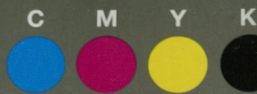


Grey Scale #13



DANES-PICTA.COM

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. Gen. Broni KAROLA SWIERCZEWSKIEGO

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
Egz. nr 000031
~~XXXXXXXXXX~~

Plk dr inż. RYSZARD WOZNIAR

0445

ELEMENTY OBRONNE
W GOSPODARCE WODNEJ PRL

CZĘŚĆ TABELARYCZNA

ROZPRAWA HABILITACYJNA

49048

WARSZAWA

KWIECIEŃ 1981



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
Im. Gen. Broni KAROLA SWIERCZEWSKIEGO

~~XXXXXXXXXX~~
Egz. nr000021
~~XXXXXXXXXX~~

Plk dr inż. RYSZARD WOŹNIAK

04445

ELEMENTY OBRONNE
W GOSPODARCE WODNEJ PRL

CZĘŚĆ TABELARYCZNA

ROZPRAWA HABILITACYJNA

49048

WARSZAWA

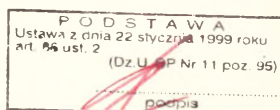
KWIECIEŃ 1961

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO
im. Gen. Broni KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

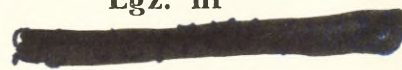
PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

Imek, Prot. 320/21.03.95
JK



Egz. nr 21



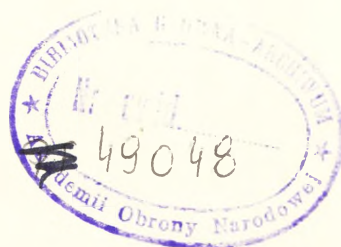
Płk dr inż. RYSZARD WOŹNIAK



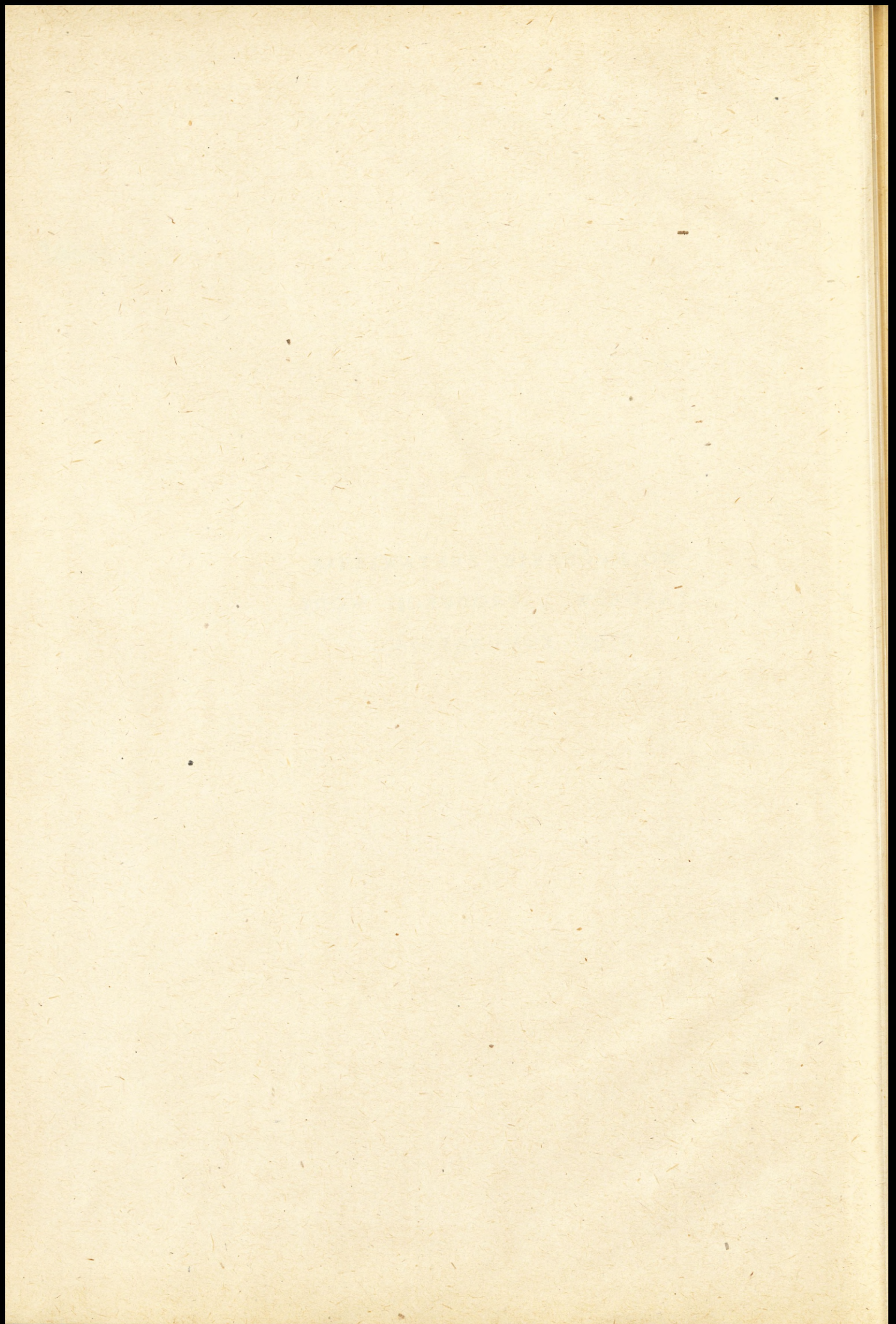
**ELEMENTY OBRONNE
W GOSPODARCE WODNEJ PRL**

CZĘŚĆ TABELARYCZNA

ROZPRAWA HABILITACYJNA



WOJEWÓDZKIE ZESTAWIENIA
ZASOBÓW I PRODUKCJI WODY
UJĘĆ KOMUNALNYCH



Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych na obszarze PRL
według stanu na 1.3.1980 r.

Lp.	Województwo	Ilość miast	Ilość miast w województwie	Zasoby kat. A i B w m ³ /d	Produkcja w m ³ /d	Różnice /5-6/ w m ³ /d	Zasoby ujęć projekt. w m ³ /d	Produkcja /pobór/ wód pow. w m ³ /d	Ilość ujęć powie-rzech. dla wojew.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	stołeczne warszawskie	27	14	106 416	86 979	19 437		690 000	2	
2	białsko-podlaskie	6	5	14 400	4 799	9 601	36 100			
3	białostockie	17	14	87 888	52 215	35 673	94 896	25 319	1	
4	bielskie	17	16	163 599	121 397	42 202	41 728	69 876	16	
5	bydgoskie	26	26	159 165	83 079	76 086	18 840	98 630	1	
6	chełmskie	3	3	23 280	17 320	5 960	33 160			
7	ciechanowskie	9	9	54 960	21 820	33 140				
8	częstochowskie	17	14	212 448	88 512	123 936	159 742			
9	elbląskie	18	18	195 800	116 920	78 880	46 000			
10	gdańskie	16	16	382 068	275 481	106 587				
11	gorzowskie	21	16	96 058	64 170	31 888	15 283,5	5 000	1	
12	jeleniogórska	24	24	94 556	74 719	19 837	18 500	40 110	34	
13	kajskie	20	17	104 232	70 223	34 009	46 640			
14	katowickie	47	47		526 000	-526 000		851 000	5	
15	kieleckie	17	14	220 879	101 475	119 404	43 324	6 224	1	
16	koninśkie	18	18	95 204	73 363	21 841				
17	koszalińskie	17	14	226 091,8	124 018	102 073,8	48 960			
18	krakowskie	10	9	292 116	248 064	44 052	13 400	236 050	8	
19	krośnieńskie	12	12	4 958	3 610	1 348	53 753	39 270	8	
20	legnickie	9	9	93 034	70 680	22 354	40 480	23 000	1	
21	leszczyńskie	19	14	68 334	34 127	34 207	4 992			
22	lubelskie	17	17	174 160	118 450	55 710	1 434			
23	łomżyńskie	12	7	16 860	9 990	6 870	19 600	54 800	1	
24	łódzkie	8	7	132 830	123 430	9 400		271 600	2	
25	nowosądeckie	14	14	14 908	20 052	- 5 144	14 300	43 475	15	
26	olsztyńskie	22	22	214 780	106 818	107 962				
27	opolskie	29	29	166 215	126 231	39 984		7 150	3	
28	ostrolęckie	9	6	49 008	12 814,1	36 193,9	31 992			
29	piłskie	25	19	88 513	44 444	44 069	68 500			
30	piotrkowskie	10	10	42 849	28 398	14 451	57 025	14 000	1	
31	płockie	9	9	77 334	31 333	46 001	84 000	30 000	2	
32	poznańskie	33	27	204 256	115 790	88 466	105 984	107 750	1	
33	przemyskie	9	4	22 805	13 605	9 200	1 000	30 400	2	
34	radomskie	15	14	146 050	105 818	40 232	23 040			
35	rawosowskie	13	13		68 993	-68 993	94 135	60 400	3	
36	wielkie	12	9	37 674	23 100	14 574	17 150			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	sieradzkie	9	9	26 908	19 557,5	2 350,4	31 048			
38	skierniewickie	8	8	50 913	21 722	29 191				
39	słupskie	11	11	91 736	52 574	39 162	15 000			
40	suwalskie	14	12	82 163	37 610	44 553				
41	szczecińskie	31	25	223 923	158 879	65 044	1 632	170 100	3	
42	tarnobrzeskie	13	9	57 965	48 250	9 715	13 000			
43	tarnowskie	9	9	8 388	19 450	-11 062	127 000	61 500	4	
44	toruńskie	13	11	265 332	91 694	173 638	15 408	30 000	1	
45	walbrzyskie	31	31	137 009	98 646	38 363		46 700	162	
46	włocławskie	11	11	73 536	50 358	23 178	89 832			
47	wrocławskie	17	17	70 374	38 652	31 722	30 120	176 040	5	
48	zamojskie	5	5	39 086	16 110	22 986	31 120			
49	zielonogórskie	26	14	174 922	78 938	95 984		20 300	1	
	Razem	305	208	5 385 994,4	3 940 668,3	1 445 326,1	1 588 229,3	3 218 800	288	

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa stołecznego warszawskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d.	Produkcja w m ³ /d.	Różnica /5 - 6/ m ³ /d.	Zasoby ujęć projekt. m ³ /d.	Produkcja /pobór/ wód powierzchniowych w m ³ /d.	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla m.	Odlegl. ujęć w pow. od centr. miasta w km.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Warszawa:						x/				
	- Wodociąg Centr.	-	-	-	-	-	-	480 000	1	4	
	- Wodociąg Praski	-	-	-	-	-	-	210 000	1	5	
	- ujęcie Radość	czwartorzęd	1968	10 320	5 568	4 752	-	-	-	-	
	- ujęcie Falenica	"	1968	5 568	5 000	568	-	-	-	-	
	- ujęcie Ursus	"	1975	8 568	7 460	1 108	-	-	-	-	
	razem			24 456	18 028	6 428	-	690 000	2	-	
2.	mig. Błonie	-	-	w toku ustal.	1 440	-	-	-	-	-	
3.	mig. Brwinów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
4.	mig. Góra Kalwaria	czwartorzęd	1967	8 232	4 920	6 000	-	-	-	-	
		"	1973	2 688							
5.	mig. Grodzisk Maz.	"	1966	1 440							
		"	1968	7 296	6 528	3 648	-	-	-	-	
		oligoc.	1971	1 440							
6.	m. Józefów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
7.	mig. Karczew	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
8.	m. Kobyłka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
9.	mig. Konstancin - Jeziorna	-	-	w toku ustal.	2 832	-	-	-	-	-	
10.	m. Legionowo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
11.	m. Marki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
12.	m. Milanówek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
13.	m. Nowy Dw. Maz.	czwartorzęd	1968	2 880	2 640	240	-	-	-	-	
14.	m. Otwock	"	1967	6 168	7 056	768	-	-	-	-	
		"	1975	1 656							
15.	mig. Ożarów Maz.	-	-	w toku ustal.	768	-	-	-	-	-	
16.	mig. Piaseczno	oligoc. czwartorzęd	1972	5 040	7 392	-	-	-	-	-	
			1972	2 352							
17.	m. Piastów	"	1963	336	168	168	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	m. Podkowa Leśna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
19.	m. Pruszków	czwarto- rząd	1968	12 480	6 698	5 782	-	-	-	-	
20.	mig. Radzymin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
21.	mig. Serock	-	-	w toku ustal.	197	-	-	-	-	-	
22.	m. Sulejówek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
23.	m. Wesoła	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
24.	mig. Wołomin	czwarto- rząd "	1969 1974	27 600 2 352	24 769	5 192	-	-	-	-	
25.	mig. Zakroczym	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
26.	m. Ząbki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc. kom.
27.	m. Zielonka	-	-	w toku ustal.	1 776	-	-	-	-	-	
O g ó ł e m				106 416	86 979	19 437	-	690 000	2	-	

Tabela III-3

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa białskopodlaskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d.	Produkcja w m ³ /d.	Różnica /5 - 6/ m ³ /d.	Zasoby ujęć projekt. m ³ /d.	Produkcja /pobór/ wód powierzchniowych w m ³ /d.	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla m.	Odległ. ujęć w pow. od centr. miasta w km.	Uwagi
1.	m. gm. Biała Podlaska	czwarto- rzęd	1972	8.400	2 900	5 500	na 2000 34 900	-	-	-	
2.	m. gm. Łosice	trzecio- rzęd	-	2 400	835	1 565	-	-	-	-	
3.	m. gm. Międzyrzec Podl.	trzecio- rzęd	-	2 300	683	1 617	-	-	-	-	
4.	m. gm. Parczew	czwarto- rzęd	b.d.	1 300	381	919	1978 1 200	-	-	-	
5.	m. gm. Radzyń Podlaski	kreda	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	m. gm. Terespol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Razem:				14 400	4 799	9 601	36100	-	-	-	

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa białostockiego

lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miast m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Białystok Wasilków	czwartorzęd	1966	13600	13600	-	72000	25319	1		
	Jurowce	"		34344	26529	7815				7,5	
2.	Bielsk Podlaski	czwartorzęd	1975	7200	1600	5600					
3.	Brańsk	czwartorzęd	1973	3552	200	3352					
4.	Choroszcz	czwartorzęd	1969	1800	112	1688	2496				
5.	Czarna Białostocka	czwartorzęd	1972	3408	1012	2396	3840				
6.	Dąbrowa Białostocka	czwartorzęd	1961	545	458	87					
7.	Drohiczyn	czwartorzęd		2328	-	2328					
8.	Hajnówka	czwartorzęd trzeciorzęd	1970	3600	2250	1350	960				
9.	Knyszyn	-	-	-	-	-	-				brak wodociągu
10.	Lapy	czwartorzęd	1956 1965	5511	892	4619	13080				
11.	Hońki	czwartorzęd	1968	2832	2100	732	1800				
12.	Siemiatycze	czwartorzęd	1962 1974	2856	1200	1656					
13.	Sokółka	czwartorzęd	1961 1965	3624	2167	1457					
14.	Supraśl	czwartorzęd	1971	1728	68	1660	720				
15.	Suraż	-	-	-	-	-	-				
16.	Wasilków	-	-	-	-	-	-				brak wodoc. zaopatr. z B-stoku
17.	Zabłudów	czwartorzęd	1970	960	27	933					woda dostarczana tylko dla przemysłu z uwagi na brak stacji uzdatniania i sieci wodociągowej.
	Razem			87888	52215	35673	94896	25319			

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa bielskiego.

