».

Kraków, 5 maja 1891 r.

Jan Geisler m. p.
Sprawozdawca.

BUDŻET GAZOWNI

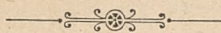
na r. 1891.

Wydatki.

Dochody.

		Złr.	ct.			Złr.	ct.
1	Naprawa ruchomości .	100	—	1	Z wynajętych gazomierzy	200	—
2	Materyał czyszczący .	900	—	2	Ze smołowca	10600	—
3	Zapłata robotników wyrobu gazu	4800	—	3	Z amoniaku	2250	—
4	Zapłata lampiarzy . .	4100	—	4	Z koksu	41000	—
5	Podpał retort	10700	—	5	Z gazu	149000	—
6	Utrzymanie latarni i strażnicy lamp.	1800	—	6	Z magazynu i warsztatów	4500	—
7	Płace urzędników . . .	11600	—				
8	Nieściągalne należytości	500	—				
9	Odsetki hipoteczne . .	500	—				
10	Utrzymanie maszyn i naprawa	1100	—				
11	Lekarz i lekarstwa . . .	250	—				
12	Sprzęty i koszty fabryczne	2800	—				
13	Utrzymanie pieców . . .	4500	—				
14	Naprawa z brukami (rew. sieci rur, gazometr I)	19000	—				
15	Węgle gazowe	59500	—				
16	Koszta ogólne	20000	—				
	Ogólne wydatki	142150	—				
	% pożyczki	27012	21				
	Saldo zysk.	38387	79				
		207550	—			207550	—

Roboty inwestycyjne na rok 1891.



Zysk przewidywany w r. 1891 wynosi okragło Złr. 38400.—

Konieczne roboty inwestycyjne:

A) W fabryce:

1) Budowa kondensatora powietrz. z rur. fason. wentylami i adaptacją budynków	Złr. 2600.—
2) Budowa pieca 8-mio retortowego (gdzie obecnie skład węgla) z przedłużeniem kanału ogniowego, armaturą, adaptacją budynk.	» 7200.—
3) Schody żelazne i galerya nad piecami	» 900.—
4) Łaznia wannowa dla robotników (na miejscu dawnych schodów do generatorów)	» 250.—
Razem	Złr. 10950.—

B) W mieście:

1) Oświetlenie gazem ul. Szlak	Złr. 2760.—
2) Ul. Dietlowska dokończenie	» 520.—
3) Nowa ulica, między Kolejową a torem kolejowym	» 600.—
4) Ul. Aryańska	» 500.—
5) » Topolowa	» 1160.—
6) » Smoleńska (za Rudawą	» 630.—
7) » Retoryka	» 1250.—
Razem	Złr. 7420.—

C) Za 2 piece 8-mio retortowe w r. 1890 postawione

należytość do zapłacenia	Złr. 8744·71
ogółem na inwestycje i 2 piece j. w. potrzeba	Złr. 27114·71
Zatem zostaje do rozporządzenia	Złr. 11285·29

Komisya gazowa wnosi:

Rada miejskã uchwala:

- 1) Sprawozdanie komisji gazowej z zarządu gazownią miejską za czas od 1 Stycznia 1890 r. do końca Grudnia 1890 r., przyjmuje się do wiadomości:
- 2) Udziela się komisji gazowej z zarządu gazownią za powyższy czas absolutoryum.

W Krakowie, 14 Maja 1891.

Sprawozdawca

Dr. Faustyn Jakubowski.

OBLICZENIE ZYSKU

jaki miałyby z Gazowni Towarzystwo dessauskie

w czasie od dnia 1 marca 1886 r. do dnia 31 grudnia 1890 r.

I. rok	1886/7	za 12 miesięcy	wynosił zysk		złr.	67.786·18
II. "	1887	" 10	" " " "	"	"	56.960·26
III. "	1888	" 12	" " " "	"	"	72.264·98
IV. "	1889	" 12	" " " "	"	"	93.374·50
V. "	1890	za 12 miesięcy:				złr. 290.385·92
		Zysk podług zamknięcia			złr.	27.798·90
		Procent od pożyczki amortyzacyjnej			"	27.168·23
		Za użycie gruntów i bruków			"	16.870·59
		Różnica w cenie gazu w Gminie dostarczonego			"	22.147·02
		Zysk dessauski wynosi od 1 marca 1886 do 31 grudnia 1890			złr.	384.370·66

Zestawienie.

1)	Zysk z obrotu gazowni	w roku	1886		złr.	50.746·74
	" "	" "	1887	"	"	39.651·29
	" "	" "	1888	"	"	50.473·62
	" "	" "	1889	"	"	66.042·27
	" "	" "	1890	"	"	54.967·13
						złr. 261.881·05
2)	Za użycie bruków i gruntów	zapłacono w r.	1886		złr.	8.053·78
	" "	" "	1887	"	"	7.509·63
	" "	" "	1888	"	"	8.053·—
	" "	" "	1889	"	"	8.053·—
	" "	" "	1890	"	"	16.870·59
						złr. 48.540·00
3)	Różnica w cenie gazu	Gminie dostarcz.	w r.	1886		8.985·66
	" "	" "	" "	1887	"	9.799·34
	" "	" "	" "	1888	"	13.738·36
	" "	" "	" "	1889	"	19.279·23
	" "	" "	" "	1890	"	22.147·02
						złr. 73.949·61
	Zysk jak wyżej	od 1 marca 1886 do 31 grudnia 1890			złr.	384.370·66

