

Biblioteka Główna Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu

Książka:

Statystyka gazowni w Polsce za rok 1936/1937 / opracowana i wydana przez Biuro Związku Gospodarczego Gazowni i Zakładów Wodociągowych w Państwie Polskim.
Warszawa, 1938, 16, XX, [2] strony

Książka zdigitalizowana i udostępniona cyfrowo w ramach zadań projektu pt. „Digitalizacja i udostępnianie online »Bibliografii gospodarki Wielkopolski 1919-39« H. Maciejewskiej” (SONB/SP/550684/2022)

STATYSTYKA

GAZOWNI W POLSCE

ZA ROK 1936/37

OPRACOWANA I WYDANA PRZEZ BIURO ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO
GAZOWNI I ZAKŁADÓW WODOCIĄGOWYCH W PAŃSTWIE POLSKIM

WARSZAWA 1938

41399. III

4684. III



2.1953/363/4

STATYSTYKA

GAZOWNI W POLSCE

ZA ROK 1936/37

OPRACOWANA I WYDANA PRZEZ BIURO ZWIĄZKU GOSPODARCZEGO
GAZOWNI I ZAKŁADÓW WODOCIAĞOWYCH W PAŃSTWIE POLSKIM



WARSZAWA 1938

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrzywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty		roczna produkcja ton	zużycie własne na podpal- na 100 kg. przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	w stosunku do ogólnego oddania %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Barcin Pomorskie	2 215	węglowy	a) 51 701	13	245,6	142,9	35
2	Bielsko śląskie	38 236	węglowo- wodny	a) 2 412 570	6,9	5 292,3	3 868,5	18,7
3	Bojanowo Poznańskie	2 677	węglowo- wodny	a) 183 469	11,7	426,7	265,3	45,1
4	Borek Poznańskie	2 265	węglowy	a) 45 687	14,9	200,1	130,3	55,2
5	Brzeżany Tarnopolskie	1 4000	węglowy	a) 291 641	6	916,2	568	32,5
6	Bydgoszcz Pomorskie	135 800	węglowo- wodny	a) 5 742 250	9,2	10 106	7 080	19,9
7	Chełmno Pomorskie	13 477	węglowo- wodny	a) 768 430	15,4	1 655,6	1 179	26,5
8	Chełmża Pomorskie	12 846	węglowy	a) 248 720	17,1	704,9	487,9	38,6
9	Chciesz Poznańskie	8 213	węglowy	a) 139 099	13,9	476	333	29,3
10	Chojnice Pomorskie	16 000	węglowy	a) 718 170	8,3	1 759,4	1 227,3	15
11	Chorzów śląskie	83 000	węglowo- wodny	a) 740 930	11,3	1 882	1 576	35
12	Cieszyn śląskie	19 600	węglowy	b) 150 619	21,5	Miasto Cieszyn własnej pobiera zaś gaz		
13	Czarnków Poznańskie	4 688	węglowy	a) 190 535	14,5	869,7	545,7	39
14	Czempin Poznańskie	2 406	węglowy	a) 60 377	13,7	249	174	62
15	Czersk Pomorskie	8 535	węglowy	a) 112 215	16,5	472,2	275,1	48,5
16	Drohobycz Lwowskie	34 500	ziemny	a) 524 144 b) 419 770	Gazownia pobiera gaz i miesza go			

Smoła roczna produkcja	Benzol roczna produkcja	Grafit roczna produkcja	Siarczan amonu roczna produkcja	Długość gazociąg- gów	Ogólna ilość gazowie- rzy czynnych	Ogólna ilość odbior- ców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca	Ogólna ilość latarni ulicznych	Utarg średni za 1 m ³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą) groszy
ton.	kg.	kg.	kg.	m			m ³		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9,8	—	—	—	1800	186	186	20,3	7	33
305,9	—	—	—	45 785	4 478	4 358	59	1 003	29,6
18	—	—	—	10 000	280	280	60,5	—	40
2,3	—	400	—	3 284	191	179	17,2	23	41
37	—	200	—	12 000	245	245	19,6	179	35
484,6	20 158	—	—	96 934	10 056	10 056	38,3	1 772	19,1
73,4	2 127	1 600	—	15 226	806	806	48,2	118	17,5
32	—	975	—	11 366	440	412	16	32	32
19	—	300	—	10 000	424	396	14,6	82	—
84,5	—	800	—	7 163	590	580	41,1	23	28,1
104	1 745	—	—	37 323	5 621	5 545	8	—	39
gazowni nie posiada, z gazowni czeskiej.				19 453	639	639	6	—	—
29,5	—	50	—	12 000	469	441	34,8	69	33,9
7,8	—	—	—	2 350	228	204	21,6	30	31
16	—	57	—	9 342	483	378	11	46	36,7
ziemny z Daszawy z powietrzem.				18 500	999	999	15,2	—	13

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty		roczna produkcja ton	zużycie własne na podpał na 100 kg przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	w stosunku do ogólnego oddania %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Działdowo Warszawskie	5 445	węglowy	a) 314 386	6,8	1 053,7	699,6	32,6
18	Gdynia Pomorskie	75 000	dwugaz nawęglany gazolem	a) 401 350	—	431	—	—
19	Gniew Pomorskie	3 641	węglowy	a) 122 040	15,9	365,9	268	25,7
20	Gniezno Poznańskie	33 009	węglowo- wodny	a) 2 172 660	6,1	4 704,4	3 460,9	16,9
21	Gostyń Poznańskie	7 669	węglowo- wodny	a) 431 600	5,6	1 069	768,5	23
22	Grudziądz Pomorskie	58 000	węglowy	a) 2 539 320	8,6	5 588,4	4 195,3	11,7
23	Hajduki Wielkie śląskie	325 599	węglowy	a) 5 587 920	6,4	15 826	12 737	21,1
24	Inowrocław Pomorskie	38 476	węglowo- wodny	a) 889 010	13,6	1 991	1 378	22,9
25	Jarocin Poznańskie	9 500	węglowy	a) 329 100	9	1 061	769	27
26	Jarosław Lwowski	25 720	węglowo- wodny	a) 222 144	21,4	670	432	34
27	Jutrosin Poznańskie	1 760	węglowy	a) 41 584	7,5	202,5	121,9	58
28	Kalisz *) Poznańskie	75 000	węglowy i wodny karburyz.	a) 1 339 610	17,5	3 196	2 030	19
29	Kcynia Pomorskie	4 440	węglowy	a) 131 308	10,4	492,9	338,4	37,9
30	Kępno Poznańskie	7 464	węglowy	a) 320 715	10,2	1 259,3	914	34,9
31	Kołomyja Stanisławowskie	35 000	gazolowo- powietrzny	a) 153 825	27,7	—	—	—
32	Kościan Poznańskie	11 000	węglowy	a) 566 202	17,9	1 899	1 224	21

Smoła roczna produkcja	Benzol roczna produkcja	Grafit roczna produkcja	Siarczan amonu roczna produkcja	Długość gazociąg- gów	Ogólna ilość gazomie- rzy czynnych	Ogólna ilość odbior- ców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca	Ogólna ilość latarni ulicznych	Utarg średni za 1 m³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą) groszy
ton	kg.	kg.	kg.	m			m³		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
39,4	—	1 400	—	7 525	609	575	53,8	65	27,3
10,4	—	—	—	22 700	800	780	5,4	—	29
16	—	—	—	8 000	265	265	28,1	30	27
156,7	23 595	500	12 025	15 460	1 700	1 651	61,7	—	12,5
49,4	1 975	1 300	—	15 041	739	600	53	164	26
280	28 260	—	—	35 805	3 989	3 989	39,9	—	22,4
772	—	—	44 441	139 362	15 519	15 519	16,1	372	23,7
94,5	7 427	1 000	—	24 722	1 308	1 308	19,9	449	21
57	—	500	—	11 000	530	530	31,5	65	16
24	—	500	—	14 000	428	417	6,8	—	40
6,1	—	670	—	5 624	226	226	21,8	12	35
151,5	4 282	—	—	24 000	2 000	2 000	14,7	316	—
14,5	—	—	—	6 500	310	303	26,5	36	25
63,1	—	3 500	—	9 200	932	932	38,6	92	25,1
—	—	—	—	23 370	300	296	3,2	102	42,3
68	180	875	—	10 509	1 554	1 502	42,2	216	18,2

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty		roczna produkcja ton	zużycie własne na podpal- na 100 kg. przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	w stosunku do ogólnego oddania %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Kowalewo Pomorskie	3 695	węglowy	a) 61 850	29,3	345	225	17,9
34	Koźmin Poznańskie	5 500	węglowy	a) 150 450	18	522,7	383,2	40,2
35	Kórnik Poznańskie	2 400	węglowy	a) 47 520	9,4	222,5	138,7	36,7
36	Kraków Krakowskie	244 404	węglowo- wodny	a) 9 829 320	5,3	17 684	13 147,8	16,1
37	Krobia Poznańskie	2 900	węglowy	a) 106 082	10,2	367	206	27
38	Krosno Lwowskie	13 500	ziemny	a) 1 083 930	6,4	—	—	—
39	Krotoszyn Poznańskie	14 199	węglowy	a) 304 625	11,2	1 036,5	700	22,6
40	Kruszwica Pomorskie	5 200	węglowo- wodny	a) 157 876	7,1	378	226,1	42,5
41	Leszno Poznańskie	20 540	węglowo- wodny	a) 1 153 560	11,9	2 725	1 852,5	20,6
42	Lidzbark Warszawskie	4 550	węglowy	a) 134 355	6,3	458,7	312,5	39
43	Lublin Lubelskie	115 000	węglowy	a) 1 000 011	15,4	2 790	2 071	15
44	Lwów Lwowskie	317 008	wodno- ziemny	a) 12 561 375 b) 6 410 904 ziemnego	5,5	koks 3 256	—	—
45	Lwów — Dworzec Lwowskie	—	ziemny	b) 1 662 962	10	Gazownia pobiera gaz		
46	Lwówek Poznańskie	1 930	węglowy	a) 73 373	8	304	182	35
47	Łabiszyn Pomorskie	2 464	węglowy	a) 43 832	41,6	230	132,2	48,6
48	Łasin Pomorskie	2 670	węglowy	a) 67 104	8,2	350	247	50,9