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Bielsko-Biała										
	uj. Porąbka	czwartorzęd		C 21600	-	21600	-	18134	1	13	
	uj. Kobiernice	"	1963	C 53568	67578	14010	40000	-	-	13	infiltracja
	uj. Wapienica	"	1964	C 16500	7379	9121	-	18029	1	7,5	infiltracja + powierzchniowe
	uj. Straconka	"	1964	C 4000	2298	1702	-	-	-	5,5	
	uj. Mikuszowice Sl.	"	1974	200	500	300	-	-	-	3,5	infiltracja
	razem			95868	77755	18113	-	36163	-	-	
2.	Szczyrk		1964	C 2333	-	2333	-	1475	1	3,0	
	Andrychów	-	-	-	-	-	-	5384	2	2,0	infiltracja
3.	Chełmek	karbon	1978	1700	1700	-	-	-	-	-	-
4.	Cieszyn-uj. Pogórze k/ Skoczowa	czwartorzęd	1970	18480 A + B	15569	2911	-	-	-	-	w tym 1000 m ³ /d dla Skoczowa infiltracja
5.	m. Kalwaria Zebrzyd.	krede	-	-	-	-	-	100	2	1,5	
6.	m.gm. Kęty	-	-	-	-	-	-	1729	1	3,5	zakup ujęcie Zakł. Metal.
7.	m.gm. Maków Podh.	czwartorzęd	1965	A 1000	1000	-	528	-	2	0,5	
8.	m.gm. Oświęcim Zasole Zaborze	czwartorzęd czwartorzęd	1963 1972	11000 8000	11000 8400	- 400	- -	- -	- -	- -	
9.	" Skoczów i Pogórze	czwartorzęd	1969	938	1443	505	-	-	-	-	
10.	" Strumień	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zakup wody z WPWK K-ce
11.	m. Sucha Beskidzka	-	-	-	-	-	-	5472	1	2	
12.	m. Ustron uj. Jaszowiec uj. Brzegi uj. Lipowiec	czwartorzęd czwartorzęd - -	1962 1962 - -	1200 888 - -	900 638 - -	300 250 - -	- - - -	- - 95 -	1 1 1 -	5 2,5 4 16	Wisła Czarna
13.	m.gm. Wadowice	czwartorzęd	1976	1000	700	300	1200	5500	1	5	
14.	m. Wilamowice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak ujęcia komunalnego
15.	m. Wisła Gościejów Czarna	- -	1976 1976	1200 16000	- -	1200 16000	- -	761 687	1 1	2,5 5	
16.	m.gm. Zator	czwartorzęd	1975	1000	100	900	-	-	-	-	
17.	m. Żywiec	czwartorzęd	1975	A 2592	2592	-	-	12500	1	2,5	
	Razem			163599	121397	42202	41728	69876	16	-	

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa bydgoskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Ujęcie miejskie											
1.	Bydgoszcz										
	"Las Gdański"	czwartorzęd	1965	11940	24485	-8579		98630	1	8	w związku z nowymi odwiertami nowa dokumentacja ze zwiększonymi zasobami jest w trakcie zatwierdzenia
	Fordon	trzeciorzęd	1970	3966	625	2385					
	Marlampol	trzeciorzęd	1975	3010	400	533					
		kreda		933							
2.	Barcin	czwartorzęd	1971	4120	1146	2974	-				
3.	Chojnice-Funka - stare ujęcie	czwartorzęd	1965	6240	4666	1574	-				
		trzeciorzęd	1977	3020	1520	1500	-				
4.	Czersk	czwartorzęd	1963	455	282	574					
		trzeciorzęd	1977	400							
		czwartorzęd	-	-	-	-	4800				
5.	Gniewkowo - ujęcie dla Gniewkowa	czwartorzęd	1973	1460	1209	251	-				
	ujęcie dla Inowrocławia	czwartorzęd	w trakcie badań		7884	-7884					
6.	Inowrocław	czwartorzęd		14000	10560	6000	-				
		trzeciorzęd	1977	2560							
7.	Janikowo	trzeciorzęd	1974	1520	1083	437	-				
8.	Janowiec Wlkp.	czwartorzęd	1973	2400	108	2292	-				
9.	Kcynia	czwartorzęd	1964	2000	955	1045	-				
		czwartorzęd	1977	1800							
10.	Koronowo	czwartorzęd	1969	4120	2090	2030	-				
11.	Kruszwica	czwartorzęd	1973	1360	1070	3290	-				
		kreda	1974	3000							
12.	Łabiszyn	czwartorzęd	1967	1000	371	629	-				
13.	Mogilno	czwartorzęd	1976	6800	2013	4784	-				
14.	Mrocza	czwartorzęd	1972	1240	386	854	-				
15.	Nakło	czwartorzęd	1973	8000	4547	3453					
		trzeciorzęd	1974	-	-	-	14040				
16.	Nowe	czwartorzęd	1976	2600	1396	1204	-				
17.	Pakość	czwartorzęd	1976	2300	200	2300	-				
18.	Sępólno Kraj.	czwartorzęd	1963	2600	813	1787	-				
19.	Solec Kujawski	czwartorzęd	1971	15620	1371	14249	-				
20.	Strzelno	czwartorzęd	1967	2400	851	1549	-				
21.	Szubin	czwartorzęd	1968	1380	954	426	-				
22.	Świecie	czwartorzęd	1976	4200	4348	572	-				
		trzeciorzęd	1976	720							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Trzemeszno	trzeciorząd	1975	3300	1005	2295	-				
24.	Tuchola	czwartorzęd trzeciorząd	1968 1976	5760	1773	3987	-				
25.	Więcbork	czwartorzęd	1972	3760	70	3690	-				
26.	Znin	trzeciorząd I trzeciorząd II	1969 1976	4080 7580	2570	9090	-				
II. Ujęcia awaryjne											
1.	Bydgoszcz	trzeciorząd czwartorzęd	1973 1971	14340	2049	12291					
2.	Inowrocław	czwartorzęd	1975	1520	279	1241					
3.	Barcin	brak dokumentacji powykonaw.		800	-	800					
4.	Chojnice	miocen	1966	300	-	300					
5.	Nakło	czwartorzęd	1976	360	-	360					
				159165	83079	76086	18840	98630	1		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa chełmskiego

Lp.	Miejscowość	Plętro wo- donośne	Rok zatr- wier- zaso- bów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produk- cja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projek- towych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierz- chniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód po- wierz- chniowych dla miasta w km	Odległość ujęć wód powierz- chniowych od cen- trum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Chełm Uj. Borek Uj. Trubaków	kreda/ kreda	1970 1972	7000 5000	7000 5000		16000 5880	- -	- -	- -	
	Razem			12000	12000		21880				
2.	Włodawa	kreda	1969	7800	3120	4680	7800	-	-	-	
3.	Krasnystaw	kreda	1975	3480	2200	1280	3480	-	-	-	
	Ogółem			23280	17320	5960	33160	-	-	-	

Tabela III - 8

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa ciechanowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja cja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość wód wierzchniowych dla miasta w km	Ogledność ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Ciechanów	czwartorzęd	1968	12000	7800	4200	-	-	-	-	-
2.	m. Mława	czwartorzęd	1968	5500	3500	2000	-	-	-	-	-
3.	m.g. Działdowo	czwartorzęd	1977	10500	3100	7400	-	-	-	-	-
4.	m.g. Lidzbark	czwartorzęd	1967	3000	830	2170	-	-	-	-	-
5.	m.g. Nasielsk	czwartorzęd	1975	7200	-	7200	-	-	-	-	Ujęcie komunalne nieczynne
6.	m.g. Płońsk	czwartorzęd	1975	9600	4380	5220	-	-	-	-	-
7.	m.g. Pułtusk	czwartorzęd	1967	5800	880	4920	-	-	-	-	-
8.	m.g. Raciąż	czwartorzęd	-	-	570	-570	-	-	-	-	-
9.	m.g. Żuromin	czwartorzęd	1969	1360	760	600	-	-	-	-	-
	Razem			54960	21820	33140					

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa częstochowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Częstochowa	razem	-	180560	74677	105883	-	-	-	-	
	uj. Mirów	jura	1962	118560	44909	73651	-	-	-	-	
	uj. Grabówka	jura	-	-	411	-	-	-	-	-	
	uj. Tysiąclecie	jura	1965	18000	3198	32232	-	-	-	-	
	uj. Wierzchowiska	jura	-	44000	21159	-	-	-	-	-	
	uj. Łobodno	jura	-	-	-	-	19300	-	-	-	
	uj. Julianka	jura	-	-	-	-	70000 50000	-	-	-	
2.	Błachownia ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaop. z Częstochowy
3.	m.g. Dobrodzień	czwartorzęd	1972	3141,6	1101,6	2040	-	-	-	-	
4.	m.g. Gorzów Sl. ^x	czwartorzęd	1972	-	30	30	1644	-	-	-	projekt. wodociąg
5.	m. Kalety ^x	trias	1972	-	106	106	3430	-	-	-	
6.	m.g. Kłobuck	jura	1972	2160 ^{xx}	2822	662	-	-	-	-	
7.	m.g. Koniecpol ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wod. komunal.
8.	m.g. Koziegłowy	trias	1972	-	-	-	320	-	-	-	
9.	m.g. Krzepice ^x	czwartorzęd	1974	12960	531	12429	-	-	-	-	
10.	m. Lubliniec ^x	trias	-	2874	3191	317	4800	-	-	-	
11.	m. Myszków	trias	1972	5280	2630	2650	-	-	-	-	
12.	m.g. Olesno	czwartorzęd	1963	2118	2473	355	4400	-	-	-	
13.	m.g. Pajęczno	jura	-	960	466	494	5040	-	-	-	
14.	m.g. Fraszka ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wod. komunal.
15.	m.g. Szczekociny ^x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"
16.	m.g. Woźniki	trias	1972	1920	342	1578	-	-	-	-	
17.	m.g. Żarki ^x	jura	1972	475	143	332	808	-	-	-	
	Razem			212448,6	88512,6	123936	159742	-	-	-	

Uwagi: Wszystkie dane do zestawienia uzyskano z Wojewódzkiego Zjednoczenia Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej.

^x brak ankiety - dane z materiałów archiwalnych.

^{xx} m. Kłobuck - 2160 dotyczy starego ujęcia. Obecnie miasto czerpie wodę również z ujęcia w Łobodnie, ale zasoby te /w Łobodnie/ zbilansowane są w m. Częstochowie tj. 19,3 tys m³/d.

Na terenie województwa brak jest ujęć wód powierzchniowych.

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa elbląskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Elbląg	czwartorzęd	1969-72	44160	33000	11160					
2.	Letniki	"	1964	65000	25000	40000	20000				kreda 20 tys., realiz. 1 otw. z 5 projekt.
3.	Tolknicko	"	1970	5328	700	4628					
4.	Braniewo	trzeciorzęd czwartorzęd	1970	6000	6000	-					
5.	Frombork	czwartorzęd	1964	1200	760	440					
6.	Kwidzyn	kreda czwartorzęd	1974 1967	4080 8784	11000	1864	12000				kreda 12 tys., proj. 6 otw. kred. realiz. II półr. 79 r.
7.	Malbork	kreda	1976	22800	13000	9800	14000				trzeciorzęd
8.	Nowy Dwór Gd.	-	-	-	-	-	-				zaopatrzenie z CWŻ
9.	Krynica Morska	czwartorzęd	1969, 77	3984	3100	884					
10.	Stegna	czwartorzęd	1969	3120	3600	480					
11.	Nowy Staw	czwartorzęd	-	-	-	-	-				zaopatrzenie z CWŻ
12.	Ometa	czwartorzęd	1965	5208	4800	408					
13.	Pieniężno	trzeciorzęd czwartorzęd	1974	2760	2200	560					
14.	Prabuty	czwartorzęd	1971	3216	1500	1716					
15.	Susz	czwartorzęd	1968	1632	1000	632					
16.	Sztum	czwartorzęd	1969	5880	4440	1440					
17.	Dzierzgoń	trzeciorzęd czwartorzęd	1973	4320	4320	-					
18.	Pasiek	trzeciorzęd czwartorzęd	1969	2328 6000	2500	5828					
	Razem			195800	116920	78880	46000				

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa gdańskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi / Ujęcia prze-mysłowe wód podziem./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Gdańsk		razem	153682	143807	9875					
	Czarny Dwór	czwartorzęd	1962	28752	33883	- 2491	Część wody zanieczyszczona odpr. się do morza				120000
		kreda	1963	2640							
	Lipce	kreda czwartorzęd	1973 1967	4400 41520		29962	15958				
	Dolina Radości	trzeciorzęd czwartorzęd	1975 1965	1320 7008		8357	- 29				
	Krakowiec	kreda	1972	6144		3658	2486				
	Grodza Kamienna	czwartorzęd kreda	1967 1967	19608 8208		31984	- 4168				
	Pręgowo drenaż.	czwartorzęd	nie zatwierdzone	-		7357	- 7357				
	Sobieszewo	czwartorzęd kreda	1974 1963	1320 1728		490	2558				
	Swibno	kreda czwartorzęd	1968 1974	1800 1296		284	2812				
	Łostowice	czwartorzęd	1970	792		119	673				
	Jasień	"	1968	960		115	845				
	Ujescisko	"	1969	528		33	495				
	Fleniewo ul. Za Groblą	"	1968	816		63	753				
	Migowo	"	1971	168		35	133				
	Zaspa Wodna	kreda czwartorzęd	nie zatw. 1962	13922		19196	-5274				
	ul. Kołobrzeska	kreda	1968	1704		2909	-1205				
	Polanki	kreda czwartorzęd trzeciorzęd	1970 1970 1970	2400 840 2208		2594	2854				
	Sobieski	kreda	1967	1800		1056	744				
	Leśny Młyn	czwartorzęd	1965	1800		1712	88				
2.	Gdynia		Razem	102336	69440	32896					
	Reda	czwartorzęd	1965	54288		28972	25316				29500
	Humia	czwartorzęd kreda	1972 1972	18000 2640		20774	-134				
	Jana z Kolna	czwartorzęd kreda	1971 1967	3096 3120		4139	2077				
	Sieradzka	czwartorzęd kreda	1970 1969	10152 1920		9427	2645				
	Orłowo	kreda	1975	1920		1785	135				
	Kolibki	czwartorzęd kreda	1972 1975	5280 1920		4343	2857				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Sopot		razem	36230	19921	16309					1800
	Bitwy pod Płowcami	czwartorzęd trzeciorzęd	1964 1969	12960 7824	12811	7973					
	uj. Bieruta	"	1966	2208	570	1638					
	uj. Wzgórze Zamkowe	czwartorzęd	1970	1200	244	956					
	uj. Nowe Sarnie Wzgórze	"	1978	2880	2754	126					
	uj. Zacisze	"	1971	1118	1110	8					
	uj. Brodwinio	trzeciorzęd	1971	8040	2432	5608					
4.	Gniew	czwartorzęd trzeciorzęd kreda	- - -	2472 - 4344	1903	4913					
5.	m. Hel	trzeciorzęd	-	-	-	-					rozbud. wod. 80
6.	m. Jastarnia	czwartorzęd	1972	2400	811	1589					
7.	m. Kartuzy	czwartorzęd	1963	5256	2696	2560					2900
8.	m.gm. Kościerzyna	"	1969	13056	3803	9253					3100
9.	m.gm. Pelplin	czwartorzęd trzeciorzęd	1972	1164	678	486					
10.	m.gm. Pruszcz Gdański	kreda	-	6720	98	6622					studnia w budowie
11.	m.gm. Puck	czwartorzęd	1968	6840	2702	4138					20
12.	m.gm. Skarszewy	"	1973	4272	501	3771					ujęcie w rozruchu
13.	m.gm. Starogard Gdański	"	1967	8640	7560	1080					27200
14.	m.gm. Tczew	kreda	1968	7536							
	uj. Motława	czwartorzęd trzeciorzęd czwartorzęd trzeciorzęd	1964 1964 1971	3672 - 14712	13134	12786					10 400
15.	m.gm. Wejherowo	razem		4344	7508	-3164					7900
	Basen kąpielowy	czwartorzęd	1967	816	506	310					
	Cedron	czwartorzęd trzeciorzęd	1970	3528	7002	- 3474					
16.	m. Władysławowo	czwartorzęd	1975	4392	919	3473					200
	Ogółem			382068	275481	106587					203100

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa gorzowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Gorzów Wlkp.	razem		17600	21000	-3400					
	ujęcie centralne	czwartorzęd		17600	11000						
	ujęcie Kłodawka	"			10000		-	5000	1	3,5	
2.	m. gm. Barlinek	"	1972	13920	3000	10920	-	-	-	-	
3.	m. gm. Choszczno	"	-	4890	4000	890	-	-	-	-	
4.	m. gm. Dębno	"	-	6360	3500	2860	663,5	-	-	-	projekt. ujęcie
5.	m. gm. Dobiegniew	"	1973	1032	540	492	580	-	-	-	"
6.	m. gm. Drawno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
7.	m. gm. Drezdenko	trzeciorzęd	-	3360	2760	600	3960	-	-	-	projekt. ujęcie
8.	m. Kostrzyn N/O	czwartorzęd	-	10560	5300	5260	-	-	-	-	
9.	m. gm. Międzychód	trzeciorzęd	1973	1920	240	1680	-	-	-	-	
10.	m. gm. Międzyrzecz	czwartorzęd	1972	4248	3400	848	4800	-	-	-	projekt. ujęcie
11.	m. gm. Myślibórz	czwartorzęd trzeciorzęd	1972	4800 5600	2800	7600	-	-	-	-	
12.	m. gm. Ośno	czwartorzęd	-	-	1200	-1200	-	-	-	-	
13.	m. gm. Pełczyce	czwartorzęd	-	1440	1440	-	-	-	-	-	
14.	m. gm. Recz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
15.	m. gm. Rzepin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
16.	m. gm. Skwierzyna	czwartorzęd	1966	2400	2200	200	1200	-	-	-	projekt. ujęcie
17.	m. gm. Słubice	-	-	9360	8090	1270	-	-	-	-	
18.	m. gm. Strzelce Kraj.	czwartorzęd	1973	4080	2300	1780	4080	-	-	-	projekt. ujęcie
19.	m. gm. Sulęcín	"	1976	4488	2400	2088	-	-	-	-	
20.	m. gm. Trzeciel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
21.	m. gm. Witnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
	Razem			96058	64170	31888	15283,5	5000	1		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa jeleniogórskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi /Ujęcia przemysłowe wód podziem./
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Jelenia Góra	razem		17530	9050	8480	10000	13900	3		
	ujęcie Grabarów ^x	czwartorzęd	1971	13480	8000	5480	7000				planowana rozbudowa 1983 r.
	Henryków ^x	"		/1050/	1050						ekspl. od 1850 r.
	w rej. Karpacza ^x	"						4400	1	14	plan. rozbud. o 1500 m ³ /d ekspl. od 1870 r.
	Podgórzyn ^x							4500	1	10	ekspl. od 1971 r.
	Górzyniec ^x							5000	1	12	ekspl. od 1925 r.
	J.G. ul. Ceglana ^x			/3000/		3000					obecnie awaryjne dla Cieplic, plan. modern. 1980 r.
2.	m. gm. Bogatynia ^x							10000	1	16	ujęcie "Witka" kóp. Turów, uzdatn. własn.
3.	m. Bolesławiec	razem		/18222/	14000	4222	5000				
	ujęcie Bożejowice ^x	czwartorzęd	1971	7200	8000	-800	2000				plan rozbud. 1985
	ujęcie Nowe ^x	kreda	1972	4022	2000	2022					brak rezerw
	ul. Łasicka ^x	trzeciorzęd		/2000/	2000						ekspl. od 1890 r.
	ul. Modłowa ^x	kreda		/5000/	2000	3000	3000				plan. rozbud. 1976 obecnie ekspl. otwór próbny
4.	m. gm. Bolków	razem		1028	900	128		500			
		czwartorzęd	1964	1028	900	128					wody artezyjskie
								500 ^x	1	4	drenażowe
5.	m. gm. Gryfów ^x			1478	1600	-122	500				plan. rozbud. 1978
6.	m. Kamienna Góra	razem		5448	5100	348		2400			
		czwartorzęd, kreda		3936 1512	5100	348					wody artezyjskie
	ujęcie Janiszów							2400	1	3	
7.	m. Karpacz ^x							1580	4	4	ujęcie z potoków górskich
8.	m. Kowary ^x							1800	4	4	"
9.	m. gm. Leśna	czwartorzęd	1969	1248	1380	-132					
10.	m. Lubań ^x	"	1975	8128	5664	2464					brak rezerw
11.	m. gm. Lubawka ¹	"		1272	5200	-3928					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	m.gm. Lubomierz	razem		2522	660	1862	300	/300/			
		czwarto- rzęd		2522	660	1862	300				plan.rozbud.1979
								/300/ ^x	1	4	obecnie nie ekspl.
13.	m.gm. Lwówek	czwarto- rzęd		8800	5120	3680					
14.	m.gm. Mirsk	"						440	2	4,5	plan.modern.1978r.
15.	m.gm.Nowogrodziec	trzecio- rzęd	1968	576	412	162	200				" " "
16.	m.Piechowice ^x	"						4800	3	5	w tym 1 ujęcie Górzyniec
17.	m.gm. Pieńsk	"	1971	6288	3800	2488					
18.	m.Szklarska Por.	czwarto- rzęd						3790	9	5	brak rezerw
19.	m. Świeradów	razem		/25/	25			900			
		prekambr ^x		/25/	25						wody artezyjskie
								900	5	5	plan.rozb.o 150 m ³ /d 1980 r.
20.	m.gm.Węgliniec	czwarto- rzęd	1967	1831	200	-169					
21.	m.gm. Wleń	"		860	2208	-1348		/200/ ^x			rezerva powodziow.
22.	m. Wojcieszów ^x										woda z dostawy Z.C.W Wojcieszów
23.	m.Zgorzelec	razem		/18100/	15600	2500	2500				
	Ujęcie Nowe ^x	czwarto- rzęd			13000	2000	2000				plan.modern.1985
	Ujęcie Stare ^x	"	"		2600	500	500				" " "
24.	m. Zawidów			1200	2000	-800					
	Razem			/94556/	74719	19837	18500	40110	34		

Uwaga: w nawiasach podano faktyczne zasoby wody w oparciu o praktyczne osiągnięte wydajności ujęć.

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa kaliskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Kalisz	jura czwartorzęd	1964, 66,67	24624	22680	1944	24311	-	-	-	
2.	Grabów n/Prosną	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proj. w stad. opracowywan.
3.	Jarocin	czwartorzęd trzeciorzęd	1962, 63,65, 69	5136	5136	-	-	-	-	-	
4.	Kępno	czwartorzęd	1961, 71	8544	3750	4794	-	-	-	-	
5.	Koźmin	jura	brak danych	1248	165	1083	-	-	-	-	
6.	Krotoszyn	czwartorzęd	1974	9840	9480	360	-	-	-	-	
7.	Międzybórz	trzeciorzęd	1969, 72	3120	520	2600	-	-	-	-	
8.	Mikstat	trzeciorzęd	1971	600	480	120	-	-	-	-	
9.	N. Skalmierzyce	trzeciorzęd	-	888	264	624	-	-	-	-	wod. spóldz.
10.	Odolanów	czwartorzęd	1974	2880	1800	1080	-	-	-	-	
11.	Ostrów Wlkp.	czwartorzęd	1973 77	26880	14276	12604	-	-	-	-	
12.	Ostrzeszów	czwartorzęd	1963	4272	4272	-	-	-	-	-	
13.	Pleszew	czwartorzęd	1970, 71, 72	2712	2502	210	-	-	-	-	
14.	Raszków	czwartorzęd	1970 74	1512	310	1202	-	-	-	-	
15.	Stawiszyn	jura	1962	192	168	24	-	-	-	-	
16.	Sulmierzyce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nie ma wodoc.
17.	Syców	czwartorzęd	1969	3720	1920	1800	-	-	-	-	
18.	Wieruszów	czwartorzęd trzeciorzęd	1970 73	8064	2500	5564	-	-	-	-	
19.	Zduny	-	zaopatrzenie z wodociągu w m. Krotoszyn	-	-	-	-	-	-	-	
20.	Zerków	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nie ma wodoc.
	Razem			104232	70223	34009					

Wykaz ujęć wód komunalnych
Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Katowic

Lp.	Lokalizacja ujęcia	Produkcja m ³ /d	Rok zaw. zaso- bów	Pobór wód dla miasta	Piętro wodonó- sne	Rok budowy stacji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
<u>I. Wody powierzchniowe</u>							
1.	SUW Czaniec w Kobiernicach gm. Porębka woj. B. Biała	270000	1965	m. gm. Pszczyna - m. Tychy - m. Chorzów - m. Świętochłowice - m. Bytom - m. Katowice - m. Ruda Śl. - m. Zabrze -	-	1971	
2.	SUW Goczałkowice gm. Pszczyna	200000	1970	m. gm. Pszczyna - m. Tychy - m. Chorzów - m. Świętochłowice - m. Katowice - m. Rybnik - 50000	-	1956	
3.	SUW Strumień gm. Strumień woj. B. Biała	91000	1951	m. gm. Strumień - gm. Pszczyna - gm. Pawłowice - gm. Maszyna - m. Włodzisław - gm. Świerklany - m. Rybnik -	-	1954	
4.	SUW Kozłowa Góra gm. Bobrowniki	120000	1949	gm. Świerklaniec - gm. Bobrowniki - m. Piekary Śl. - m. Siemianowice - m. Bytom - m. Chorzów - m. Katowice - m. Ruda Śl. - m. Świętochłowice -	-	1951	
5.	SUW Maczki m. Sosnowiec	170000	1965	m. Jaworzno - m. Będzin - m. Sosnowiec - m. Mysłowice - m. Katowice -	-	1937	
<u>II. Wody głębinowe</u>							
6.	SUW Będzin m. Będzin	50000	1969	m. Będzin - 50000	-	1975	woda powierzch- niowa
7.	SUW Łazy m. Dąbrowa Gómicza	90000	1962 "B"	m. Będzin - m. Dąbrowa Gómicza - m. Sosnowiec - m. Czeladź - m. Katowice -	Trias	1958	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	SUW Bibielia m. Tarnowskie G.	80000	1963 "B"	m. Kalety - m. Swierklaniec - m. Piekary Śl. - m. Tarnowskie G. - m. Bytom - m. Chorzów -	Trias	1955	
9.	SUW Brzezinka m. Myslowice	17000	1964 "B"	m. Myslowice - 17000	Trias	1951	
10.	SUW Zawada gm. Zbroslawice	61000	1969 "B"	m. Gliwice - m. Bytom - m. Zabrze - gm. Zbroslawice -	Trias	1921	
11.	SUW Szaisza m. Zabrze	20000	1970 "B"	m. Gliwice - m. Zabrze -	Trias	1949	
12.	SUW Rozalia m. Piekary Śl.	7500	1972 "B"	m. Piekary Śl. - m. Siemianowice - m. Katowice -	Trias	1908	
13.	Ujęcie Bańgów m. Siemianowice	8000	-	m. Siemianowice - m. Katowice -	-	1946	
14.	SUW Staszic m. Tarnowskie G.	34000	1971 "A"	m. Tarnowskie G. - m. Bytom -	Trias	1884	
15.	Ujęcie Zakładu Nr 14 m. Zawiercie	12000	-	m. Zawiercie - gm. Ogrodzieniec -	-	-	
16.	Ujęcie Zakładu Nr 7 m. Gliwice	58000	-	m. Gliwice - 58000	-	-	
17.	Ujęcia Zakładu Nr 15 m. Olkusz	21000	-	m. Olkusz - gm. Wolbrom - m. Dąbrowa G. -	-	-	
18.	Ujęcia Zakładu Nr 16 m. Chrzanów	63000	-	m. Chrzanów - m. Trzebinia Sier. - gm. Libiąż -	-	-	
19.	Ujęcia Zakładu Nr 17 m. Racibórz	4500	-	m. Racibórz - gm. Kuźnia Racib. -	Czwartorzęd	-	
<u>III. Woda przemysłowa</u>							
20.	Ujęcie Rawa	10000	-	Huta Florian -	-	1955	
21.	Ujęcie Czeladź m. Czeladź	18000	1958	Azoty m. Chorzów - Elektrownia Chorzów - Huta Kościuszko	-	1952	
22.	Ujęcie Makoszowy m. Zabrze	11000	1954	Elektrownia Zabrze -	-	1954	
23.	Ujęcie Nr 2 Goczałkowice gm. Pszczyna	20000	1970	KWK 30-lecia PRL - KWK Borynia - KWK Manifest Lipcowy - KWK Jastrzębie	-	1971	

Łączna produkcja wody komunalnej i przemysłowej wynosi około 1.500.000 m³/d

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa kieleckiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Kielce		razem	109920	51017	58903	-	-	-	-	
	uj. Białogon	Dewon	1968	49920	33000	16920	-	-	-	-	
	uj. Zagnańsk	Trias	1970	60000	18017	41983	-	-	-	-	
2.	m.g. Busko Zdrój	Trzeciorzęd	1972	5088	3328	1760	14400	-	-	-	
3.	" Chęciny	Dewon	1962	720	318	402	-	-	-	-	
4.	" Chmielnik	Trzeciorzęd	-	2040	220	1820	-	-	-	-	
5.	" Działoszyce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	" Jędrzejów	Kreda	-	-	-	-	12672	-	-	-	
7.	" Kazimierza W.	czwartorzęd	-	979	150	829	1636	-	-	-	
8.	" Końskie	Jura	1968	3398	3015	383	10056	-	-	-	
9.	" Miechów	Kreda-Jura	1975	2585	2541	41	4560	-	-	-	
10.	m. Ostrowiec Św.		razem	32928	12684	20239	-	-	-	-	
	Uj. I	Jura-czwartorzęd	1972	6619	-	-	-	-	-	-	
	uj. II	Jura	-	2304	-	-	-	-	-	-	
	uj. III	Jura	1972	24000	-	-	-	-	-	-	
11.	m.g. Pińczów	czwartorzęd	1973	7560	2560	5000	-	-	-	-	Prod. roczna w 1978 r. 21,0 tys. m ³ wody
12.	" Skalbierz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	m. Skarżysko-Kamienna		razem	16944	9398	7546	-	-	-	-	
	uj. Bzin	Trias	1971	14664	9078	5586	-	-	-	-	
	uj. Rejów	Trias	-	936	150	786	-	-	-	-	
	uj. Bór	Trias	-	1344	170	1174	-	-	-	-	
14.	m. Starachowice	Jura	1967	32160	15284	16876	-	6224	1	Lokalizacja w mieście	Produkcja roczna w 1978 r. 82,4 tys. m ³ wody
15.	m.gm. Stąporków	czwartorzęd	1971	2832	445	2387	-	-	-	-	
16.	" Suchedniów	Jura	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	" Włoszczowa	Kreda	-	3730	515	3215	w fazie dokumentowania				
	Razem			220879	101475	119404					

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa konińskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Konin	kreda	1976	44407	32601	11806					
2.	m.gm. Dąbie	kreda	1970	1728	1056	672					
3.	m.gm. Dobra	kreda	1975	2472	1968	504					
4.	m.gm. Golina	kreda	1972	960	624	336					
5.	m.gm. Kleczew	kreda	1973	1200	1056	144					
6.	m.gm. Kłodawa	czwartorzęd	1972	8766	5808	2952					
7.	m.gm. Koło	kreda	1976	8400	7000	1400					
8.	m.gm. Przedecz	czwartorzęd	1974	468	120	348					
9.	m.gm. Pyzdry	trzeciorzęd	1972	794	420	374					
10.	m.gm. Rychwał	trzeciorzęd	1973	2952	2476	476					
11.	m.gm. Słupca	czwartorzęd	1971	2520	2100	420					
12.	m.gm. Sompolno	kreda	1972	3120	2815	305					
13.	m.gm. Slesin	czwartorzęd	1976	3840	3840	-					
14.	m.gm. Tuliszków	kreda	1971	1056	1032	24					
15.	m.gm. Turek	kreda	1975	6864	4993	1877					
16.	m.gm. Uniejów	kreda	1969	2719	2719	-					
17.	m.gm. Witkowo	trzeciorzęd	1970	760	760	-					
18.	m.gm. Zagórz	kreda	1974	2184	1975	209					
	Razem			95204	73363	21841					