Smoła roczna produkcja ton	Benzol roczna produkcja kg.	Grafit roczna produkcja kg.	Siarczan amonu roczna produkcja kg.	Długość gazociąg- ów m ³	Ogólna ilość gazomie- rzy czynnych	Ogólna ilość odbior- ców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca m ³	Ogólna ilość latarni ulicznych	Utarg średni za 1 m ³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą) groszy
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	—	150	—	5 623	195	195	11,9	13	36
10,3	—	—	—	10 249	413	372	22,4	66	26,5
6,7	—	—	—	4 500	193	195	17,9	23	32,8
1 012,3	43 115	—	—	191 480	16 773	16 773	38,1	1 519	28,5
21	—	—	—	7 416	298	271	32,8	38	—
—	—	—	—	9 358	765	765	75,1	58	—
42	—	ca 2 000	—	14 335	741	767	19,1	219	23,2
14,3	—	—	—	4 700	380	301	28,2	55	28,6
113,8	13 075	350	—	22 000	2 089	2 070	49,4	294	22,5
15,8	—	300	—	3 000	384	353	27,8	28	30
146,2	10 100	—	—	25 400	1 140	1 155	7,4	87	26
—	—	—	—	264 316	12 167	12 167	37,4	ponad 4 000	31,9
ziemny z Daszawy				3 007	4	—	—	—	—
14	—	—	—	5 500	260	260	35	31	30
6,9	—	45	—	2 100	154	154	10,4	15	35
10,5	—	150	—	4 300	218	218	23,1	38	30

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty		roczna produkcja ton	zużycie własne na podpal- na 100 kg. przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	w stosunku do ogólnego oddania %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	Łobżenica Pomorskie	2 520	węglowy	a) 89 480	8,4	408,2	297,5	40,7
50	Łódź Łódzkie	657 652	węglowo- wodny	a) 9 369 900	7,9	16 245,9	12 006	22,2
51	Margonin Poznańskie	2 380	węglowy	a) 40 785	11	174,8	125,4	55,6
52	Miejska Górka Poznańskie	2 896	węglowy	a) 72 559	12,2	306,1	211,3	44
53	Międzychód Poznańskie	5 402	węglowy	a) 68 510	14,7	310	198,5	51,3
54	Mikołów śląskie	13 800	węglowy	a) 108 580	36,4	450	270	24
55	Miłosław Poznańskie	2 500	gazolowo- powietrzny	a) 11 711	2,1	—	—	—
56	Mogilno Poznańskie	5 718	węglowy	a) 236 520	9,1	806	534,8	28,2
57	Mysłowice śląskie	24 992	węglowy	a) 417 890	26,2	1 208,6	922,5	29,3
58	Nakło Pomorskie	10 994	węglowy	a) 210 160	12,2	677,8	481,7	24
59	Nowe Pomorskie	4 671	węglowy	a) 95 535	16,1	405,7	278	41,2
60	Nowy Tomyśl Poznańskie	2 701	węglowy	a) 309 220	6,2	1 120	784	30,4
61	Oborniki Poznańskie	5 900	węglowy	a) 163 217	15,3	594,8	359,8	36,4
62	Ostrów Wlkp. Poznańskie	30 471	węglowy	a) 943 670	5,5	2 551,1	1 734,1	21,4
63	Ostreszów Poznańskie	6 200	węglowy	a) 214 704	12,7	669,2	429,5	26,4
64	Oświęcim Krakowskie	12 000	węglowy	a) 156 610	33,1	450	269	42,6

Smoła roczna produkcja	Benzol roczna produkcja	Grafit roczna produkcja	Siarczan amonu roczna produkcja	Długość gazociąg- ów	Ogólna ilość gazomie- rzy czynnych	Ogólna ilość odbior- ców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca	Ogólna ilość latań ulicznych	Utarg średni za 1 m ³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą) groszy
ton	kg.	kg.	kg.	m			m ³		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14,5	—	150	—	3 727	258	224	32,5	25	28,5
784,5	—	—	—	167 238	13 333	13 333	13,1	2 179	24,7
5,5	—	—	—	4 500	209	193	15,2	33	35
12,2	—	500	—	6 060	309	298	21,8	44	35
12,4	—	220	—	4 000	342	342	10,8	88	37
18	—	500	—	6 300	400	395	5	—	36
—	—	—	—	2 000	54	54	4,6	6	34
34,9	—	150	—	7 500	654	632	37,6	87	28
55,4	—	—	—	22 500	900	900	12,3	185	40
33,6	—	—	—	16 461	820	721	16,8	96	28,6
16,1	—	821	—	5 600	210	210	17,2	4	32
41	—	400	—	9 200	592	580	107	76	25
17,8	—	75	—	8 500	420	395	23,4	53	34,3
96,6	—	1 120	—	15 788	1 815	1 795	29,3	100	17
29	—	1 500	—	7 500	620	570	30,2	64	26
16	—	200	—	7 500	352	352	8,7	—	29

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty w stosunku do ogólnego oddania		roczna produkcja ton	zużycie własne na podpal- na 100 kg. przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	Pabianice Łódzkie	55 000	węglowy	a) 391 658	3,3	1 304	937,8	18,1
66	Pakość Poznańskie	3 925	węglowy	a) 75 392	17,2	345	207	37,5
67	Piotrków Tryb. Łódzkie	53 000	węglowo- wodny	a) 617 958	16,5	1 509	1 017	27,7
68	Pniewy Poznańskie	3 600	węglowy	a) 132 683	6,2	433,8	258	25
69	Pobiedziska Poznańskie	4 500	węglowy	a) 86 525	8,4	276,6	166	48,6
70	Podgórz k. Torunia Pomorskie	6 450	węglowy	a) 207 738	12,6	647	398	38
71	Poniec Poznańskie	2 890	węglowy	a) 74 932	29,4	325,9	225	50,5
72	Poznań Poznańskie	267 183	węglowo- wodny	a) 18 755 190	2	29 095,3	19 550,5	18,5
73	Pszczyna śląskie	7 600	węglowy	a) 158 425	29,4	680,5	408,3	24
74	Radom Kieleckie	82 250	węglowy	a) 622 480	15,6	1 527,6	913,1	26,3
75	Rakoniewice Poznańskie	2 165	węglowy	a) 72 247	5,1	238,9	143,3	37,4
76	Rawicz Poznańskie	10 890	węglowy	a) 207 165	18	720	460	35
77	Rogóżno Poznańskie	6 200	węglowy	a) 212 800	12,8	725	464	27
78	Rybnik śląskie	27 285	węglowy	a) 488 630	14,4	1 451	1 112	16,3
79	Rzeszów Lwowskie	30 000	wodny	a) 61 000	31	koks 161	—	—
80	Sępólno Pomorskie	4 520	węglowy	a) 146 096	11	508	374	28

Smoła roczna produkcja	Benzol roczna produkcja	Grafit roczna produkcja	Siarczan amonu roczna produkcja	Długość gazociąg- gów	Ogólna ilość gazowie- rzy czynnych	Ogólna ilość odbior- ców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca	Ogólna ilość latarni ulicznych	Utarę średni za 1 m ³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą) groszy
ton	kg.	kg.	kg.	m.			m ³		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
85,5	—	—	4 839	1 700	45	43	6,9	—	—
10,7	—	100	—	3 630	242	220	15,9	18	29
77	—	—	—	18 520	682	682	9,7	—	26,1
17,8	—	400	—	7 500	370	360	31,9	38	21
9,3	—	—	—	3 300	209	209	17,6	29	30
26	—	—	—	7 800	454	440	27,9	47	30
10,1	—	200	—	4 040	310	292	18,3	27	31,8
1 941,8	147 339	4 000	299 232	243 411	38 588	38 588	68,8	5 020	21,8
23,8	—	3 066	—	5 000	441	441	14,7	7	30
54,7	—	—	—	21 695	608	608	6,4	7	23
9,5	—	—	—	3 500	274	261	31,6	14	—
21,2	—	500	—	13 870	1 169	1 169	15,6	72	35
21,8	—	500	—	7 500	402	393	29,9	78	29
57,8	—	720	—	11 723	832	781	15,3	—	33
—	—	—	—	11 000	91	91	1,4	20	49
23	—	1 850	—	7 500	444	398	28,8	32	27

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty		roczna produkcja ton	zużycie własne na 100 kg. przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	w stosunku do ogólnego oddania %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	Skoki Poznańskie	1 845	gazolowo- powietrzny	a) 13 090	20	—	—	—
82	Solec Kujawski Pomorskie	4 987	węglowy	a) 49 518	16,7	242,3	159,9	39,7
83	Stanisławów Stanisławowskie	65 000	węglowy	a) 739 617	14	2 040	1 318	22,6
84	Starogard Pomorskie	14 500	węglowo- wodny	a) 498 990	12,5	1 153,4	796	24,1
85	Stryj Stanisławowskie	33 000	ziemny	b) 3 520 551	—	Gazownia powiera gaz		
86	Strzelno Poznańskie	5 996	węglowy	a) 120 323	6,4	385	231	36
87	Swarzędz Poznańskie	5 200	węglowy	a) 118 293	12,8	390	270	45
88	Śmigiel Poznańskie	4 165	węglowo- wodny	a) 188 400	16,5	485	292	34,4
89	Śrem Poznańskie	8 000	węglowo- wodny	a) 355 292	13,1	971,1	649	21,5
90	Środa Poznańskie	9 300	węglowo- wodny	a) 425 125	14,5	963	652	33
91	Tarnów Krakowskie	53 000	ziemny	a) 2 114 577 b) 1 709 366	13,2	Gazownia pobiera		
92	Tarnowskie Góry Śląskie	17 021	węglowy	a) 1 117 310	11,1	2 545	1 822	20,2
93	Tczew Pomorskie	25 000	węglowo- wodny	a) 605 811	15,4	1 330	916	25,4
94	Tomaszów Mazow. Łódzkie	45 000	wodny karburыз.	a) 181 360	47	176	—	—
95	Toruń Pomorskie	64 331	węglowo- wodny	a) 2 644 490	10	5 316,6	3 793,9	23,3
96	Tuchola Pomorskie	5 868	węglowy	a) 212 225	11,9	819	462	28,9