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa koszalińskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zat- wier- zaso- bów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produk- cja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projek- towa- nych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierz- chniowych dla mias- ta m ³ /d	Ilość ujęć wód po- wierz- chniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierz- chniowych od cen- trum miasta w km	Uwagi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	m. Koszalin uj. ul. Hibnera	czwartorzęd trzeciorzęd		7200	-	7200						uj. awar.- bez uzdat- niania /brak stre- fy ochr./
	uj. ul. Rzeczna uj. w Mostowie uj. "	czwartorzęd czwartorzęd	1967 1970	19200 61200	19200 27600	6300 33600	34560					
2.	m. Białogard uj. ul. Kołobrzaska	czwartorzęd trzeciorzęd	1971	2712	1920	792						zgoda na eksplo. bez zat. dokum., na ukoi- czeniu no- we ujęcie
	uj. w Dąbczynie	"	1958	3192	4320	-1108						
3.	m. Czaplinek	czwartorzęd	1972	2208	-	2208						w rozbudo- wie /część zatw./
4.	m. Darłowo uj. ul. Poprzeczna	czwartorzęd trzeciorzęd	1974	14400	8040	6360						
	uj. w DarłóWKu	kręda	1965	1248	-	1248						w rozbudo- wie
5.	m. Drawsko Pom. uj. ul. Staszycza 15 uj. ul. Grottgera	czwartorzęd " "	1974 1971 1966	- 1526,4 518,4	- 360 312	- 1166,4 206,4	14400					nie eksplo- at. - w bu- dowie
6.	m. Kołobrzeg uj. w Rozcięcinie uj. w Bogucinie	czwartorzęd "	1965 1969	12000 37776	12000 10000	- 27776						
7.	m. Połczyn Zdr. uj. ul. Okrzei	czwartorzęd	1970	2472	1600	872						
8.	m. Szczecinek uj. ul. Wodociągowa uj. w Bugnie	czwartorzęd "	1970 1971	9600 26400	9600 19200	- 7200						
9.	m. Świdwin uj. miejskie uj. ul. Parkowa	czwartorzęd "	1977 1977	9360 576	3751 576	5609 -						
10.	m. Złocieniec uj. ul. Piaskowa	czwartorzęd	1969	8208	8208	-						
11.	m. gm. Barwice	czwartorzęd	1970	744	912	-168						
12.	m. gm. Biały Bór	-	-	-	-	-						brak uję- cia
13.	m. gm. Bobolice	czwartorzęd	1970	1039	1039	-						
14.	m. gm. Kalisz Pom.	-	-	-	-	-						brak uję- cia
15.	m. gm. Karlino uj. ul. Kołobrzaska	czwartorzęd	1970	2400	1680	720						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	m.gm. Polanów	-	-	-	-	-					brak ujęcia
17.	m.gm. Sianów	-	1977	2112	-	2112					w budowie
	Razem			226091.8	124018	102073.8	48960				

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa krakowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległ. ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1.	m. Kraków										
	a/ Bielany: - ujęcie infiltracyjne na rz. Wisła - ujęcie powierzchniowe na rz. Sanka	czwartorzęd		63000	40000	23000		40000	1	8	
	b/ Rudawa: - ujęcie powierzchniowe na rz. Rudawa - ujęcie pow. na rz. Młynówka Królewska	"		80000	77000	3000		77000	1	6	
	c/ Dźubnia: - ujęcie pow. na rz. Dźubnia - " " Polder - Zesławice - " wgłębne /studnie/		1966 na studnie 19 i 19 "A" na 110 m ³ /h	40000 5000	32000 5000	8000		32000	1	7	
	d/ Raba: - ujęcie pow. na rz. Raba w Dobczycach	czwartorzęd		81600	75000	6600		75000	1	35	
2.	m. gm. Dobczyce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
3.	m. gm. Krzeszowice - ujęcie wody źródeł Rudarskiego, Nowe i Dr. Wróbla	jura		7392	5467	1928	-	-	-	-	
4.	m. gm. Myślenice - ujęcie infiltracyjne /przez studnie/ na rz. Raba w Myślenicach	czwartorzęd		3200	2100	1100		2100	1	2	
5.	m. Niepołomice - ujęcie wgłębne /studnia/ w Niepołomicach		w zatwierdzeniu	50	50	-	2400	-	-	-	
6.	m. gm. Proszowice - ujęcie powierzchniowe z potoku Ścieklec			2074	1950	124		1950	1	2	
7.	m. gm. Skawina - ujęcie powierzchniowe na rz. Skawinka - ujęcie wgłębne /studnia/ w Rynku w Skawinie			4000 450	4000 450	- -	11000	4000	1	2	
8.	m. gm. Słomniki - ujęcie wgłębne /trzy studnie/ w m. Słomniki			500	450	50		3000	-	-	
9.	m. gm. Sułkowice - ujęcie powierzchniowe na potoku Giścibia			1250	1000	250		1000	1	7	
10.	m. gm. Wieliczka - ujęcie wgłębne /studnia/ w m. Bieżanów	czwartorzęd trzeciorzęd	1968	3600	3600	-		-	-	-	
	Razem:			292116	248054	44052	13400	236050	8		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa krośnieńskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Krosno	-	-	-	-	-	-	6480 11500	1. Szczepanowska 2. Iskrzynia	6,0 8,0	
2.	m. Jasio	-	-	-	-	-	-	9000	Żółków	4,0	
3.	m. Sanok	czwartorzęd	1957	1040	960	80	50000	2400	1. Trepcza 2. Zasław	4,0 15,0	
4.	m.g. Biecz	trzeciorzęd	1964	240	200	40	163	-	-	-	
5.	m.g. Brzozów	trzeciorzęd	1974 1959	690	240	450	670	-	-	-	
6.	m.g. Dukla	-	-	-	-	-	500	300	1	0,3	
7.	m.g. Iwonicz Zdr.	trzeciorzęd czwartorzęd	1976	1750	1300	450	850	1100	1	2,0	
8.	m.g. Jedlicze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	m.g. Lesko	-	1974	500	400	100	1500	-	-	-	
10.	m.g. Rymanów	trzeciorzęd czwartorzęd	1976	150	110	40	70	-	-	-	
11.	m.g. Ustrzyki D.	trzeciorzęd	1972	588	400	188	-	200	1	1	
12.	m.g. Zagórz	-	-	-	-	-	-	90	z magistrali wodociągowej z ujęcia sanockiego w Zasławiu	3,5	
Razem				4958	3610	1348	53753	39270	8		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa legnickiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<u>Chojnów</u>										
	Chojnów	trzeciorzęd	1966	1920	1910	10	-	-	-	-	-
	Jaroszówka	czwartorzęd	1972	6240	960	5280	-	-	-	-	-
2.	Jawor	trzeciorzęd czwartorzęd	1972	4560	5000	- 440	-	-	-	-	-
3.	<u>Lub-in</u>										
	Ujęcie nr 1	czwartorzęd	1954	3450	2700	750	-	-	-	-	-
	Ujęcie nr 2	czwartorzęd	1945	1080	900	180	-	-	-	-	-
	Ujęcie nr 3	trzeciorzęd									
	Ujęcie nr 4	czwartorzęd	1973	20200	15320	4880	-	-	-	-	-
	Ujęcie nr 5	czwartorzęd	1974	1770	1400	370	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	4000	-	-	-	-
4.	Chocianów	trzeciorzęd	1969	1200	1200	-	-	-	-	-	-
5.	Scinawa	czwartorzęd	w trakcie zatwierdzenia	2400	1440	960	-	-	-	-	-
6.	<u>Złotoryja</u>										
	Nowa Ziemia	czwartorzęd	1960	5480	3510	1970	-	-	-	-	-
	Jerzmanice	czwartorzęd	1975	4728	2640	2088	-	-	-	-	-
7.	<u>Głogów</u>										
	Órzesko	czwartorzęd	1970	13600	10500	3100	-	-	-	-	-
	Górków	trzeciorzęd	1945	-	350	- 350	-	-	-	-	-
	Paulinów	trzeciorzęd	1945	-	200	- 200	-	-	-	-	-
	Serby	czwartorzęd	1972	-	-	-	36480	-	-	-	-
8.	Prochowice	czwartorzęd	1977	4406	650	3756	-	-	-	-	-
9.	Legnica	czwartorzęd	1945	22000	45000	-23000	-	23000	1	10	wody podziemne zasilane dodatkowo wodą z rzeki Maczawy, dzięki czemu produkcja wynosi 45000 m ³ /d
	Razem			93034	70680	22354	40480	23000	1		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa leszczyńskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja powierzchniowa dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Leszno										
	ujęcie I	czwartorzęd	1965	24000	13933	10067	-				
	ujęcie awaryjne	"	1970	2280	2000	280	-				
				26280	15933	10347	-				
2.	mg. Bojanowo	"	1972	2880	-	2880	-				
3.	mg. Borek Wlkp.	"	-	-	-	-	-				brak wodoc.
4.	mg. Gostyń	"	1971	6840	1020	5820	-				
5.	mg. Góra	"	1969	4872	3485	1387	-				
6.	mg. Jutrosin	"	-	-	-	-	-				brak wodoc.
7.	mg. Kobylin	"	-	-	-	-	-				"
8.	m. Kościan										
	uj. Łazienki	"	1973	4160	3120	1140	-				
	uj. Łąki	"	1962	2400	-	2400	-				
	uj. ul. Bączkowskiego	"	1966	1392	600	792	-				
	uj. Sanatorium	"	1969	1488	1400	88	-				
				9440	5120	4320					
9.	mg. Krobia	"	1963	-	-	-	1454				uj. w bud.
10.	mg. Krzywiń	"	1972	-	-	-	912				"
11.	mg. Miejska Górka	trzeciorzęd	1969	-	-	-	696				projekt bud.
12.	mg. Osieczna		-	-	-	-	-				brak wodoc.
13.	mg. Pogorzela		-	-	-	-	-				brak wodoc.
14.	mg. Poniec	czwartorzęd	1977	-	-	-	1930				projekt bud.
15.	mg. Rawicz										
	uj. Świniały	"	1974	6600	3553	3047	-				
16.	mg. Radzyna										
	uj. Kłoda	"	1976	3120	-	3120	-				na potrzeby PGR
17.	mg. Szlichtyngowa										
	uj. Górczyna	"	1968	2086	-	2086	-				projekt bud.
18.	mg. Smigiel	"	1970	2376	2056	320	-				
19.	mg. Wschowa	"	1965	3840	2960	880	-				
	Razem			68334	34127	34207	4992				

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa lubelskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Ilość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Lublin	kreda	1964-72	107900	83000	24900		83900			
2.	m.gm. Bełżyce	kreda	1967	2760	465	2295		1560			
3.	" Bychawa	kreda	1974	3360	807	2553		3340			
4.	m. Dęblin	kreda	1964	720	358	362		720			
5.	m.gm. Kazimierz	kreda	1972	3360	667	2693		1440			
6.	" Kock	kreda	1967	1776	193	1583		1440			
7.	" Kraśnik	kreda	1973	6840	5695	5945	600 / B/	6500			
8.	m. Kraśnik F.	kreda	1967	4800							
9.	m.gm. Lubartów	kreda	1967	3600	2874	726	734 / B/	3600			
10.	" Łęczna	kreda	1976	2496	575	1921		690			
11.	" Nałęczów	kreda	1967	4040	1096	2944		4040			
12.	" Opole Lub.	kreda	1970	2640	976	1664		2000			
13.	" Ostrów Lub.	kreda	1967	720	156	564		720			
14.	" Poniatowa	kreda	1969	3696	1588	2108		3696			
15.	m. Puławy	kreda	1965	15902	12173	3729		16800			
16.	m.gm. Ryki	trzeciorder	1977	1680	1150	530		1380			
17.	m. Świdnik	kreda	1975	7870	6677	1193	100 / B/	7870			
	Razem			174160	118450	55710	1434	138618			

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa łomżyńskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Łomża	czwartorzęd	1968	4300	4600	- 300	6200	64800	1	2	
2.	m.gm. Grajewo	czwartorzęd	1969	1680	980	700	3000				
3.	m.gm. Kolno	czwartorzęd	1971	1870	830	1040	1800				
4.	m.gm. Wys. Maz.	czwartorzęd	1972	2800	930	1870	1200				
5.	m.gm. Zambrów	czwartorzęd	1969	3120	2470	650	2400				
6.	m.gm. Ciechanowiec	czwartorzęd	1970	1270	60	1210	600				
7.	m.gm. Goniądz	-	-	-	-	-	800				
8.	m.gm. Jedwabne	-	-	-	-	-	800				
9.	m.gm. Nowogród	-	-	-	-	-	600				
10.	m.gm. Rajgród	-	-	-	-	-	800				
11.	m.gm. Stawiski	-	-	-	-	-	800				
12.	m.gm. Szczuczyn	czwartorzęd	1971	1820	120	1700	600				
	Razem	-	-	16860	9990	6870	19600	64800	1		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa miejskiego łódzkiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Łódź	-	-	99900	90500	+ 9400	-	271600	2	-	
	1. ujęcie Dąbrowa	kreda górna i dolna czwartorzęd	1966 1972	56600	56600	-	-	-	-	-	
	2. ujęcie ul. Marchlewskiego	czwartorzęd	1974	2200	2200	-	-	-	-	-	
	3. ujęcie Sikawa-Stoki Telefoniczna	kreda dolna	1974	4500	4500	-	-	-	-	-	
	4. ujęcie Stoki "Zbiorniki"	kreda czwartorzęd	1974 1974	7600	5400	+ 2200	-	-	-	-	
	5. ujęcie Mireckiego	czwartorzęd	1971	2200	2200	-	-	-	-	-	
	6. " Żabieniec	czwartorzęd	1956	6800	6800	-	-	-	-	-	
	7. " Centralna	kreda	1969	5200	5200	-	-	-	-	-	
	8. " Teofilów	kreda czwartorzęd	1956	12000	4800	+ 7200	-	-	-	-	
	9. " "Przystań" ul. Przestrzenna	czwartorzęd	-	800	800	-	-	-	-	-	
	10. ujęcie Browar	kreda	1971	2000	2000	-	-	-	-	-	
	11. " Tomaszów Maz.-Łódź	-	-	-	-	-	-	139600	1	44	
	12. " Sulejów Łódź	-	-	-	-	-	-	132000	1	54	
2.	m. Aleksandrów Łódzki	kreda	-	2760	2760	-	-	-	-	-	
3.	m. Główno	czwartorzęd	-	1320	1320	-	-	-	-	-	
4.	m. Konstantynów Łódzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
5.	m. Ozorków	kreda górna i dolna	-	2520	2520	-	-	-	-	-	
6.	m. Pabianice	kreda czwartorzęd	1968	14400	14400	-	-	-	-	-	
7.	m. Stryków	kreda	-	1130	1130	-	-	-	-	-	
8.	m. Zgierz	kreda górna	1961	10800	10800	-	-	-	-	-	
	Razem			132830	123430	+ 9400	-	271600	2	-	

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa nowosądeckiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Nowy Sącz										
	Uj. "Siniarsko"	czwartorzęd	1972	5500	10417	2083	5600	5184	1	ok. 7	1 okres. wzbog. wodą pow.
	uj. realiz.	czwartorzęd	1976	7000							2 studnie
				12500							
2.	Gorlice	-	-	-	-	-	-	4208	1	ok. 3,5	
3.	Grybów										
	uj. "Park Miejski"	b.d.	b.d.		70	- 70	-	200	2	ok. 1,5 ok. 1,0	studnia kopana
4.	Jordanów	b.d.	nie zatwier. zasobów		123	- 123	-	240	1	ok. 5,0	2 źródła
5.	Krynica										
	studnia głęb. nr 21			436	244	192					
	studnia " nr 20			415	200	215					
	" " nr 19	b.d.	1968	216	186	30				ok. 6	studnie wiercone
	" " nr 12			288	388	- 100					
	źródło "Czerkaczka"			72	372	- 300	-	6250	2	ok. 4	
	" "Huzary"			48	136	- 88					
	" "Jastrzębie"			168	272	- 104					źródła
	" "Miejskie"			72	148	- 76					
				1715	1946	- 231					
6.	Limanowa	-	-	-	-	-	-	4029	1	ok. 6	
7.	Mszana Dolna	-	-	-	-	-	-	115	1	1	
8.	Muszyna	-	-	-	-	-	-	1240	1	ok. 4	
9.	Nowy Targ	-	-	-	-	-	-	8630	1	ok. 4	
10.	Piwniczna	trzeciorzęd	1968	290	127	163	-	-	-	-	studnie wierc.
11.	Rabka	-	-	-	-	-	-	4300	1	ok. 1	
12.	Stary Sącz										
	uj. Os. Moszczenica	czwartorzęd	b.d.	403	69	334	5300				2 stud. kopane
	uj. Os. 1000-lecia		nie zatwier. zasoby				/15 studni/				stud. wiercone
13.	Szczawnica-Krościenko	-	-	-	-	-	-	2795	2	ok. 4 ok. 6	
14.	Zakopane										
	uj. "Jaworzanka"	"	"	-	7300		3400	6500	1	ok. 6	źródła
	uj. "Katelnica"	"	"		200						"
	uj. "Kurmickie"	"	"		400						"
	uj. "Gonciska"	"	"		400						"
					7300	-7300					
	Razem			14908	20052	- 5144	14300	43475	15		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa olsztyńskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Olsztyn										
	1. ujęcie południe	czwartorzęd	1968	1920	1600	320	-	-	-	-	
	2. ujęcie północ	"	-	2808	2500	308	-	-	-	-	
	3. ujęcie wadog	"	1970	40000	20500	19500	-	-	-	-	
	4. ujęcie wschód	"	1967	6168	5300	868	-	-	-	-	
	5. ujęcie zachód	"	1970	9600	9000	600	-	-	-	-	
	6. ujęcie zachód	trzeciorzęd									
		czwartorzęd	1970	12840	11000	1840	-	-	-	-	
	Razem w Olsztynie			73336	49900	23436	-	-	-	-	
2.	Bartoszyce	"	1966	10872	5768	8296	-	-	-	-	
			1968	3192							
3.	Ilawa	Kreda	1966	11760	5960	5800	-	-	-	-	
4.	Kętrzyn	czwartorzęd	1972	10080	7045	3035	-	-	-	-	
5.	Lidzbark W.	czwartorzęd trzeciorzęd	1970	1200 5760	4379	2581	-	-	-	-	
6.	Mingowo	"	1970	9000 1200	3652	6548	-	-	-	-	
7.	Osztreda	czwartorzęd	1963 1970	8040 24000	5800	26240	-	-	-	-	
8.	Szczytno	trzeciorzęd	1972	7968	5120	2848	-	-	-	-	
9.	Parczewo	czwartorzęd	1972	4800	1594	3206	-	-	-	-	
10.	Bisztynek	"	1974	864	346	518	-	-	-	-	
11.	Górowo-Żławeckie	"	1972	2280	898	1382	-	-	-	-	
12.	Jeziorany	"	1969	1656	538	1073	-	-	-	-	
13.	Korsze	"	1970	3120	626	2494	-	-	-	-	
14.	Olsztynek	"	1969	2856	1106	1750	-	-	-	-	
15.	Ręszel	trzeciorzęd	1965 1975	3600	1418	2182	-	-	-	-	
15.	Sępól	"	1968	1680	359	1321	-	-	-	-	
17.	Biskupiec	czwartorzęd	1977	7200	1954	5246	-	-	-	-	
18.	Dobre Miasto	"	1971	2040	1883	157	-	-	-	-	
19.	Lubawa	"	1971	1836	1242	594	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	Morąg	"	1967	4920	3070	1850	-	-	-	-	-
21.	Nidzica	"	1975	10128	3800	6328	-	-	-	-	-
22.	Pasym-Gmina	"	1973	1392	315	1077	-	-	-	-	-
	Razem			214780	106818	107962	-	-	-	-	-

Uwaga: 1/ kolumn 9-11 ^{nie}wypełniono ze względu na niewystępowanie ujęć powierzchniowych w województwie
 2/ dotyczy kolumny 8 - nie projektuje się ujęć w najbliższym okresie.

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa opolskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A 1 B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Opole	czwartorzęd cenoman pstry piaskowiec kreda	1967, 69,70	33300 6960 1440 1050	38585	4165	-	-	-	-	
2.	Baborów	czwartorzęd	1969	2028	778	1250	-	-	-	-	
3.	Biała	"	1966	432	860	- 428	-	-	-	-	
4.	Brzeg	" trzeciorzęd	1963, 70,74	4800 4656	11989	4800 -7333					
5.	Byczyna	czwartorzęd	1973	1056	367	689					
6.	Głogówek	" trzeciorzęd	1966, 68	1416 432	1970	1416 -1970 432					
7.	Głubczyce	czwartorzęd	1966	4032	4314	- 282					
8.	Giucholazy	dewon potok graniczny potok konradowski	1967 - -	2928 - -	2227 - -	701 - -	- - -	750 1900	1 1	5 3,5	
9.	Gogolin	trias	1972	1188	607	581					
10.	Grodków	czwartorzęd trzeciorzęd	1967 1968	2253	2353	-1000					
11.	Kędzierzyn-Koźle	trzeciorzęd	1966, 69,69, 67,68, 70,76	24120	17523	6597	-				
12.	Kietrz	czwartorzęd	1972	4320	1679	2641	-				
13.	Kluczbork	czwartorzęd	1977	8480	5023	3457	-				
14.	Kolonowskie	trias	1972	2736	370	2366					
15.	Krapkowice	czwartorzęd trzeciorzęd	1962 1970	1728 9072	3752	7048					
16.	Leśnica	zakup wody	-	-	482	- 482					
17.	Lewin Brzeski	czwartorzęd	1975	2472	998	1474					
18.	Namysłów	czwartorzęd	1973	4700	3863	837					
19.	Niemodlin	trzeciorzęd	1973	4416	1251	3165					
20.	Nysa	trzeciorzęd rzeka Nysa K.	1965, 71	9912	7161	2751		4500	1	0,5	
21.	Otmuchów	trzeciorzęd	1975	4056	1981	2075					
22.	Wołczyn	czwartorzęd	1971	2592	586	2006					
23.	Strzelce Opolskie	trias	1972	4800	3792	1008					
24.	Ujazd Śląski	trzeciorzęd	1962	176	204	- 28					
25.	Zawadzkie	trias	1970	4272	1265	3007					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	Zdziszowice	zakup wody	-	-	1142	- 1142					
27.	Prudnik	czwartorzęd	1970	6312	7526	- 1214					
28.	Paczków	trzeciorzęd	1963	2400	2051	349					
29.	Ozimek	czwartorzęd	1969	1680	1532	148					
	Razem			166215	126231	39984		7150	3		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa ostrołęckiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Ostrołęka	czwartorzęd	1964				1440				
	"	"	1972	7200	6713,4						
	"	"	1973	1920							
	"	"	suma	9120	6713,4	2406,6	1440				
2.	mg. Brok		-	-	-	-	-				brak wodoc. komunalnych
3.	mg. Chorzele	czwartorzęd	1966	624							
	"	"	1968	432							
	"	"	1968				1716				brak wodoc. komunalnego
	"	"	1970	480							
	"	"	1977				912				
	"	"	1977				1728				
	"	"	suma	1536	brak danych	1536	4356				
4.	m. Maków Maz.	czwartorzęd	1961				2880				
	"	"	1962				600				
	"	czwartorzęd	1971	1680	818,6						
	"	"	1971				960				
	"	"	1972	1440							
	"	"	bez zatw.	/3768/							
	"	"	suma	3120	818,6	2301,4	4440				
5.	mg. Różan	czwartorzęd	1969	912							
	"	"	1969	1128	228,2						
	"	"	1972				1608				Produkcja dotyczy tyl. ko miasta Różan
	"	"	suma	2040	818,2	1221,8	1608				
6.	gm. Ostrow Mazowiecki	czwartorzęd	1964				864				
	"	"	1964				864				
	"	"	1964				864				
	"	"	1964				864				
	"	"	1964				1200				
	"	"	1969				1152				
	"	"	1970	2040			6864				Produkcja dotyczy tyl. ko miasta Ostrow Maz.
	"	"	1971	6480							
	"	"	1967	204							
	"	"	1971	1320							
	"	"	1973	864							
	"	"	1977	384							
	"	"	1977								
	"	"	suma	11292	1558,4	9733,6	312				
	"	"			1558,4		12984				
7.	gm. Przasnysz	czwartorzęd	1963								
	"	"	1964				504				
	"	"	1973	9600			624				
	"	"	1977	480							
	"	"	1969	3600	1534,2						Produkcja dotyczy tyl. ko miasta Przasnysz
	"	"	suma	13680	1534,2	12145,8	1128				
8.	mg. Tłuszcz	czwartorzęd	1964								
	"	"	1964				4200				
	"	"	1971				156				
	"	"	1971	408			1056				
	"	"	1972	1008							Brak wodoc. komunalnego
	"	"	1972	960							
	"	"	1972	960							
	"	"	suma	2376	brak danych	2376	5412				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	gm. Wyszków	czwartorzęd	1963	480							
		"	1966	384							
		"	1964				624				
		"	1973	960							
		"	1962	480							
		"	1970	384							
		"	1971	3156		1371,5					
		-	suma	5844		1371,5	4472,5	624			
	Razem			49008	12814,1	36193,9	31992				

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa piłskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Piła	czwartorzęd trzeciorzęd	1970 1973	6288 19200	5100 9700	1188 9500	2400 -	- -	- -	teren m. " "	
2.	m. gm. Chodzież	czwartorzęd trzeciorzęd	1968 1963	4488 600	1168	3920	720	-	-	" "	
3.	" Czarnków	czwartorzęd	1975	3337	1636	1701	-	-	-	1 km	
4.	" Cziłopa	czwartorzęd	1969	1340	1000	340	1900	-	-	teren m.	
5.	" Gołańcz	czwartorzęd	1970	230	400	170	1120	-	-	1 km	
6.	" Jastrowie	-	-	-	-	-	-	-	-		nie ma wodoc.
7.	" Krajenka	czwartorzęd	1964	1296	535	761	1296	-	-	teren m.	
8.	" Krzyż	czwartorzęd	1966	1752	1300	452	1200	-	-	2 km	
9.	" Łobżenica	trzeciorzęd	1970	1848	680	1168	-	-	-	teren m.	
10.	" Margonin	czwartorzęd	1970	2328	364	1964	-	-	-	" "	
11.	" Miasteczko Kr.	czwartorzęd	1971	1272	240	1032	-	-	-	" "	
12.	" Mirosławiec	czwartorzęd	1968	3400	500	2900	1900	-	-	" "	
13.	" Okonek	-	-	-	-	-	-	-	-		nie ma wodoc.
14.	" Rogoźno	czwartorzęd	1972	2149	-	2149	-	-	-	1,5 km	budowa wodoc.
15.	" Szamocin	-	-	-	-	-	-	-	-		nie ma wodoc.
16.	" Trzcianka	czwartorzęd	1969	3877	3780	97	10080	-	-	1,5 km	
17.	" Tuczno	-	-	-	-	-	-	-	-		nie ma wodoc.
18.	" Ujście	-	-	-	-	-	-	-	-		nie ma wodoc.
19.	" Wałcz	czwartorzęd	1975	9800	5280	4520	30000	-	-	teren m.	
20.	" Wągrowiec	trzeciorzęd	1968	9916	7000	2996	7344	-	-	4 km	
21.	" Wieleń	trzeciorzęd	1975	1728	113	1615	-	-	-	1,5 km	
22.	" Wronki	trzeciorzęd	1970	2616	2400	216	1000	-	-	teren m.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. m.	Wysoka	czwartorzęd	1965	1320	120	1200	-	-	-	teren m.	
24. "	Wyrzysk	-	-	-	-	-	-	-	-		nie ma wodoc.
25. "	Złotów	trzeciorzęd	1966	9648	3128	6520	9648	-	-	teren m.	
	Razem			88513	44444	44069	68600	-	-		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa piotrkowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby Kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1.	m. Piotrków Tryb.	czwartorzęd	1968	13368	8500	4868	15025	-	-	-	ujęcie projekt.
	Ujęcie Nowe										
2.	m. Radomsko	górna kreda	1968	12900	9000	3900	-	-	-	-	-
3.	m. Tomaszów Maz.	-	-	-	-	-	-	14000	1	3	ujęcie wód powierzch.
4.	m.gm. Bełchatów	górna kreda	-	3696	1920	1776	15120	-	-	-	ujęcie projekt.
5.	m.gm. Opoczno	jura środkowa	1967	198	160	38	-	-	-	-	-
6.	m.gm. Koluszki	jura malmo	1962	470	370	100	-	-	-	-	-
7.	m.gm. Przedbórz	kreda	nie zatwier.	C-840	300	540	4320	-	-	-	provisor. wodociąg
8.	" Sulejów	jura górna	-	-	-	-	B 7680	-	-	-	ujęcie projekt.
		poziom jurajski	-	1949	1949	-	-	-	-	-	-
9.	" Tuszyn	czwartorzęd	-	528	526	-	14880	-	-	-	uj. projekt.
10.	" Zelów	"	-	500	180	320	-	-	-	-	-
	Razem	-	-	42849	28398	14451	57025	14000	1	3	-

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa płockiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi /Ujęcia przemysłowe wód podziem./
1.	m. Płock	czwartorzęd trzeciorzęd	1977	-	-	-	72000	30000	2	1,7	20361,2B 1454,40
2.	m.gm. Gąbin	czwartorzęd	1977	187,7	140	47,7	-	-	-	-	717,36
3.	m. Gostynin	czwartorzęd trzeciorzęd	1977	3363,6 2424,0	1500	4287,6	-	-	-	-	4869,6 1152,0
4.	m.gm. Krośnice	czwartorzęd Jura	1977	1740,0 1898,4	653	2987,4	-	-	-	-	2527,68
5.	m. Kutno	czwartorzęd Jura	1977	- 24580,0	18240	6340,0	-	-	-	-	12358,56 40704,0
6.	m. Łęczyca	czwartorzęd kreda	1977	384,0 16608,0	4800	12192,0	-	-	-	-	-
7.	m. Sierpc	czwartorzęd	1977	14160,0	5600	8560,0	-	-	-	-	21198,0
8.	m.gm. Wyszogród	czwartorzęd	1977	1560,0	400	1160,0	12000	-	-	-	-
9.	m. Żychlin	czwartorzęd trzeciorzęd	1977	10430,4	850	9580,4	-	-	-	-	4072,8 1303,2
	Razem			77334,1	31333	46001	84000	30000	2		110708,68

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa poznańskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Poznań										
	uj. Dębina	czwartorzęd	-	-	-	-	-	107750	1	5,0-7,0	ujęcie infiltr.
	uj. Mosina	"	1978	88000	70920 85000	17080	90000	-	-	-	
2.	m.gm. Buk	"	1972	1440	1400 960	40	-	-	-	-	
3.	m.gm. Czempin x	"	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
4.	" Czemiejewo	"	1967	2400	100 400	2300	-	-	-	-	
5.	" Dolsk x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
6.	" Gniezno										
	uj. Nr 1 Winiary	czwartorzęd trzeciorzęd	1973	14544	9740 9640	4804	-	-	-	-	
	uj. Nr 2 Jelonek	"	1978	2760	2760 2760	-	-	-	-	-	
	uj. Gniezno-Zydowo	czwartorzęd	1973	10680	-	10680	10680	-	-	-	
7.	m.gm. Grodzisk Wlkp. x	"	-	-	-	-	-	-	-	-	woda z browaru, brak wodoc.
8.	m.gm. Kiecko	trzeciorzęd	1970	1320	280 1320	1040	-	-	-	-	
9.	" Kostrzyn	"	1971	3408	420 1630	2988	-	-	-	-	
10.	" Kórnik	"	1973	864	300 500	564	-	-	-	-	
11.	" Książ Wlkp.	"	1970	1152	100 500	1052	-	-	-	-	
12.	m. Lubañ xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
13.	" Lwówek xxx	czwartorzęd	1973	2880	-	2880	2880	-	-	-	"
14.	" Miłosław	trzeciorzęd	1964	1296	300 700	996	-	-	-	-	
15.	" Mosina xx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
16.	" Murowana Goślina	trzeciorzęd	1963	864	500 1340	364	-	-	-	-	
17.	" Nowy Tomyśl	czwartorzęd	1970	3624	3620 3100	4	-	-	-	-	
18.	" Oborniki Wlkp.	trzeciorzęd	1972	1368	900 1000	468	-	-	-	-	
19.	" Opalenica	czwartorzęd	1976	5496	580 1920	4916	-	-	-	-	
20.	" Ostroróg	"	1972	1320	300 1600	1020	-	-	-	-	
21.	" Pniewy xxx	"	1975	2424	-	2424	2424	-	-	-	brak wodoc.
22.	" Pobiedziska	"	1969	3792	800 2700	2992	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	m. Puszczykowo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	m.gm. Rakoniewice	czwartorzęd	1969	2160	300 1870	1860	-	-	-	-	brak wodoc.
25.	" Sieraków	"	1968	2112	370 1600	1742	-	-	-	-	
26.	" Skoki	"	1972	1872	300 1700	1572	-	-	-	-	
27.	" Stęszew	"	1972	3912	120 384	3792	-	-	-	-	
28.	" Swarzędz	"	1967	4800	2190 2400	2610	-	-	-	-	
29.	" Szamotuły	"	1965	8160	4110 4600	4050	-	-	-	-	
30.	" Śrem	"	1966	13368	6100 5400	7268	-	-	-	-	
31.	" Środa Wlkp.	trzeciorzęd	1973	7920	4100 3650	3820	-	-	-	-	
32.	" Wielichowo x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
33.	" Września	trzeciorzęd	1973	10320	5180 6700	5140	-	-	-	-	
	Razem			204256	115790 143374	88466	105984	107750	1		

- Uwagi: x - miasta Czempin, Dolsk, Grodzisk, Wielichowo nie posiadają jeszcze wodociągów komunalnych; aktualnie prowadzone są prace projektowe i badawcze dla udokumentowania zasobów wody podziemnej. Miasto Grodzisk jest częściowo zaopatrywane w wodę z ujęcia na terenie browaru.
- xx - miasta Luboń i Mosina zaopatrywane są w wodę z ujęcia dla miasta Poznania w Mosinie; w ten sam sposób będzie po roku 1980 zaopatrywane Puszczykowo.
- xxx - wodociągi komunalne dla miast Pniewy i Lwówek zostaną zbudowane w latach 1980 - 1985.
- w rubryce 6 / produkcja / podano dodatkowo w mianowniku / dolną wielkość / zdolność produkcyjną istniejących urządzeń wodociągowych.