Smoła roczna produkcja	Benzol roczna produkcja	Grafit roczna produkcja	Siarczan amonu roczna produkcja	Długość gazociąg- gów	Ogólna ilość gazomie- rzy czynnych	Ogólna ilość odbior- ców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca	Ogólna ilość łatarń ulicznych	Utarg średni za 1 m ³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą) groszy
ton.	kg.	kg.	kg.	m			m ³		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
—	—	—	—	1 500	46	46	5,7	4	32
9,7	—	—	—	8 346	187	165	8,3	80	30
75,1	—	1 200	—	31 000	1 350	1 350	9,8	368	30
40,9	5 094	1 500	—	10 995	884	872	30	3	25,5
ziemny z Daszawy				31 735	916	918	106,7	490	—
11,5	—	—	—	5 000	330	330	18,8	35	32
15,5	—	—	—	7 720	335	335	19,9	52	30
15,5	—	—	—	7 309	477	432	37,8	46	24
39	—	500	—	7 760	945	945	38,6	111	25
53	—	—	—	12 647	671	671	39	84	24,4
gaz ziemny z Polminu				27 607	2 670	2 550	34,6	194	13,6
120	—	—	16 140	30 276	1 929	1 929	61,5	160	18
52	—	—	—	22 960	1 436	1 433	25,4	—	—
—	—	—	—	18 000	400	400	2,2	—	—
249,9	11 784	1 265	—	71 510	4 177	3 966	37	999	18,2
25	—	300	—	7 000	658	533	31,8	74	36

L. p.	Miejscowość i Województwo	Ilość mieszkań- ców miejscowości zaopatrywanej w gaz	G A Z			Węgiel roczne zużycie ton	K o k s	
			Rodzaj	Roczna produkcja	Straty		roczna produkcja	zużycie własne na podpal- na 100 kg przerob. węgla kg.
				a) łącznie z zakup. b) zakup gazu m³	w stosunku do ogólnego oddania %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	Warszawa	1 234 000	węglowo- wodny	a) 54 948 100	7,6	94 026	60 613	15,7
98	Wejherowo Pomorskie	14 671	węglowy	a) 335 740	11	1 145	781	24,9
99	Wilno Wileńskie	195 000	drzewny	a) 416 890	16,9	drzewo 1 237	węgiel drzewny 246,2	na 100 kg drzewa 9,1
100	Wolsztyn Poznańskie	4 800	węglowy	a) 459 112	13,3	1 420	957,7	22,9
101	Zbąszyń Poznańskie	5 432	węglowo- wodny	a) 226 006	15,2	557	367,7	43,7
102	Zduny Poznańskie	3 450	węglowy	a) 47 800	—	197	123	62
103	Żnin Poznańskie	5 400	węglowo- wodny	a) 261 793	23,8	715	456	23
104	Żywiec Krakowskie	18 510	węglowy	a) 83 146	—	408	245	30

*) Dane za 1935/36 r.

Smola	Benzol	Grafit	Siarczan amonu	Długość gazociągów	Ogólna ilość gazomierzów czynnych	Ogólna ilość odbiorców gazu	Zużycie gazu roczne na 1 mieszkańca	Ogólna ilość latarni ulicznych	Utaro średni za 1 m³ gazu (łącznie z ewent. opłatą stałą)
roczna produkcja	roczna produkcja	roczna produkcja	roczna produkcja						
ton	kg.	kg.	kg.	m.			m³		groszy
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6 747	642 156	—	—	487 770	98 462	98 462	41	6 214	—
37	—	350	—	12 520	706	706	20,3	102	19,3
70,6	—	—	—	15 000	374	370	1,8	—	43
56,8	6 258	1 518	—	8 650	903	903	82,7	42	19,9
24,5	—	—	—	12 105	843	751	35,3	55	25,8
6	—	—	—	7 000	250	250	13,9	38	33
21	—	—	—	3 837	335	335	37	55	26
12	—	50	—	8 000	247	250	4,5	85	49

Zestawienie statystyki gazowniczej za lata: 1934/35, 1935/36, 1936/37

T R E Ś Ć	1934/35	1935/36	1936/37
Ilość gazowni	106	105	104
Ilość mieszkańców miast posiadających gazownie (w tysiącach)	4 906	5 035	5 072
Produkcja gazu sztucznego w gazowniach (łącznie z zakupionym przez gazownie gazem ziemnym) m ³	149 208 402	155 058 743	160 885 085
Ilość gazu ziemnego, zakupionego przez gazownie m ³	9 499 690	12 577 951	14 807 483
Produkcja gazu sztucznego na 1 mieszkańca w Polsce m ³	4,48	4,64	4,70
Produkcja gazu sztucznego na 1 mieszkańca miasta zgazyfikowanego m ³	30,5	30,8	31,7
Ogólna ilość odbiorców gazu	267 837	270 932	277 485
Produkcja gazu sztucznego na 1 odbiorcę m ³	558	572	580
Zużycie węgla ton	256 530,70	261 026,9	273 929,4
Produkcja koksu ton	170 851,22	174 697,2	187 454,9
Produkcja smoły surowej ton	14 430,09	14 990	15 709,7
Produkcja siarczanu amonu kg	351 255	325 917	376 677
Produkcja benzolu kg	838 626	810 037	968 670
Produkcja grafitu kg	39 421	44 218	41 277
Długość gazociągów m	2 707 607	2 745 217	2 784 938
Ogólna ilość gazomierzy czynnych	269 309	272 935	279 489
Ogólna ilość latarni ulicznych	29 014	29 068	29 532

DZIAŁ OGŁOSZEŃ

(ŹRÓDŁA ZAKUPU)

Niezastąpiony materiał na przewody wodociągowe i gazowe.
Trwały — Odporny na korozję.
Najtańszy z powodu najniższego współczynnika amortyzacyjnego.

Biuro sprzedaży rur Zjednoczonych Odlewów Polskich

„RUROPOL” Sp. z o. o.

Warszawa, Nowy Świat 35. Tel. 209-30 i 374-43

Telegramy: „RUROPOL” Warszawa

Dostarcza znormalizowane RURY ŻELIWNE ŁANE PIONOWO
i systemem „DE LAVAUD” WIROWO, KSZTAŁTKI oraz RURY
Z ELASTYCZNYMI POŁĄCZENIAMI „UNION”

Oferty, katalogi, porady techn. w sprawach dotyczących rurociągów — bezcennie.

Zestawienie statystyki gazowniczej za lata: 1934/35, 1935/36, 1936/37

S R A S I C		1934/35	1935/36	1936/37
Ilość gazowców		706	105	104
Ilość mieszkań w których posiadających gazowców mieszkań (w tysiącach)		4 905	5 035	5 072
Produkcja gazu ziemnego w gazowniach (licząc nie z odpadkami przez gazownie gazem ziemnym)	m ³	149 206 402	155 058 748	160 885 085
Ilość gazu ziemnego zakupionego przez gazowców	m ³	9 489 890	12 377 981	14 607 453
Produkcja gazu ziemnego na 1 mieszkaniec w Polsce	m ³	4,45	4,64	4,70
Produkcja gazu ziemnego na 1 mieszkaniec polański zgromadzenia	m ³	9,9	10,8	11,7
Ogólna ilość gazowców (ŹRÓDŁO ZAKUPU)		776	270 932	277 485
Produkcja gazu ziemnego na 1 gazowcę	m ³	558	573	580
Zapasy węgla	ton	250 520,70	261 023,9	278 929,4
Produkcja koksu	ton	170 831,22	174 697,2	187 454,2
Produkcja smoly surowej	ton	14 430,09	14 990	15 700,7
Produkcja stearanu spodu	kg	351 255	325 917	376 673
Produkcja benzolu	kg	838 626	910 687	968 530
Produkcja grafitu	kg	39 421	41 218	41 375
Długość przewodów	m	2 707 607	2 745 217	2 784 938
Ogólna ilość gazomierzy czynnych		969 309	272 935	279 486
Ogólna ilość latarni ulicznych		29 014	29 008	29 582



B I U R O S P R Z E D A Ż Y R U R

RURY ŻELIWNE

Niezastąpiony **materiał** na przewody wodociągowe i gazowe.

Trwały — Odporny na korozję.

Najtańszy z powodu najniższego współczynnika amortyzacyjnego.