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa przemyskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych do centrum miasta w km	Uwagi
1.	m. Przemysł	czwartorzęd	9 st. wier. 1973 21 st. kop. - brak danych	21000	13200	7800	-	14400	1	5	10 st. wier. 2 st. Ranney'a 20 st. kopanych
2.	m.gm. Cieszanów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	m.gm. Dynów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	m. Jarosław	czwartorzęd	1951	900	nie. ekspl. od 1961	900	-	16000	1	5	9 st. kopanych 2 st. wiercone
5.	m.gm. Kańczuga	czwartorzęd	brak danych	brak danych	40	-40 wyst. deficytu wody	brak zasobów	-	-	-	5 st. kopanych
6.	m. Lubaczów	czwartorzęd trzeciorzęd	1966 1970	kat. C 905	365	540	1000	-	-	-	3 st. wiercone
7.	m. Przeworsk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	m.gm. Radymno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	m.gm. Sieniawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Razem	-	-	22805	13605	9200	1000	30400	2	5	15 st. wierconych 2 st. Ranney'a 34 st. kopane

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa radomskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zat. wier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Radom	-	razem	48430	43400	5030	21600	-	-	-	
	uj. 1-go Maja	kreda	1970	16010	16000	10	-	-	-	-	
	uj. Obozisko	"	1970	3420	3400	20	-	-	-	-	
	uj. Malczew	"	1970	29000	24000	5000	-	-	-	-	
	uj. Radom-Zachód	"	1976	-	-	-	21600	-	-	-	
2.	m. Pionki	"	1974	4392	1700	2692	-	-	-	-	
3.	m.gm. Białobrzegi	"	"	1560	600	960	-	-	-	-	
4.	m.gm. Grójec	czwartorzęd	1975	4080	2080	2000	-	-	-	-	
5.	" Iżża	jura	1969	4488	1200	3288	-	-	-	-	
6.	" Kozienice	kreda	1966	3360	7200	-3840	-	-	-	-	
7.	" Lipsko	"	1970	4800	1330	3470	-	-	-	-	
8.	" Mogielnica	"	1970	2160	1272	888	-	-	-	-	
9.	" Nowe Miasto	jura	1965	1032	300	732	-	-	-	-	
10.	" Przysucha	kreda	1970	5040	730	4310	-	-	-	-	
11.	" Skaryszew	"	1932	326	32	294	-	-	-	-	
12.	" Szydłowiec	jura	1975	13920	1370	12550	-	-	-	-	
13.	" Warka	czwartorzęd	1968	1824	854	970	-	-	-	-	
14.	" Wyśmierzyce	kreda	1977	-	-	-	1440	-	-	-	brak wodociągu kom.
15.	" Zwolen	kreda	1973	2208	350	1858	-	-	-	-	
	Razem			146050	105818	40232	23040				

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa rzeszowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych do centrum miasta w km	Uwagi
1.	Rzeszów	czwartorzęd	1966-1976		50000		48000	44000	2		ujęcie wód pow.
2.	Białowa	trzeciorzęd	1974-1976		398						
3.	Głogów Młp.	czwartorzęd	1969-1975		1796		9000				
4.	Kolbuszowa	czwartorzęd	1967		2010						
5.	Leżajsk	czwartorzęd	1976-1977		5966						
6.	Łańcut	czwartorzęd trzeciorzęd	1968-1974		3345						
7.	Mielec	czwartorzęd	1975-1977		20890		37000	16400	1		ujęcie wód pow.
8.	Nowa Sarzyna	czwartorzęd	1973-1976		1235						
9.	Ropczyce	czwartorzęd	1971		3405						
10.	Sędziszów	czwartorzęd	1970		1485						
11.	Sokołów	czwartorzęd	1974		1879		136				
12.	Strzyżów	trzeciorzęd	1975		1072						
13.	Tyczyn	trzeciorzęd	1974		875						
	Razem				68983	-68983	94136	60400	3		

Uwaga: Dane kolumny 4 - przyjęto lata zatwierdzenia kolejno dokonywanych odwiertów.

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa siedleckiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonosne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Siedlce	czwartorzęd trzeciorzęd	1962 1962	4320 4320	6890	2570	14160	-	-	-	
2.	Garwolin	trzeciorzęd	1960	2448	1700	748	-	-	-	-	
3.	Kałużyn	czwartorzęd	1974	1056	500	556	-	-	-	-	
4.	Łaskarzew	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nie ma wodoc.
5.	Łochów	brak dokum.	1967	300	10	290	-	-	-	-	
6.	Łuków	trzeciorzęd	1965	4680	3500	1180	-	-	-	-	
7.	Mińsk Mazow.	czwartorzęd	1965 do 1973	5728	1300	4328	-	-	-	-	
8.	Mordy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nie ma wodoc.
9.	Sokołów Podl.	czwartorzęd trzeciorzęd	- 1974	- 12000	- 8120	- 3880	-	-	-	-	
10.	Stoczek Łuk.	trzeciorzęd	1968	1872	170	1702	-	-	-	-	
11.	Węgrów	czwartorzęd	1968	1050	910	140	3000	-	-	-	
12.	Żelechów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nie ma wodoc.
	Razem			37674	23100	14574	17160	-	-	-	

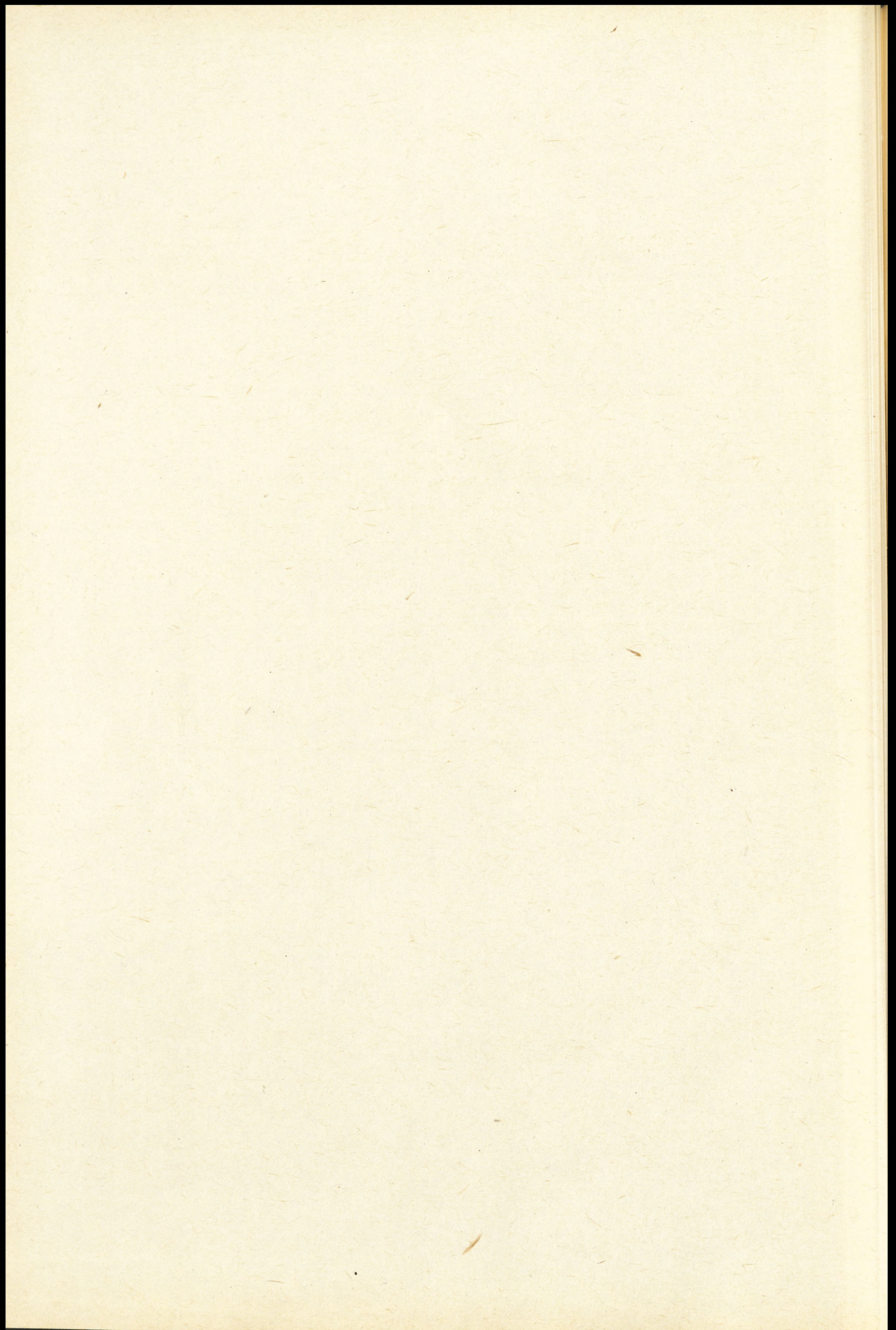
Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa sieradzkiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Sieradz	górna kreda									
	st.ul.Toruńska	"	1968	1944	1940	4					
	st.ul.Pułaskiego	"	1968	1440	1200	240					
	st.ul.Polna	"	1962	1200	1000	200					
	st.ul.Kresowa	"	1967	4032	2400	1632					
	uj. we wsi Kłocko	"					16128				1 studnia z 5 odwierconych dla proj. ujęcia
2.	m.gm. Warta										
	uj.ul. Sadowa	czwartorzęd	1963	744	753,6	- 8,4					
	st.ul.Sieradzka	"	1963	-	-	-	3512				1 studnia
3.	m.gm. Błaszki										
	uj.Pl.Sulwińskiego	"	-	-	96	- 96					1 studnia
	uj.w Boryslawicach	"	1971	-	-	-	1200				1 studnia
4.	m.gm. Łask										
	uj.ul. Polna	górna kreda	1965	2160	1100	1060					1 studnia
	uj.ul.Narutowicza	"	-	-	120	-120					1 studnia
	uj. Kolumna ul. Toruńska	górna kreda	1963	684	70	614					1 studnia
	uj. proj. Łask-Ostrów	"	1969	-	-	-	3720				3 studnie z 5 proj.
	st.uj.Kolumna ul. Jagiełły	brak danych			10	- 10					1 studnia
5.	m.gm. Szadek										
	uj.ul.Nowe Miasto	górna kreda	1969	3600	480	3120					
	uj.ul. Prusinowska 4	czwartorzęd	1969	-	48	- 48					1 studnia
6.	m.gm. Poddębice										
	ul.Parzęczewska	górna kreda	1963	1584	1800	-216					
	uj.st.Nr 1	"	"	1920		1920					2 studnie
	uj.st.Nr 2	"	"								
7.	m.gm. Wieluń										
	uj.ul.Sienkiewicza	jura	-		2040	-2040					3 studnie zapuszcz.
	uj.ul. Częstochowska	jura	1973				1680				3 studnie
	uj.we wsi Wielgie	górna jura	1975				1776				odwierc. jeden z 3 planow.
8.	m.gm. Złoczew	wapieńskie jurajskie					1632				
9.	m.gm. Zd. Wola										
	uj. w Opiesinie	czwartorzęd		7600	6500	1100					3 studnie
	rej.Zd.Wola	kreda	1973				21600				
	Razem			26908	19557,6	7350,4	31048				

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa skiemiewickiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok za- twier- zaso- bów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produk- cja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projek- towa- nych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierz- chniowych dla miast m ³ /d	Ilość ujęć wód po- wierz- chnio- wych dla miasta	Odległość ujęć wód powierz- chniowych od cen- trum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Skemiewice	czwartorzęd	1964	7968	2400	5568	-	-	-	-	
2.	Brzeziny	"	1961	7200	1070	6130	-	-	-	-	
3.	Biała Rawska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	korzysta z ujęcia Hol. Spółka.Pr.
4.	Łowicz	czwartorzęd trzeciorzęd kreda	1962	11736	6900	4836	-	-	-	-	
5.	Mszczonów	czwartorzęd	1971	744	720	24	-	-	-	-	
6.	Rawa Mazowiecka	czwartorzęd	1971	3840	1150 ^x	3840	-	-	-	-	
7.	Sochaczew	trzeciorzęd	1971	4641	3000	1641	-	-	-	-	
8.	Żyrardów	czwartorzęd	1972	14784	7632	7152	-	-	-	-	
	Razem			50913	21722	29191					

^x zakup wody z przemysłu, zasoby wody nie są eksploatowane



Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa suwalskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Wagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m.gm. Suwałki	czwartorzęd	1974	15600	3800	11800	-				
2.	" Augustów	"	1963	3487	820	2667	-				
3.	" Biała Piska	"	1972	600	500	100	-				
4.	" Elk	"	1965	18480	10700	7780	-				
5.	" Giżycko	"									
	uj. Sołty	"	1968	4320	5500	5900	-				
	uj. Gajewo	"	1962	7080							
6.	m.gm. Gołdap	"	1971	10128	3200	6928	-				
7.	" Mikołajki	"	1967	3360	1000	2360	-				
8.	" Olecko	"	1970	8640	4600	4040	-				
9.	" Orzysz	-	-	-	-	-	-				
10.	" Pisz	czwartorzęd	1968	4968	3690	1278	-				
11.	" Riciane Nida	-	-	-	-	-	-				
12.	" Ryn	czwartorzęd	-	-	600	- 600	-				
13.	" Sejny	"	1969	2020	500	1520	-				
14.	" Węgorzewo	"	1967	3480	2700	780	-				
	Razem			82163	37610	44553					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.	m.gm. Mrzeżyno	czwartorzęd	1976	2050	630	1420					
19.	" Nowe Warpno	kreda	-	-	-	-	1632	-	-	-	w trakcie realizacji
20.	" Nowogard	czwartorzęd	1968	4320	3487	833					
21.	" Płoty	czwartorzęd	1975	164	264	- 100					
22.	" Police	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	" Pyrzyce	czwartorzęd	1972	5400	4640	760					
24.	" Resko	czwartorzęd	-	1440	350	1090					
25.	m. Stargard Szcz.	czwartorzęd	1975	16400	16693	- 293					
26.	m.gm. Suchań	-	-	-	-	-	-	-	-	-	nie ma wodoc.
27.	m. Swinoujście		Razem	23712	17114	6598					
	uj. Nr 1 Zachód	czwartorzęd	1963	5424	5900	- 476					
	" 2 Pólnoc	"	1967	8808	5657	3151					
	" 3 Wanezów	"	1967	3192	1950	1242					
	" 4 Między- źdroje	"	1965	5880	3227	2653					
	" 5 Przytor	"	1975	408	380	28					
28.	m.gm. Trzcianko Zd.	czwartorzęd	1964	840	350	490					
29.	" Trzebiatów	"	1966	11520	2208	9312					
30.	" Węgorzewo	"	1975	1400	620	780					
31.	" Wolin	"	1974	2388	1900	488					
	Ogółem			223923	158879	65044	1632	170100	3		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa tarnobrzskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1.	m. Sandomierz	kreda	-	12800	12800	-	-	-	-	-	
2.	m. Stalowa Wola	czwartorzęd	-	12600	11000	1600	10000	-	-	-	
3.	m. Tarnobrzeg	czwartorzęd	-	15000	12000	3000	-	-	-	-	
4.	m.gm. Baranów Sand.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	" Cmielów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	" Janów Lubelski	kreda	-	3120	2800	320	-	-	-	-	
7.	" Nisko	czwartorzęd	-	3500	1050	2450	-	-	-	-	
8.	" Nowa Dęba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	" Opatów	czwartorzęd	-	3400	3400	-	3000	-	-	-	
10.	" Rudnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	" Staszów	czwartorzęd	-	6645	5000	1645	-	-	-	-	
12.	" Ulanów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	" Zawichost	czwartorzęd	-	900	200	700	-	-	-	-	
	Razem			57965	48250	9715	13000	-	-	-	