Biuro sprzedaży rur Zjednoczonych Odlewni Polskich

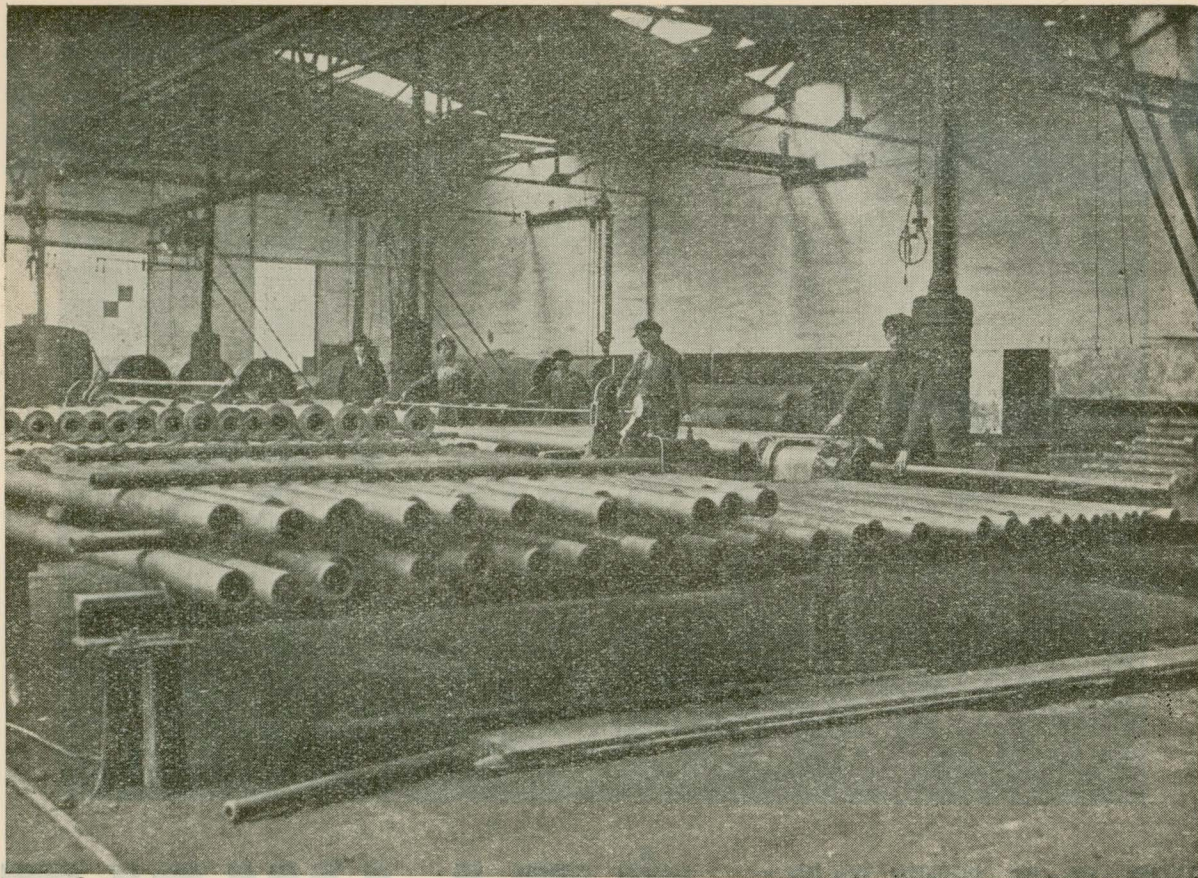
„RUROPOL” Sp. z o. o.

Warszawa, Nowy Świat 35. Tel. 209-26 i 274-43

Telegramy: „RUROPOL” Warszawa

Dostarcza znormalizowane RURY ŻELIWNE ŁANE PIONOWO
i systemem „DE LAVAUD” WIROWO, KSZTAŁTKI oraz RURY
Z ELASTYCZNYMI POŁĄCZENIAMI „UNION”

Oferty, katalogi, porady techn. w sprawach dotyczących rurociągów—bezpłatnie.



„WĘGIERSKA GÓRKA“

Górnicza i Hutnicza Spółka Akcyjna

Odlewnia rur i żelaza

w WĘGIERSKIEJ GÓRCIE — MAŁOPOLSKA

Rok założenia 1883

WYRABIA:

Żeliwne rury i kształtki wodociągowe i gazowe o średnicy 40 — 1200 mm i długości do 5 m —
 Odlewy handlowe, budowlane i kanalizacyjne —
 Odlewy kolejowe i maszynowe wszelkiego rodzaju do 15 ton wagi — Wlewnice dla stalowni — Odlewy kwasoodporne — Rury do ekonomizerów —
 Armaturę: zasuwy do sieci gazowych i wodociągowych średnicy 40 do 1200 mm, hydranty, stojaki, zawory skośne do centralnych ogrzewań średnicy 40 do 192 mm.

Denoxol Solve

jedyny krajowy rozpuszczalnik
zapobiegający powstawaniu

STAŁYCH OSADÓW
NAFTALENU
ŻYWIC I GUM

w rurociągach

gazu świetlnego

NIEZAWODNY W UŻYCIU
O NAJWYŻSZEJ WYDAJNOŚCI!

Detektol M

jedyny krajowy preparat
do NAWONIENTA

słabowyczuwalnych
gazów użytkowych

USUWA NIEBEZPIECZEŃSTWO
ZATRUCIA I WYBUCHU!



poleca
GALICYJSKIE TOW. NAFTOWE

GALICJA

SPÓŁKA AKCYJNA

L W Ó W,
ul. Kościuszki 8 tel. 299-80/83

LICZNE

ODDZIAŁY

I SKŁADY

we wszystkich
większych
miastach R. P.

OFERTY I PROSPEKTY

WYSYŁA SIĘ NA ŻĄDANIE

UPRASZA SIĘ P. T. INTERESANTÓW O ODCIĘCIE I WYSŁANIE WYCINKA W KOPERCIE

Do Gal. Tow. Naft.

GALICJA Sp. Akc.

Lwów, ul. Kościuszki 8

Dot. zgłoszenia - w »Statystyce Gazowni R. P.«

Prosimy o nadesłanie oferty prospektu na Denoxol Solve Detektol M. Produkuje gaz

Produkcja m³ na dobę, mies., rocz. Zawartość naftalenu w gazie (rodzaj) g³ na 100 m³.

Długość sieci m. Dotychczas stosujemy nie używamy środków do rozpuszczania osadów nawaniania gazów (ewent. wymienić nazwę)

..... dnia 193

..... podpis i dokładny adres

WYPEŁNIĆ CZYTELNIE!
NIEPOTRZEBNE SKRĘŚLIĆ!

Polskie Kopalnie Skarbowe na Górnym Śląsku

Sp. Dzierż. Sp. Akc. w Katowicach

Adres: CHORZÓW I, pl. M. Piłsudskiego Nr. 11

Adres telegraficzny: SKARBOFERME — CHORZÓW

Telefon: 409-01

SPRZEDAŻ:

Węgla,

Koks u,

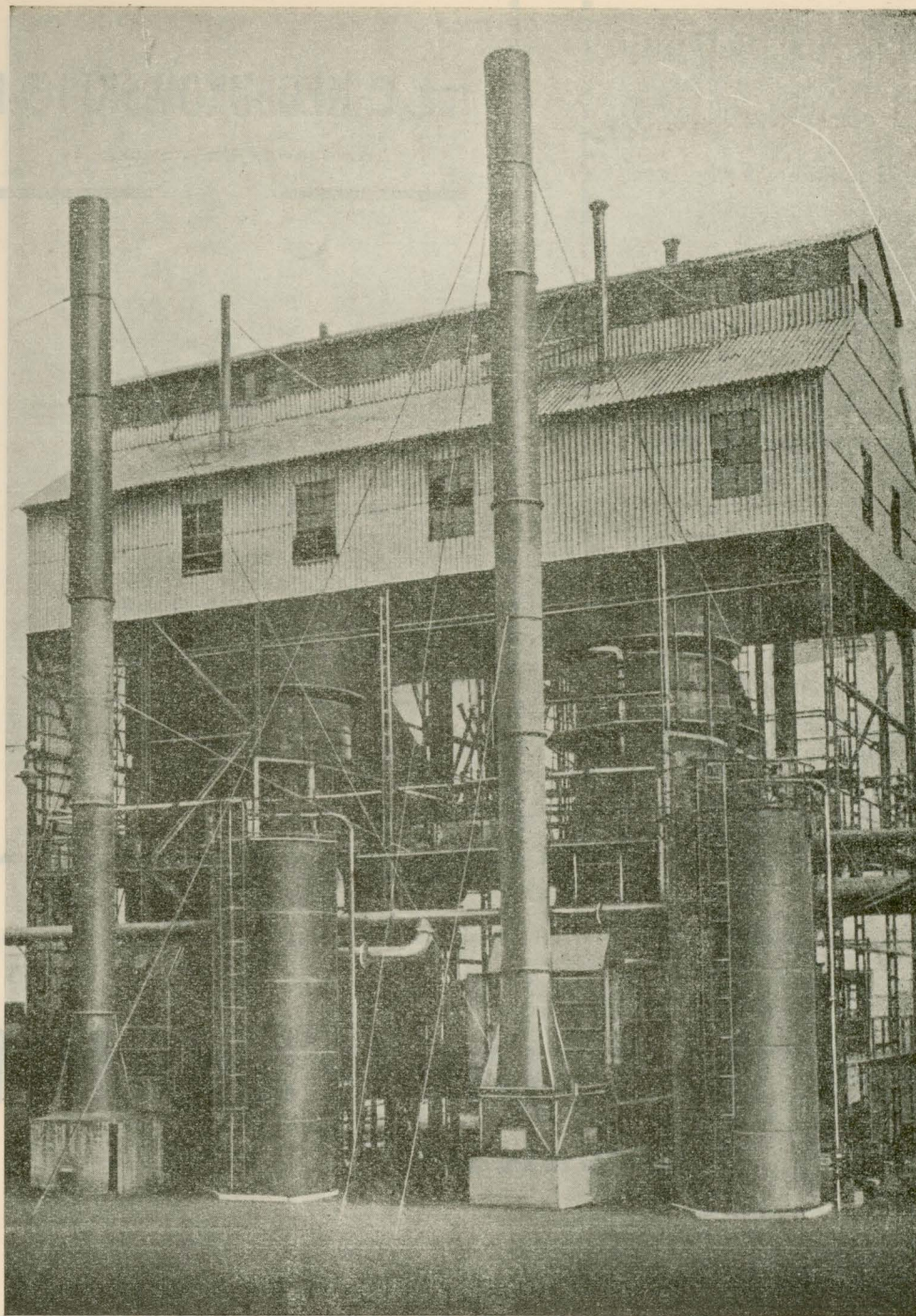
Brykietów i

Siarczanu - amonu

Z KOPALŃ:

„Król” w Chorzowie,

„Bielszowice” i „Knurów”



V
I
A
G

Całkowicie-automatyczne **Generatory „Viag”** wytwarzają **gaz wodny i syntetyczny** z węgla kamiennego i lignitu z produkcją **smoły pierwszej** lub całkowicie **odgazowanej** poza tym wytwarzają **gaz nisko-kaloryczny**
 === ogrzewniczy, wodny z koksu i dwugaz: ===

Vergasungs - Industrie A. G.

Wien IV

Polska Fabryka Gazomierzy, Billewicz & S-ka

Spółka z ogr. odp.

Bydgoszcz, ul. Jagiellońska L. 29

Telefon Nr. 3958

Adres telegraficzny: Gazomierz-Bydgoszcz

POLECA:

nowe suche gazomierze syst. Kromschöder, model ulepszony 1930

gazomierze wysokosprawne 3 — 2000 pł.,
model ulepszony 1930

automaty 3 — 30 pł. syst. Kromschöder
dla wszelkich monet 1932 r.

aparaty do badania gazomierzy syst. Ehler
gazomierze z dużą tarczą licznikową dla
pokazów

aparaty sześciannujące
regulatory ciepła „Regulo” systemu Krom-
schöder

regulatory ciśnienia dla ciśnienia pierwot-
nego do 1500 mm sł. w.

bezpieczniki „Kromos” dla automatów.

Podejmuje się naprawy aparatów
wszystkich systemów i fabrykatów.

Na żądanie odwiedzin inżyniera
i specjalne oferty bezpłatnie.

Inż. C. KŁOBUKOWSKI i S-ka

Warszawa, Ursynowska 14

b u d u j e

piece retortowe i komorowe

do wytwarzania

gazu miejskiego

wg. najnowszych systemów

Spółka Akcyjna FERRUM

w Katowicach II

POLECA SWE WYROBY JAK:

RURY STALOWE dla wszelkich celów o wymiarach
300 — 3300 mm $\varnothing$, spawane gazem wodnym;

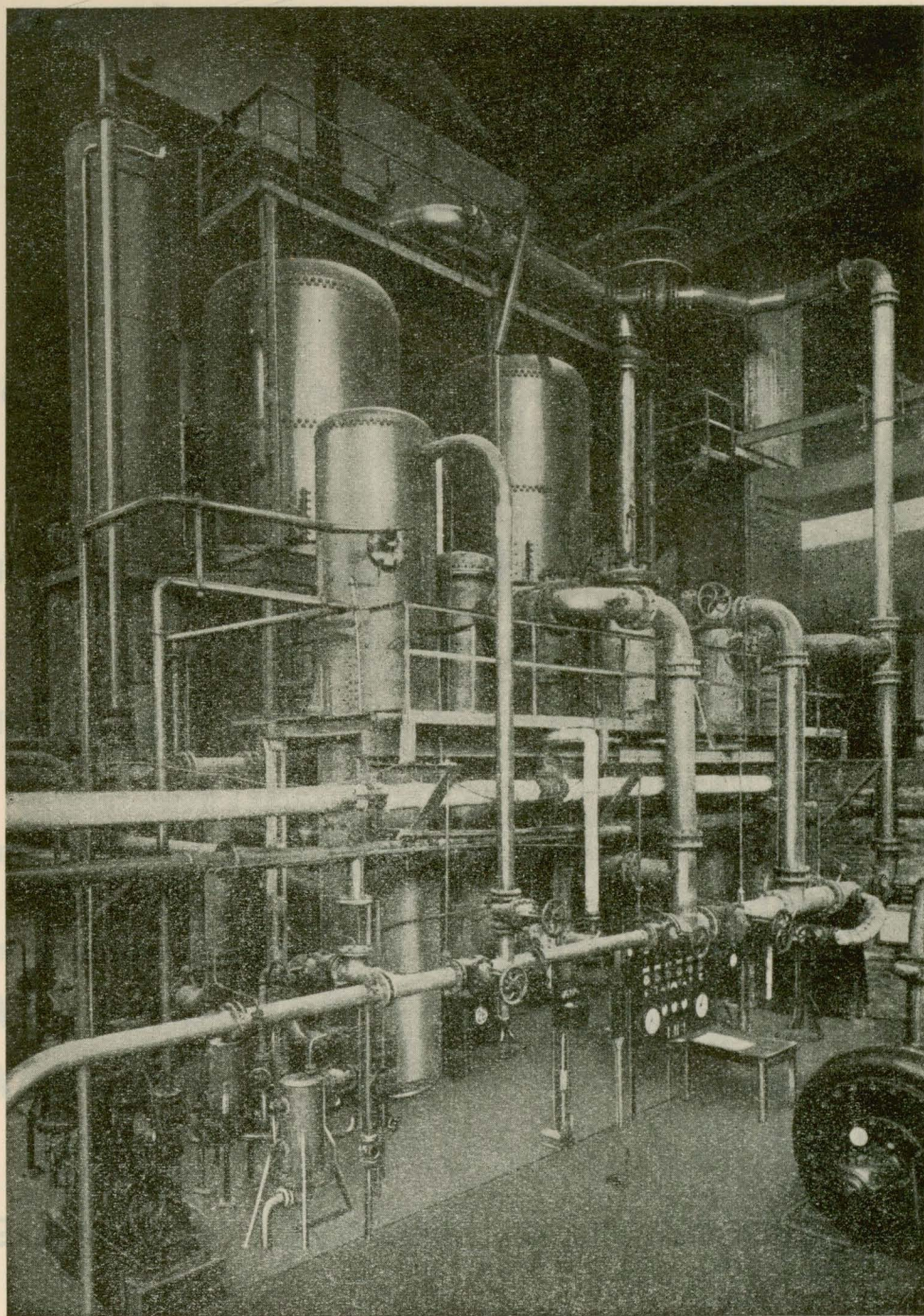
ZBIORNIKI stałe i przenośne na gazy i płyny
na każde ciśnienie, **PIECE OBROTOWE** dla
fabryk chemicznych, cementowni i cynkowni;

OSIE do pojazdów i wozów ciężarowych, części kute;

ODLEWY STALOWE S. M. wszelkiego rodzaju,
surowe lub obrobione, do wagi sztuki 18000 kg;

nity, śruby, nakrętki, podkładki, wkręty, haki,
wyroby toczne i drobne wyroby żelazne;

WRĘBÓWKI SŁUPOWE dla kopalń węgla, kamienio-
łomów, narzędzia do obróbki metali, matryce i t. p.



**V
I
A
G**

Urządzenia do konwertowania CO

pod ciśnieniem do 40 atmosfer za pomocą
siarkowego katalizatora

Konwertowanie pod ciśnieniem atmosferycznym

Vergasungs-Industrie A. G.

Wien IV

Inż. P. Łoziński

POZNAŃ

ul. Libelta 12 — Telefon 25-51

Budowa pieców dla **gazowni** i przemysłu
Materiały ogniotrwałe - Izolacje - Szczeliwa
Spawanie zbiorników gazowych w ruchu

„ARWOGAZ” SPÓŁKA AKCYJNA

FABRYKA GAZOMIERZY

POZNAŃ, — ULICA DĄBROWSKIEGO 79

DOSTARCZA:

Gazomierze przeciążalne (wysokosprawne) o ściśle ograniczonych metalowych komorach mierniczych. — Gazomierze przeciążalne z automatami monetowymi. — Gazomierze normalne. — Gazomierze pokazowe, kontrolne i laboratoryjne.

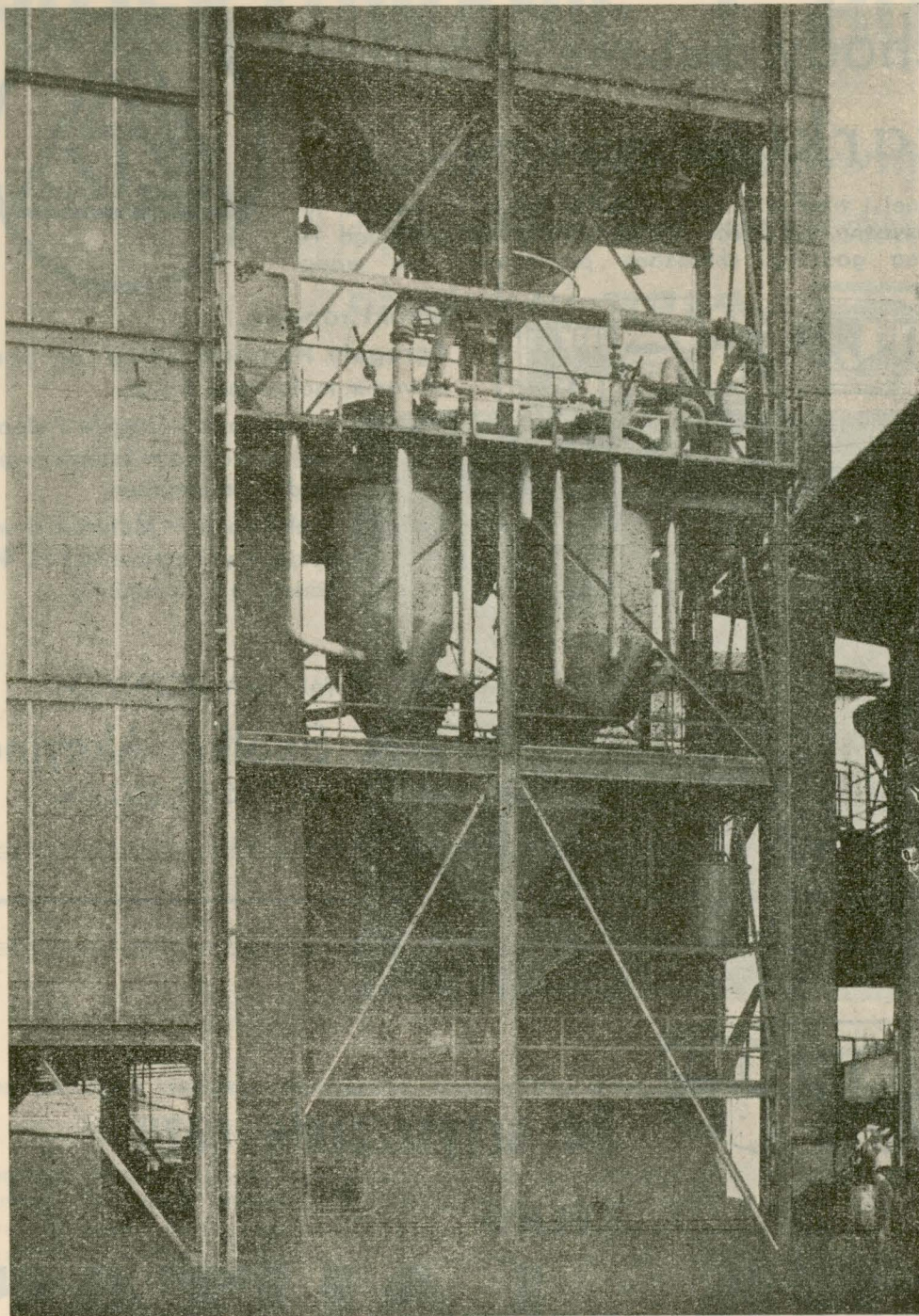
U W A G A:

Ostona gazomierzy model 1938 o estetycznym wyglądzie i małych rozmiarach **składa się tylko z trzech części.**

Gazomierze model 1938 posiadają wielki obszar mierniczy, największą dokładność wskazań i najmniejszą stratę ciśnienia.