Uwaga: wszystkie zasoby w kat "B", nie można ustalić roku zatwierdzenia zasobów

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa tarnowskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych do centrum miasta w km	Uwagi
1.	m.gm.Tarnów	czwartorzęd	-	-	11000	-11000	70000	35000	1	8	Ujęcie podziemne infiltracyjne
2.	m.gm.Bochnia	"	1970	2400	2400	-	15000	3600	1	5	częściowo infiltr.
3.	m.gm.Brzesko	-	-	-	-	-	-	11000	1	19	Prod.wody 11000 pobór 5000 m ³ /d
4.	m.gm.Dąbrowa T.	czwartorzęd	1963	-	4500	-4500	-	-	-	10	ujęcie podziemne w Zabnie - dostarcza dla Dąbrowy T. 4500 m ³ /d
5.	m.gm.Dębica	-	-	-	-	-	30000	12000	1	5	
6.	m.gm.Pilzno	bd	bd	bd	bd	bd	5000	-	-	-	
7.	m.gm.Radomyśl W	-	-	-	50	-50	1000	-	-	5	ujęcie rolnicze podz. w m. Jamy
8.	m.gm.Tuchów	czwartorzęd	-	-	500	-500	6000	-	-	2.5	Ujęcie podziemne infiltracyjne
9.	m.gm.Żatno	"	1963	5988	1000	4988	-	-	-	2	Ujęcie podziemne częściowo infiltracyjne
	Razem			8388	19450	-11062		61600	4		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa toruńskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Ilość zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Toruń		razem	185760	43960	141800			1		
	uj. Mała Nieszawka	czwartorzęd	1970	25920	25437	483	-				
	uj. Nowe Bielany	"	1967	1680	2957	-1277	-				
	uj. Stare Bielany	"	1967	6480	9040	-2560	-				
	uj. Podgórz	"	1966	1680	761	919	-				
	uj. tymczasowe	"	-	-	5765	-5765	-				ujęcia uległy likwidacji w 1978 r.
	uj. "Drwęca"	ujęcie powierzchniowe	-	150000	-	-	-	w roku 1978 30000	1	11	przekazanie do eksploatacji nastąpiło w 1978 r.
2.	Brodnica	czwartorzęd	1975	13080	5704	7376	-	-	-	-	
3.	Chełmno	czwartorzęd	1964	9120	3951	5169	-	-	-	-	
4.	Chełmża	czwartorzęd	1967	3048	2588	460	-	-	-	-	
5.	Golub-Dobrzyń	-	1978	-	-	-	10560	-	-	-	proj. po 1980 r.
6.	Górzno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
7.	Grudziądz	czwartorzęd	1970	43128	30974	12154	-	-	-	-	
8.	Jabłonowo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	brak wodoc.
9.	Kowalewo Pom.	czwartorzęd	1976	1680	640	1040	-	-	-	-	
10.	Łasin	czwartorzęd	1975	1944	618	1326	-	-	-	-	
11.	Nowe Miasto Lubawskie	czwartorzęd	1974	2352	236	2116	4848	-	-	-	proj. budowa całego wodociągu po 1980 r.
12.	Radzyń Chełmiński	czwartorzęd	1967	1152	486	666	-	-	-	-	
13.	Wąbrzeźno	czwartorzęd	1968	4068	2531	1537	-	-	-	-	
	Ogółem.			265332	91694	173638	15408	w roku 1978 20000 30000	1		

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa wałbrzyskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ileść ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Wałbrzych		Razem	47676	38386	9290		11812	40		
	uj. Unisław Śląski	trzeciorzęd	1968	6000	3986	2014		800	4	10	
	uj. Szczawienko	czwartorzęd	1965	1372	1000	372		-	-	-	
	uj. Marciszów Grn.	czwartorzęd	1965	15864	11400	4464		9500	21	25	
	uj. Marciszów Dol.	czwartorzęd	1965	17640	17000	640		1512	15	30	
	uj. Czarny Bór	czwartorzęd	1961	3000	2000	1000		-	-	-	
	uj. Rusinowa	-	-	3800	3000	800		-	-	-	
2.	m.gm. Bardo	czwartorzęd	-	720	600	120		-	-	-	
3.	m. Bielawa	prekambr	-	800	780	20		2000	1	5	
4.	m. Boguszów Gorce	czwartorzęd	1967	1260	900	360		500	3	4	
5.	m.gm. Bystrzyca Kłodzka	kreda	1961	4000	3700	300		-	-	-	
6.	m. Duszniki Zdrój	czwartorzęd	-	-	-	-		3900	2	5	ujęcia powierzchni.
7.	m. Dzierżoniów	czwartorzęd	1971	5000	3700	1300		4000	4	8	
		prekambr	1970	988	500	488					
8.	m.gm. Głuszycza	-	-	-	-	-		2400	13	6	ujęcia powierzchni.
9.	m.gm. Jaworzyna Śląska	czwartorzęd	1973	6200	3336	2864		-	-	-	
10.	m. Jedlina Zdrój	czwartorzęd	-	-	-	-		2600	10	12	ujęcia powierzchni.
11.	g. Kamieniec Ząb.	czwartorzęd	1977	1550	400	1150		-	-	-	
12.	m. Kłodzko	trzeciorzęd	1965	9400	7787	1613		-	-	-	
13.	m. Kudowa Zdrój	kreda	1964	3294	864	2430		2050	3	5	
14.	m.gm. Lądek Zdrój	-	-	-	-	-		5050	3	7	ujęcia powierzchni.
15.	m.gm. Mieroszów	perm	1972	528	300	228		2200	25	4	
16.	m.gm. Międzyzylesie	-	-	-	-	-		750	3	6	ujęcia powierzchni.
17.	g. Niencza	prekambr	1969	840	820	20		-	-	-	
18.	m. Nowa Ruda	-	-	-	-	-		3800	6	25	ujęcia powierzchni.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	m. Pieszycy	czwartorzęd	1971	240	240	-	-	-	-	-	-
20.	m. Pilawa Górna	czwartorzęd	1976	64	50	14	-	-	-	-	nie ma wady studnie kopane
21.	m. Polanica Zdrój	czwartorzęd	1967	1715	930	785	-	-	-	-	-
		kreda	1965	2285	1769	516	-	-	-	-	-
22.	m.gm. Radków	-	-	-	-	-	-	600	3	3	ujęcia powierzchni.
23.	m.gm. Stronie Śl.	-	-	-	-	-	-	1650	2	5	-
24.	m.gm. Strzegom	trzeciorzęd	1967	4752	6329	-1577	-	-	-	-	-
25.	m.gm. Szczytna	-	-	-	-	-	-	1100	1	4	ujęcia drenażowe
26.	m. Świdnica	trzeciorzęd	1970 1972	24400	16003	8397	-	-	-	-	-
27.	m. Świebodzice	czwartorzęd	1963	1850	1400	450	-	1764	2	4	-
28.	m.gm. Ząbkowice Śląskie	czwartorzęd	1966	4968	4200	768	-	-	-	-	-
29.	mgm. Ziębice	trzeciorzęd	1974	11040	3200	7840	-	-	-	-	-
30.	mgm. Złoty Stok	-	-	-	-	-	-	530	1	4	studnie kopane
31.	mgm. Żarów	czwartorzęd	1970	3439	2452	1087	-	-	-	-	-
Razem				137009	98646	38363	-	46706	-	-	-

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa wrocławskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Wrocławek uj. "Krzywe Błota"	czwartorzęd	1969	38400	31008	7392	21600				modernizacja
2.	m. Aleksandrów Kuj.	jurajskie	1970	3600	1920	1680	26400				uj. Tążyna
3.	m. Brześć Kuj.	czwartorzęd	1968	1550	840	720					
4.	m. Ciechocinek uj. Sierzewo	czwartorzęd	1963	7320	2880	4440	26400				
	uj. Kuczek	"	1966	4344	4344	-	4800				modernizacja
5.	m. Dobryń n/W	trzeciorzęd	1974	1392	370	1022	1080				modernizacja
6.	m. Izbica Kuj.	czwartorzęd	1965	1440	744	696	1440				modernizacja
7.	m. Kowal	trzeciorzęd	1976	792	288	504	3552				ujęcie nowe
8.	m. Lipno	czwartorzęd	1967	2640	1800	840					
9.	m. Lubraniec	trzeciorzęd	1974	2054	336	1728					
10.	m. Radziejów	trzeciorzęd	1964	960	500	460	2880				uj. przy Nowym Szpitalu
11.	m. Rybin uj. Bielawki	czwartorzęd		3312	1248	2064					zasoby wymagają aktualizacji
	uj. Warszawska	trzeciorzęd		5712	4080	1632	1680				modernizacja
	Razem			73536	50358	23178	89832				

Uwaga: Dane dotyczące rubryki 9, 10, 11 nie podano z uwagi na brak występowania ujęć powierzchniowych na terenie województwa.

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa wrocławskiego

1p.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwierdzenia zasobów	Zasoby kat. B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Wrocław	czwartorzęd						175000	3	5-12.	
	Pawłowice	trzeciorzęd	-	-	85	-	-	-	-	-	
	Leśnica	trzeciorzęd	1967	1560	783	777	-	-	-	-	
2.	m.gm. Bierutów	czwartorzęd	1963-65	3030	1332	1698	-	-	-	-	
3.	m.gm. Brzeg Dolny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	m.gm. Kąty Wrocławskie	trzeciorzęd	-	1500	1200	300	-	-	-	-	
5.	m.gm. Milicz	czwartorzęd	1969	5100	3300	1800	5760	-	-	-	
6.	m.gm. Oborniki	czwartorzęd	1975	1600	1600	-	800	-	-	-	
7.	m. Oleśnica	czwartorzęd	1970	13416	8521	4895	-	-	-	-	
8.	m. Oława	czwartorzęd	1975	14760	5689	9071	-	-	-	-	
9.	m.gm. Sobótka	czwartorzęd	1968	1500	1455	45	7200	800	1	10	
10.	m.gm. Strzelin	czwartorzęd	1976	6940	3100	3840	10000	-	-	-	
11.	m.gm. Środa Śląska	czwartorzęd	1972	5760	2160	3600	-	-	-	-	
12.	m.gm. Trzebnica	czwartorzęd	1964	2200	2900	+ 700	1200	240	1	0,7	
13.	m.gm. Twardogóra	czwartorzęd	1969	3168	1437	1731	-	-	-	-	
14.	m.gm. Wądzów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	m.gm. Wołów	czwartorzęd	1971	6240	2500	3740	2400	-	-	-	
16.	m.gm. Żmigród	czwartorzęd	1976	2640	2100	540	1680	-	-	-	
17.	gm. Malczyce	czwartorzęd	1960	960	490	470	1080	-	-	-	
	Razem			70374	38652	31722	30120	176040	5		

Tabela III - 49

Zestawienie zasobów i produkcji wody
ujęć komunalnych województwa zamojskiego

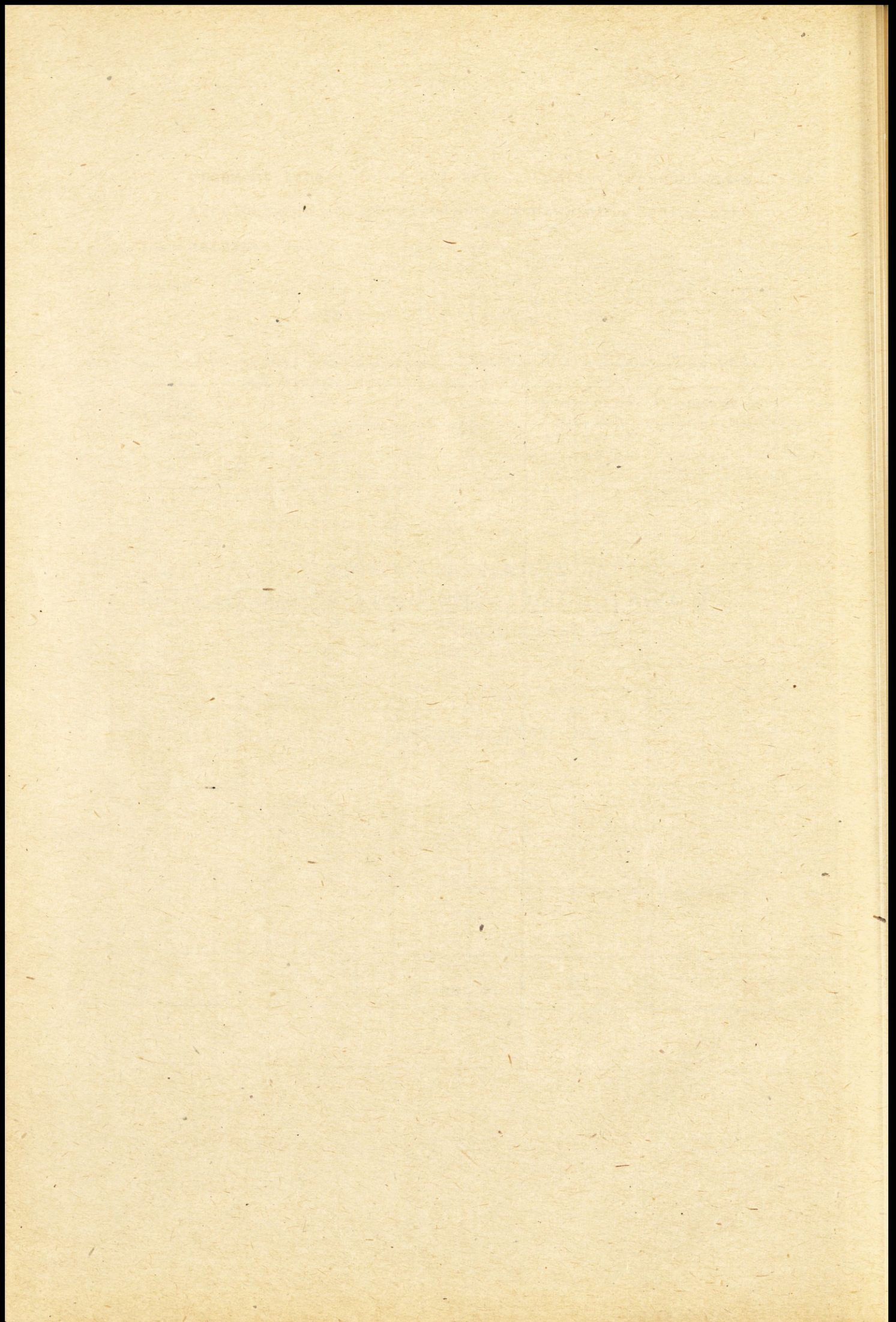
Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok za- twierdz zasobów	Zasoby kat. B m^3/d	Produkcja m^3/d	Różnica m^3/d	Zasoby ujęć projek- towanych m^3/d	Produkcja pobór wód powierz- niowych dla miasta m^3/d	Ilość ujęć wód po- wierz- niowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierz- chniowych od cen- trum miasta w km	Uwagi
1.	m. Zamość	kreda	1966	17880	8160	9720	28000	-	-	-	
2.	Bligoraj	czwarto- rzęd	1972	8880	3900	4980	-	-	-	-	
3.	Hrubieszów	kreda	1975	5280	1150	4130	-	-	-	-	
4.	Tomaszów Lub.	kreda	1974	5328	1700	3628	-	-	-	-	
5.	Szczebrzeszyn	kreda	-	1728	1200	528	3120	-	-	-	
	Razem			39096	16110	22986	31120	-	-	-	