Wyrób krajowy: Gazomierze, wszelkie ich części składowe, mechanizmy liczydłowe oraz automaty monetowe wykonane są całkowicie w własnej fabryce w Poznaniu.

Warsztat naprawy i stacja legalizacji gazomierzy wszelkich systemów, fabrykatów i wielkości.



**V
I
A
G**

Urządzenia dla uszlachetniania lignitu

Najwyższy stopień usuwania wilgotności.

Gruntowne mycie wodą gorącą pod ciśnieniem.

Wysuszony materiał pozostaje zwartym,
nadającym się do magazynowania i transportu.

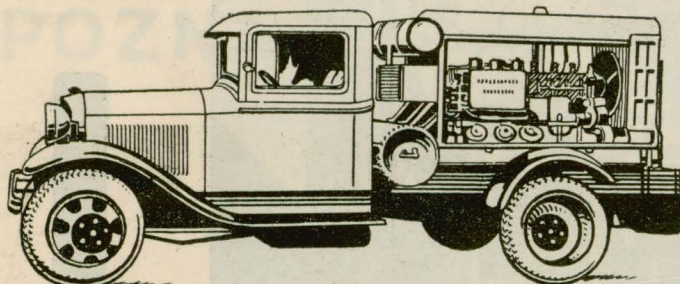
Zmniejszenie zawartości popiołu.

Vergasungs-Industrie A. G.

Wien IV

Samochody osobowe i ciężarowe Sprężarki (kompresory)

Konstrukcji własnej i według licencji **ATLAS DIESEL**, wszelk. typów, stałe i przewoźne, na różne ciśnienia, o wydajności od 10 do 5000 m³ na godzinę; chłodzone powietrzem lub wodą.



Zespół sprężarka-Diesel wmontowany na samochodzie ciężarowym

Silniki ropowe.

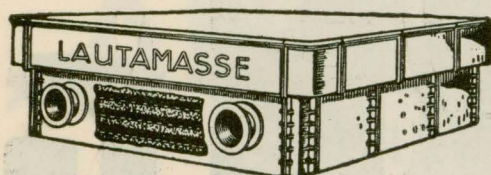
Agregaty Kompresorowe do pompowania, malowania i t. p.

Odlewy z elektrostali (zwykłe i stopowe) z żeliwa – brązu – mosiądzu i aluminium.

Odlewy z elektronu – Materiał o wysokiej wytrzymałości, 40% lżejszy od aluminium.

W Y K O N Y W A :

TOWARZYSTWO PRZEMYSŁOWE ZAKŁADÓW MECHANICZNYCH
LILPOP, RAU i LOEWENSTEIN Spółka Akcyjna
Warszawa, Bema 65. Biuro Sprzedaży. Tel. 275-43, 246-42, 502-94.



Do oczyszczania gazu

TYLKO

MASA „LAUTA”

Ze względu na wysoką zawartość wodorotlenku żelazowego i dużą chłonność momentalnie reaguje na siarkowodór i cyjanowodór.

Bez przygotowania natychmiast zdatna do użytku

Masa „LAUTA” przyjmuje ponad 60% siarki, (w stosunku do suchego produktu) przy jednorazowym załadunku skrzyń.

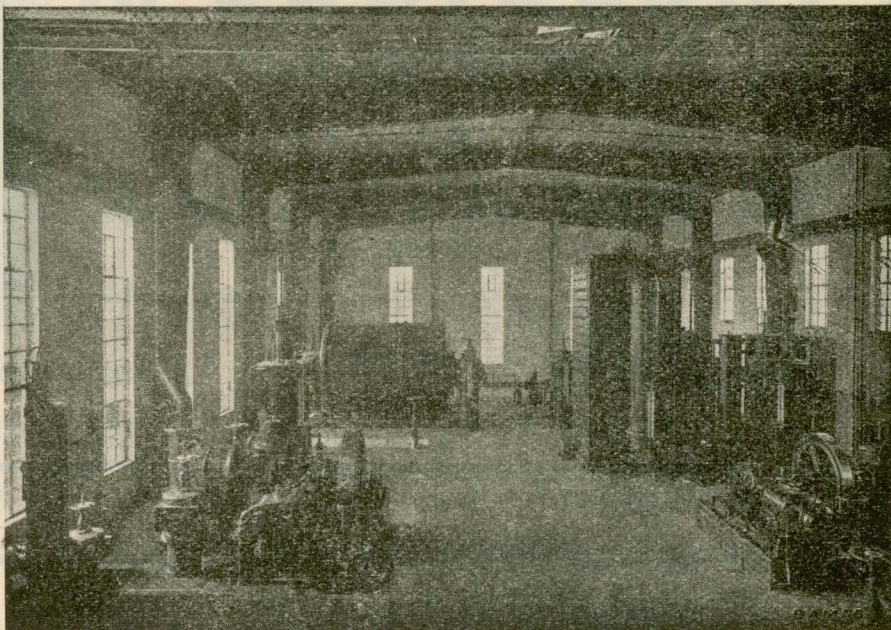
Gazownie, którym zależy na równomiernej pracy oczyszczalników i ekonomii ich zakładów, używają masę „LAUTA”.

Vereinigte Aluminium-Werke A. G. Lautawerk (Lausitz)

Przedstawiciel: Inż. Jan Plir, Warszawa I, Czerwonego Krzyża 14. Skrzynka poczt. 819. Tel. 336-35.
Adres telegr.: „KOKSOBENZOL” Warszawa.

PROJEKTOWANIE I BUDOWA

**Kompletnych Gazowni i dostawa
aparatów dla wszystkich działów
produkcji gazu**



Zakres naszych dostaw obejmuje wszystkie urządzenia stosowane w ruchu gazowni.

Urządzenia do ładowania pieców, wieże i wozy do gaszenia, łamacze, sortownie, urządzenia do mielenia i mieszania, czerpaki, podnośniki ukośne, taśmy transportowe, chłodnice, ssaki gazowe, odsmalacze, płuczki do smoły, amoniaku i naftaliny, płuczki rusztowe, rotacyjne i centryfugalne, płuczki wieżowe, oczyszczalniki suche i mokre, oczyszczalniki skrzynkowe i wieżowe z regeneracją równoczesną lub oddzielną, urządzenia do osuszania gazu przez wychładzanie lub absorpcję, urządzenia do odtruwania gazu, urządzenia do otrzymywania i przeróbki produktów ubocznych, benzolownie, urządzenia do przeróbki smoły i wody amoniakalnej, zbiorniki do gazu, regulatory, aparaty do rozdziału gazu i zaopatrywania dalekosieijnego, urządzenia do magazynowania gazu wysokopięnego, urządzenia do zużytkowania gazu przy oczyszczaniu ścieków, stacje gazowe do ładowania butli, armatura wszelkiego rodzaju, uliczne lampy gazowe, reflektory gazowe, zapalacze na odległość, łączniki do zapalania lamp elektrycznych falą gazową, automatyczne płomyki „Odaf” do lamp gazowych.

BAMAG - MEGUIN

AKTIENGESELLSCHAFT BERLIN

Generalny przedstawiciel: Inż. JAN PIIR, Warszawa I, Czerwonego Krzyża 14. Tel. 336-35.

Skrzynka pocztowa 819.

Adres telegraficzny: „KOKSOBENZOL” Warszawa.

JULIUS PINTSCH

Aktiengesellschaft

WIEN XI

Tel. U-13-5-75 Serie

Nemelkagasse Nr. 9

Budowa gazowni

Generatory gazowe
dla wszystkich paliw

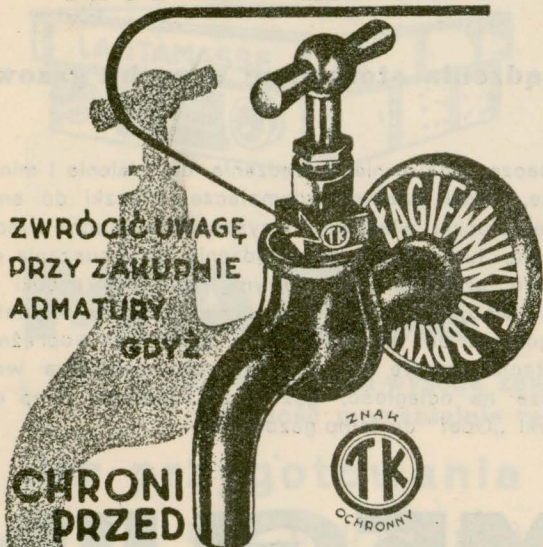
Benzolownie

Aparaty gazowe

Regulatory ciśnienia

Gazomierze obrotowe

NATEN ZNAK



REKLAMACJAMI
i KŁOPOTAMI

TOWARZYSTWO KONTYNTENTALNE
DLA HANDLU I PRZEMYSŁU
SPÓŁNA AKCYJNA
FABRYKA ARMATUR I AGIEWNIKI
K/ KRAKÓWA

G. Josephy'ego

Spadkobiercy

Fabryka maszyn i odlewnia żelaza
Bielsko Śląsk Cieszyński

Adres dla depesz:

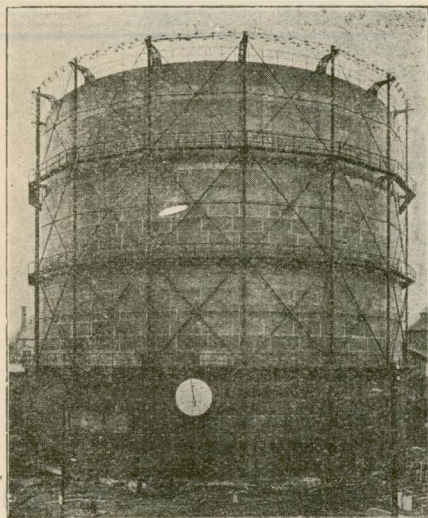
JOSEPHY BIELSKO

Tel. 2681, 2682, 2683

Żeliwne rury i kształtki wodociągowe, kielichowe i kołnierzowe w/g norm polskich i niemieckich

URZĄDZENIA APARATOWNI DLA GAZOWNI,
KOMPLETNE I POSZCZEGÓLNE APARATY
ZBIORNIKI WSZELKIEGO RODZAJU, KONSTRUKCJE

URZĄDZENIA I APARATY CHEMICZNE
ODLEWY ŻELIWNE, STALIWNE, KOLOROWE SUROWE LUB OBROBIONE
R U R Y I K S Z T A Ł T K I



Zbiornik do gazu o pojemności 30.000 m³

P O L E C A

H. CEGIELSKI

SPÓŁKA AKCYJNA

Poznań — Górna Wilda 136,
TELEFON 70-56.

Adres telegraficzny: «HACEGIELSKI»

Skrzynka pocztowa 1008.

KOSZTORYSY I PROSPEKTY NA ŻĄDANIE — BEZPŁATNIE

Ręczne Gaśnice

wszystkich typów

skuteczne

niezawodne

bezpieczne

t r w a ł e



P o l e c a

M I - R A

Zjednoczone Wytwórnice Gaśnicze, Warszawa, ul. Wspólna Nr. 3-a.

HEINRICH



KOPPERS

G. m. b. H.
E S S E N

Budowa kompletnych gazowni,

s z c z e g ó l n i e:

piecowni o komorach poziomych,
piecowni o komorach pionowych,
centralnych generatorów,
generatorów do gazu wodnego.

Urządzenia kondensacyjne,
urządzenia amoniakalni,
urządzenia benzołowni,
urządzenia destylarni smoły.

Oczyszczalnie gazu zwykłe i z wytwarzaniem siarki.

Odwodnienie i usuwanie naftaliny z gazu.
Wszelkiego rodzaju cegły szamot. i zaprawy.
Urządzenia transportowe i mechaniczne
—— sortownice do węgla i koksu. ——

Fakty, stwierdzające wyższość rur stalowych:

1) Państwowe Zakłady Wodociągowe na Górnym Śląsku układają swoją sieć wodociagową wyłącznie z rur stalowych. Od roku 1929 do roku 1938 ułożono tych rur 54 564 m.

Opinia p. inż. Nowakowskiego, dyrektora Państw. Zakładów Wodociagowych na G. Śląsku:

„Zagadnienie ciężkich warunków pracy eksploatacyjnej sieci rurowej wodociagu z Maczek mogło być rozwiązane najlepiej przez użycie do budowy sieci rurowej z rur stalowych zamiast żeliwnych.

„Sieć wodociagowa, przebiegając przez rozmaite co do rodzaju gleby tereny, zawilgocone, a w dodatku, jak to ma miejsce w polskim zagłębiu węglowym śląsko - dąbrowsko - krakowskim, podkopane — narażona jest na ruchy związane z kopalnictwem węglowym oraz i na silniejsze działania korozyjne z powodu zakażenia gruntów odciekami z fabryk i hut“.

„Podkreślić należy, że po dziś dzień nie stwierdzono skutecznego działania korozji“.

2) Pan inż. K. Wierzchlejski przeprowadził badania nad przydatnością rur stalowych i żeliwnych do budowy rurowej z punktu widzenia obronności kraju. Badano rury stalowe i żeliwne na działanie wybuchów dynamicznych. Badania te wykazały, że

rury stalowe poza nieznacznymi w niektórych wypadkach wklęsnięciami nie wykazały żadnych rys i pęknięć, podczas gdy rury żeliwne zostały zniszczone i odłamki ich rozrzucone na dużej przestrzeni.

Broszurę, zawierającą szczegółowy opis przeprowadzonych badań p. t. „Przewody rurowe a obrona kraju“ inż. K. Wierzchlejskiego wysła na żądanie

Główna Księgarnia Wojskowa, Warszawa, Krakowskie Przedmieście.

3) Pan B. Szczesny w artykule swym p. t. „Rozwój produkcji i zbytu rur stalowych“, zamieszczonym w nr. 5 lipiec 1938 wydawnictwa W. I. wykazał, że rurowy ułożony z rur żeliwnych jest droższy od rurowej z rur stalowych o 19 — 25% w zależności od średnicy wewnętrznej, ze względu na niższą cenę rur stalowych loco wytwórnia, mniejszą ich wagę jednostki długości oraz mniejsze koszty transportu kolejną na miejsce budowy, mniejsze koszty układania i mniejszy koszt połączeń z powodu mniejszej ich liczby, wynikającej z większej długości rur stalowych.

Z powyższego wynika, że:

- 1) Rurowy stalowe są zupełnie pewne w gruntach ruchomych — podkopanych, nawet zakażonych odciekami z fabryk i hut, jak na G. Śląsku,
- 2) Rurowy stalowe zabezpieczają stały dopływ wody lub gazu, również na wypadek wojny,
- 3) Koszt ułożenia rurowej stalowego jest niższy od rurowej z innego tworzywa.

Budujemy rurowy do gazu i wody wyłącznie z rur stalowych.

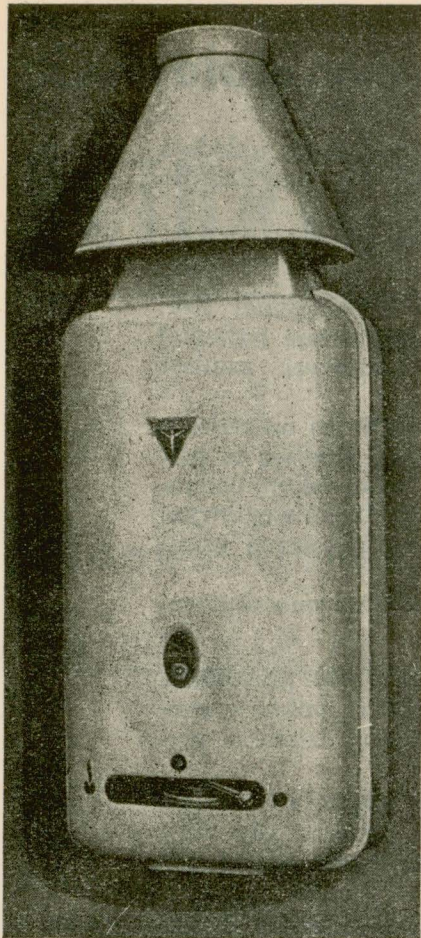
Rury stalowe, walcowane bez szwu systemu Mannesmanna, wytwarzają huty

B A T O R Y i L A U R A

WSPÓLNOTA INTERESÓW GÓRNICZO - HUTNICZYCH SPÓŁKA AKCYJNA

Katowice, ulica Kościuszki 30

Dyrekcja Sprzedaży: Hajduki Wielkie, ul. Dyrekcyjna 6. Telefon Nr. 417-41.



GAZOWE PIECE KAPIELOWE

systemu JUNKERSA

z płaszczami biało emaliowanymi

dostarcza ze składu

Stanisław COHN

WARSZAWA

Senatorska 36, tel. 641-61, 641-62, 641-65

DR. OTTO
BUDUJE:



PIECE GAZOWNICZE

poziomo- i ukośno-komorowe, pionowo-komorowe dla ruchu ciągłego i periodycznego, poziomo-małokomorowe i retortowe

URZĄDZENIA PAROWE

do wytwarzania gazu wodnego dla pieców wszystkich rodzajów

Piece z żelaznymi wkładami do destylacji węgla przy niskich temperaturach

URZĄDZENIA GENERATOROWE

DR. C. OTTO & COMP.

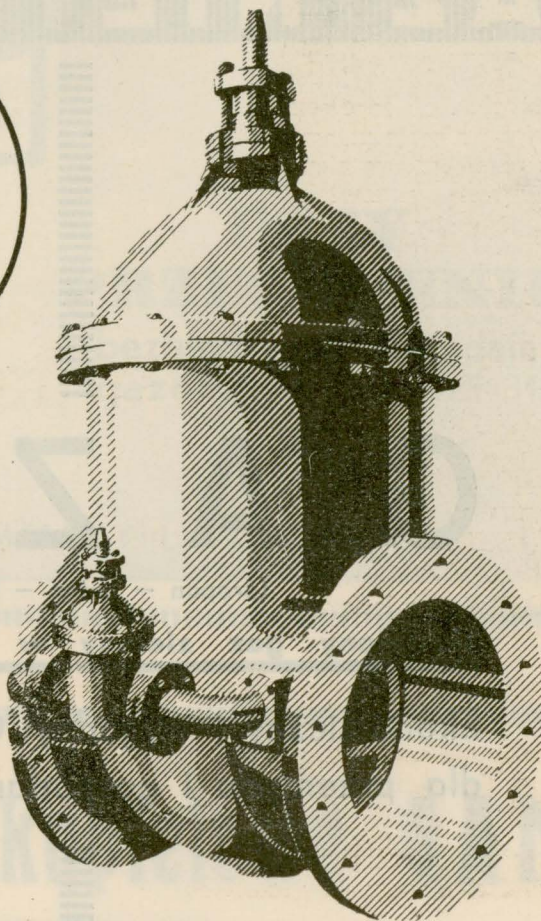
GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

BOCHUM

ARMATURY



DO
**WSZYSTKICH
CEŁÓW**
I DLA
**NAJWYŻSZYCH
CIŚNIEŃ**



poleca

RUDOLF SCHMIDT

B I A Ł A
FABRYKA ARMATUR, ODLEWNIE BRONZU FOSFOROWEGO, METALI I ŻELAZA

Główna Reprezentacja i Składy

Hamerliński i Fulde

Warszawa, Al. Jerozolimskie 11. Tel. 9-86-30



GAZ NIE TRUJĄCY

GAZOL

(propan — butan — izobutan)

Skroplony gaz ziemny w butlach stalowych

Ekonomiczny i wygodny OPAŁ GAZOWY
dla przemysłu i gospodarstwa domowego.



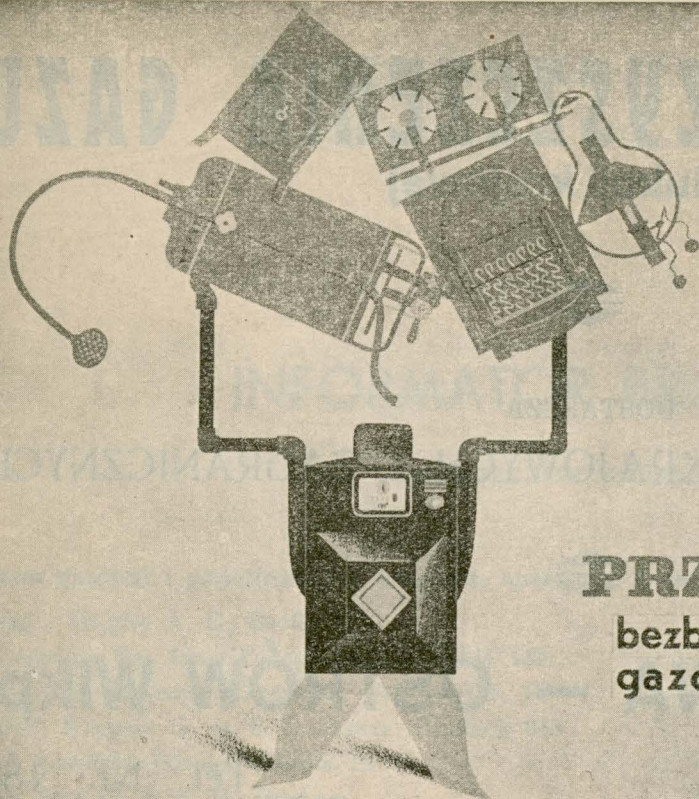
Informacje:

GAZOLINA S. A.

Lwów, ul. L. Sapiehy 3.

oraz Oddziały:

Bielsko, Borysław, Chodorów, Gdynia, Łódź, Mikołajów, Poznań, Stryj, Warszawa, Wilno, Żydaczów



PRZY PRZECIĄŻENIU

bezbłędny pomiar dają
gazomierze model 31



POLSKA FABRYKA WODOMIERZY I GAZOMIERZY • TORUŃ

Gazowe piece kąpielowe GANGA

systemu otwartego

20—30%
oszczędności na gazie



PRZY NISKIEJ CENIE NABY-
CIA są SKUTECZNĄ BRONIĄ
PRZECI W KONKURENCJI
Z PIECAMI WĘGLOWYMI.

PRODUCENT:

POLSKA FABRYKA WODOMIERZY i GAZOMIERZY

d a w n i e j

„GAZOMIERZ” Sp. Akc. w Toruniu

MASĘ DO CZYSZCZENIA GAZU

produkcji krajowej



DOSTARCZA

DO WIELU GAZOWNI KRAJOWYCH I ZAGRANICZNYCH



HENRYK SERWA — OSTRÓW Wlkp.

Zał. w 1909 r.

Tel. Nr. 189



LAMPY ULICZNE GRUPOWE

4, 5, 9 i 12-płomienne

Lampy 1, 2 i 3-płomienne (intesywne)

Wstawki grupowe do latarni

od 2 do 6 płomieni

SAMOZAPALACZE FALOWE.

REGULATORY CIŚNIEŃ

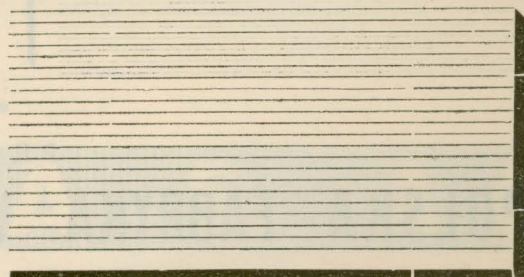
PALNIKI GRUPOWE

do oświetlenia wewnętrznego.

2, 3, 4 i 5-płomienne.

Przeróbka latarni —

części zapasowe



„POLMET“ S. A. Lwów, ul. Nowej Rzeźni 25, tel. 219-18.

INFORMATOR BRANŻOWY

ZAMIESZCZONYCH OGŁOSZEŃ

Str.

1. Budowa gazowni i poszczególnych urządzeń, aparatura, konstrukcje żelazne, zbiorniki:

Bamag - Meguin A. G., Berlin NW. 87	XI
H. Cegielski Sp. Akc., Poznań, Górna Wilda 136	XIII
Inż. C. Kłobukowski, Warszawa, Ursynowska 14	VI
Heinrich Koppers G. m. b. H., Essen, Postfach 948	XIV
Inż. P. Łoziński, Poznań, Libelta 12	VIII
Dr. C. Otto G. m. b. H., Bochum	XVI
Julius Pintsch A. G., Wien XI, Nemelkagasse 9	XII
„Viag“, Vergasungs - Industrie A. G., Wien IV	V

2. Urządzenia do konwertowania CO:

„Viag“, Vergasungs - Industrie A. G., Wien IV	VII
---	-----

3. Urządzenia do uszlachetniania lignitu:

„Viag“, Vergasungs - Industrie A. G., Wien IV	IX
---	----

4. Samochody, sprężarki (kompresory):

Lilpop, Rau i Loewenstein S. A., Warszawa, Bema 65	X
--	---

5. Rury żeliwne, kształtki, łączniki i t. p., odlewy żeliwne:

„Ruropol“ Sp. z o. o., Warszawa, Nowy Świat 35	I
„Węgierska Górka“ — Górnicza i Hutnicza Spółka Akcyjna, Odlewnia Rur i Żelaza w Węgierskiej Górze — Małopolska	II
G. Josephy'ego Spadkobiercy, Fabryka Maszyn i Odlewnia Żelaza, Bielsko, Śląsk Cieszyński	XII

6. Rury i odlewy stalowe:

Sp. Akc. „Ferrum“ w Katowicach II	VI
Wspólnota Interesów Górniczo-Hutniczych Sp. Akc., Katowice, Kościuszki 30	XV

7. Odlewy z brązu, aluminium, elektrostali, elektronu:

Lilpop, Rau i Loewenstein S. A., Warszawa, Bema 65	X
--	---

8. Armatura:

Rudolf Schmidt, Biała, Fabryka Armatur, Odlewnia Brązu Fosforowego, Metali i Żelaza	XVII
Towarzystwo Kontynentalne dla Handlu i Przemysłu, Fabryka Armatur, Łagiewniki Krakowskie	XII
„Węgierska Górka“ — Górnicza i Hutnicza Spółka Akcyjna, Odlewnia Rur i Żelaza w Węgierskiej Górze — Małopolska	II

9. Gazomierze:

„Arwogaz” Sp. Akc., Fabryka Gazomierzy, Poznań, Dąbrowskiego 79	VIII
Julius Pintsch A. G., Wien XI, Nemelkagasse 9 — gazomierze obrotowe	XII
Polska Fabryka Gazomierzy, Billewicz i S-ka, Sp. z o. o., Bydgoszcz, Jagiellońska 29	VI
Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawniej „Gazomierz” S. A., Toruń	XIX

10. Piece gazowe kąpielowe:

Stanisław Cohn, Warszawa, Senatorska 36	XVI
Polska Fabryka Wodomierzy i Gazomierzy dawniej „Gazomierz” S. A., Toruń	XIX

11. Lampy i latarnie gazowe, palniki grupowe, samozapalacze falowe, regulatory ciśnień:

„Polmet” S. A., Lwów, Nowej Rzeźni 25	XX
---------------------------------------	----

12. Masa do czyszczenia gazu:

Vereinigte Aluminium-Werke A. G. — masa „Lauta” — Lautawerk/Lausitz, Niemcy	X
Henryk Serwa — Ostrów Wlkp. — pierwsza krajowa wytwórnia masy gazowej	XX

13. Preparaty chemiczne:

„Galicja” S. A., Lwów, Kościuszki 8 — preparaty: „Denoxol-Solve” i „Detektol M”	III
---	-----

14. Węgiel, koks, brykiety i siarczan amonu:

Polskie Kopalnie Skarbowe na Górnym Śląsku, Sp. Dzierż. Sp. Akc. w Katowicach, Chorzów I, pl. M. Piłsudskiego 11	IV
--	----

15. Gaśnice ręczne:

„Mi-Ra” Zjednoczone Wytwórnie Gaśnicze, Warszawa, Wspólna 3-a	XIII
---	------

16. Gaz ziemny nietrujący w butlach stalowych:

„Gazolina” S. A., Lwów, Sapiehy 3	XVIII
„Instytut Gazowy” Sp. z o. o., Lwów, Sapiehy 3	XVIII



Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
BIBLIOTEKA GŁÓWNA

41399/ 1936-37



AE00365598