Zestawienie zasobów i produkcji wody
 ujęć komunalnych województwa zielonogórskiego

Lp.	Miejscowość	Piętro wodonośne	Rok zatwier. zasobów	Zasoby kat. A i B m ³ /d	Produkcja m ³ /d	Różnica m ³ /d	Zasoby ujęć projektowanych m ³ /d	Produkcja pobór wód powierzchniowych dla miasta m ³ /d	Ilość ujęć wód powierzchniowych dla miasta	Odległość ujęć wód powierzchniowych od centrum miasta w km	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	m. Zielona Góra	czwartorzęd	1961	44000	19851	24149	-	20300	1	18	
2.	m.gm. Babimost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	" Bytom Odrzański	"	1968	1507	797	710	-	-	-	-	
4.	" Cybinka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	" Czerwieńsk	czwartorzęd	1972	1606	307	1299	-	-	-	-	
6.	" Gozdnicza	"	1967	1680	1061	619	-	-	-	-	
7.	" Gubin	"	1969	7392	5395	1997	-	-	-	-	
8.	" Ilowa	"	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	" Jasiel	czwartorzęd trzeciorzęd	1973	3192	780	2412	-	-	-	-	
10.	" Kargowa	czwartorzęd	1960	1987	172	1815	-	-	-	-	
11.	" Kozuchów	czwartorzęd trzeciorzęd	1962	7512	2477	5035	-	-	-	-	
12.	" Krośno Odrz.	czwartorzęd	1967	10078	5382	4696	-	-	-	-	
13.	" Lubsko	"	1970	8400	3037	5363	-	-	-	-	
14.	m. Lęknica	trzeciorzęd	1972	1440	500	940	-	-	-	-	
15.	m.gm. Malomice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.	" Nowa Sól	czwartorzęd	1975	13000	8356	4644	-	-	-	-	
17.	" Nowe Miasteczko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	" Sława	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	" Sulechów	czwartorzęd	1970	4032	2696	1336	-	-	-	-	
20.	" Szprotawa	"	1974	8880	4110	4770	-	-	-	-	
21.	" Świebodzin	"	1975	10800	4030	6770	-	-	-	-	
22.	" Wolsztyn	"	1970	25000	3200	21800	-	-	-	-	
23.	" Zbąszynek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.	" Zbąszyń	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	" Żagań	czwartorzęd	1973	12816	6349	6467	-	-	-	-	
26.	" Żary	"	1970	11600	10438	1162	-	-	-	-	
	Ogółem			174922	78938	95984	-	20300	1		

PLAN ZAOPATRZENIA W WODĘ
MIASTA POZNANIA I WOJEWÓDZTWA POZNAŃSKIEGO
NA OKRES WOJNY

CZĘŚĆ TABELARYCZNA



Z E S T A W I E N I E

istniejących możliwości dostarczenia wody dla m. Poznania

Lp.	Nazwa źródła wody	Ogółem				Ujęcia wody pitnej				Wydajność m ³ /d	Zróżnica technologicz. /nie nadającej się do spożycia/	Podłączone do sieci miejskiej	Uwagi
		Ilość szt.	Wydajność m ³ /d	Ilość szt.	Wydajność m ³ /d	Ilość szt.	Wydajność m ³ /d	Ilość szt.	Wydajność m ³ /d				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	<u>Woda komunalna</u>												
	ujęcie pod Luboniem	1	99.000	-	-	1	378	99.000	-	-	-	tak	ujęcie infiltr.
	ujęcie w Mosinie	1	85.000	-	-	1	44	85.000	-	-	-	tak	
	ujęcie Szczepankowo	1	900	-	-	1	1	900	-	-	-	nie	
	<u>Razem</u>	3	184.900	-	-	3	423	184.900	-	-	-		
2.	<u>Ujęcia zakładowe</u>	42	37.233	-	-	42	46	37.233	-	24.767	-	nie	
3.	<u>Studnie publiczne</u>	269	11.884	-	-	269	269	11.884	-	-	-		
4.	<u>Studnie prywatne</u>	1684	5.571	-	-	1684	1684	5.571	-	-	-		
5.	<u>Zbiorniki</u>	52	-	-	-	-	-	-	81.759	-	39.910		
	<u>Ogółem</u>	2050	239.588	-	-	1998	2422	239.588	81.759	24.767	39.910		

PLAN

zaopatrzenia w wodę miasta Poznania w okresie wojny

Lp.	Odbiorcy wody	Zapotrzebowanie wody w m ³ /d		Rozdział wody / norma 15 l/			Stan zabezpieczenia w warunkach			Sposób zabezpieczenia	
		Przed roz- srodkowa- niem	Po roz- srodkowa- niu	Ujęcie p. Lubo- niem	Ujęcie Szczepa- kowo	Ujęcie Mosina	Ujęcia za- kładowe	Studnie publ.	Studnie prywatne		Zbiorniki wody pitnej
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ludność	8.450	1.996	1.000	200	200	596	50.000	-	50.000	
2.	Przemysł	45.677	40.510	10.510	30.000	-	-	30.000	-	30.000	
3.	Zakłady użyteczności publicznej	27.576	15.083	13.083	500	1.000	500	-	-	-	
4.	Odkazanie i dezaktywacja	67.627	50.032	45.069	5.000	3.000	2.000	12.000	-	17.037	
5.	Potrzeby p.poz.	1.890.000	1.890.000	115.238	26.300	7.684	2.475	29.669	1.708.634 ^x	-	
	Razem	2.039.330	1.997.621	184.900	62.000	11.884	5.571	121.669	1.708.634	97.037	

x Z naturalnych zbiorników wodnych planuje się zabezpieczyć 120.000 m³, co do pozostałej ilości brak możliwości.

P L A N

zaopatrzenia w wodę miasta Poznania w okresie wojny
/variant-zniszczenie ujęć komunalnych/

Lp.	Odbiorcy wody	Zapotrzebowanie wody w m ³ /d		Podział wody /norma 7,5 l/				Zbiorniki wody pitnej a/ komunalne 15 szt. - 76.000 m ³ b/ zakładowe 37 szt. - 5.759 m ³ Zbiorniki wody technologicznej, zakładowe 46 szt. 39.910 m ³	Stan zabezpieczenia w warunkach "w"		Sposób zabezpiecze- nia
		Przed roz- siedkow- aniem	Po rozrod- kowaniu	Ujęcia zakładowe 73 szt. 62.000 m ³ /d	Studnie publiczne 269 szt. 11.884 m ³ /d	Studnie prywatne 1.684 szt. 5.571 m ³ /d	Niedobór		Nadwyżki		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Ludność	4.225	998	500	5.600	1.000	50.000	-	56.102		
2.	Przemysł	45.677	40.510	35.000	-	-	50.000	-	44.490		
3.	Zakłady użyteczności publicznej	27.576	15.083	500	3.000	-	10.000	1.583	-	brak możliwości	
4.	Odkazanie i dezak- tywacja	67.627	50.032	3.000	2.000	2.000	2.000	41.032	-		
5.	Potrzeby p.poz.	1.890.000	1.890.000	23.000	1.284	2.571	9.669	1.853.476 ^x	-		
	Razem	2.035.105	1.996.623	62.000	11.884	5.571	121.669	1.896.091	100.592		

x Z naturalnych zbiorników wodnych planuje się zabezpieczyć 120.000 m³, co do pozostałej ilości brak możliwości.

zaopatrzenia, ludności m. Poznania w wodę pitną ze studni awaryjnych publicznych

w okresie w/w

Lp.	Odbiorcy wody pitnej /ludność/	Liczba ludności		Rodzaje wody wg normy 7,2 l/osoba/d			Studnie awaryjne		Studnie awaryjne publiczne		Ogólna ilość i wydajność studni oraz możliwości zabezpieczenia w wodę ludności - razem		Uwagi			
		Przed rozrządzeniem	Po rozrządzeniu	Studnie awaryjne	Ilość studni	Ilość wydaj. w m ³ /d	Możliwość zaop. liczby mieszcz.	Ilość studni	Ilość wydaj. w m ³ /d	Możliwość zaop. liczby mieszcz.	Ilość studni	Wydaj. w m ³ /d		Możliwość zaop. liczby mieszcz.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	<u>Sektor I</u>															
	Jeżyce	89.000	13.000	-	-	-	27	588	78.400	29	540	72.000	56	1.128	150.400	
	Stare Miasto	105.000	15.000	1	144	19.200	55	1.146	152.800	4	96	12.800	60	1.386	184.800	
	Razem	194.000	28.000	1	144	19.200	82	1.734	231.200	33	636	84.800	116	2.514	335.200	
2.	<u>Sektor II</u>															
	Nowe Miasto	94.000	43.000	10	2.928	390.400	5	96	12.800	56	1.140	152.000	71	4.164	555.200	
3.	<u>Sektor III</u>															
	Wilda	89.000	12.000	10	2.472	329.600	3	42	5.600	5	120	16.000	18	2.634	351.200	
	Grunwald	135.000	37.000	3	1.080	144.000	47	1.204	160.533	14	288	38.400	64	2.572	342.933	
	Razem	224.000	50.000	13	3.552	473.600	50	1.246	166.133	19	408	54.400	82	5.206	694.133	
	Ogółem	512.000	121.000	24	6.624	883.200	137	3.076	410.133	108	2.184	291.200	269	11.884	1.594.533	

Wnioski

- Istniejące studnie zabezpieczają dostawę wody pitnej ludności m. Poznania przed i po rozrządzeniu. Dla uruchomienia studni awaryjnych głębinowych niezbędne jest jednak posiadanie zespołów pracodawczych.
- Pomimo dużej wydajności studzien w dzielnicy Wilda i Nowe Miasto, roznieśczenie ich jest niekorzystne i należałoby zorganizować dźwóz wody cysternami do rejonów, w których deficyt wody. Dotyczy to również rejonu Winograc.
- W celu rozwielenia wody do rejonów posiadających deficyt wody WPWIK powinno posiadać 6 - 10 cystem samochodowych o pojemności ca 7 m³ każda.
- Na peryferiach miasta Poznania poza obrębem sieci wodociągowej, znajduje się pewna ilość studni prywatnych. Jednak wydajność tych studni jest przeważnie mała, wystarczająca zaledwie dla potrzeb danej nieruchomości, na której jest zlokalizowana.

Z e s t a w i e n i e

istniejących możliwości zaopatrzenia w wodę miast i gmin woj. poznańskiego

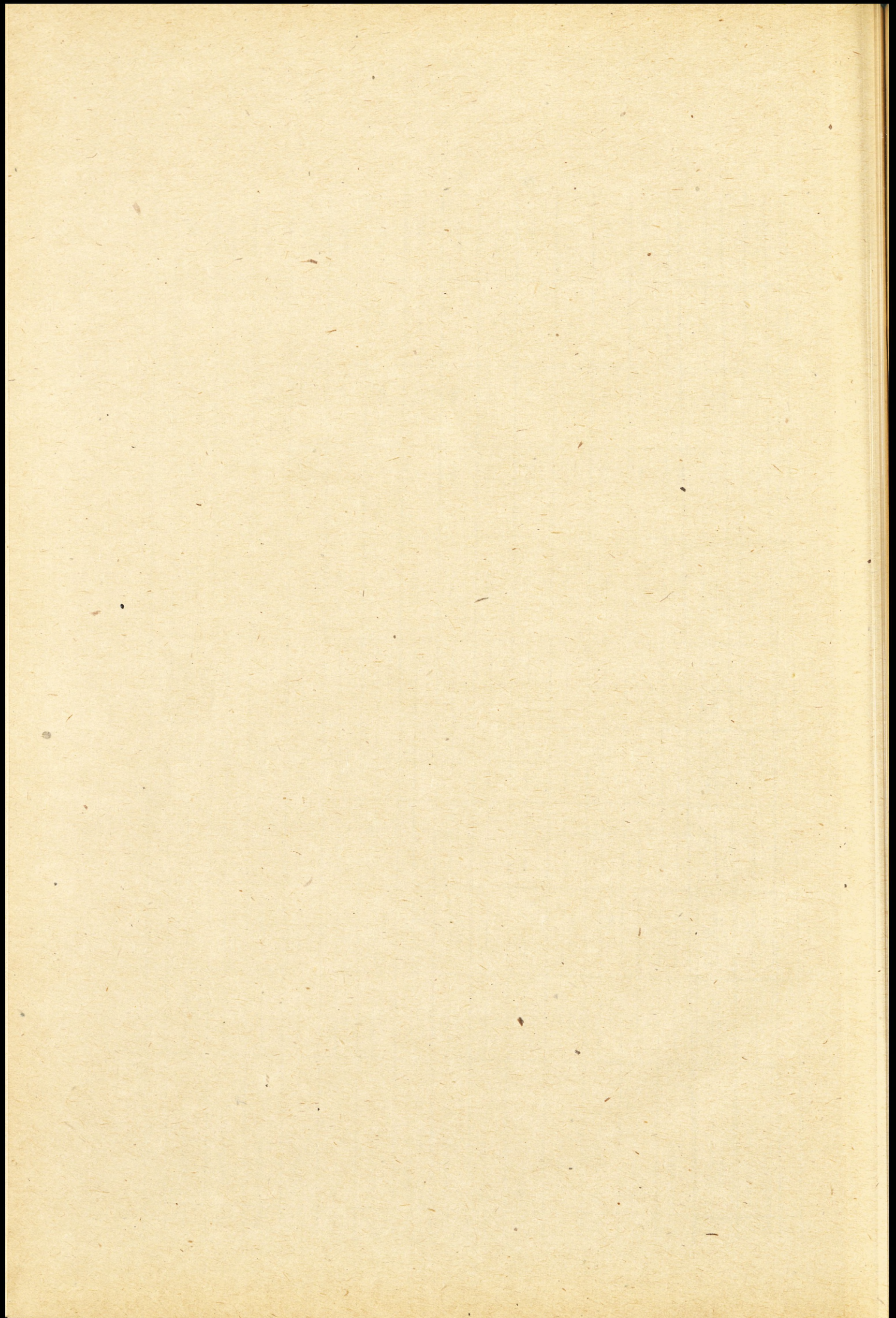
Lp.	Nazwa miasta /gminy/	Ujęcia wody i ich wydajność w m ³ /dobę				Zbiorniki wody pitnej	Razem zasoby wody w m ³ /dobę	Zaopatrzenie ludności w wodę			
		Wodociągi /ujęcia/	Ujęcia zakładowe	Studnie publiczne	Studnie prywatne			Potrzeby w m ³ /dobę		Pokrycie w m ³ /dobę	
								Przed roz- średkowaniem	Po rozrod- kowaniu	Braki	Nadwyżki
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A.	Miasta samodzielne	10,990	20,560	24	11,502	400	43,076	7,788	7,859	-	35,207
1.	Gniezno	10,990	9,194	3	2,004	400	22,191	7,277	7,277	-	14,914
2.	Luboń	-	5,680	12	3,900	-	9,592	357	357	-	9,257
3.	Puszczykowo	-	5,686	9	5,598	-	11,293	154	235	-	11,058
B.	Gminy zintegrowane	55,908	183,625	4,185	225,389	990	469,121	45,133	48,215	-	320,906
4.	Buk	1,440	489	2	602	120	5,613	1,879	1,947	-	3,666
5.	Czempiń	-	2,393	188	10,212	-	12,773	6,347	6,420	-	6,353
6.	Czerwiejowo	2,400	6,039	28	1,570	-	10,037	387	420	-	9,617
7.	Dolsk	-	3,305	336	12,600	-	16,241	826	887	-	15,354
8.	Grodzisk Wlkp.	-	7,430	22	4,900	-	12,352	1,629	1,739	-	10,613
9.	Klecko	2,800	3,306	47	1,008	-	7,161	826	893	-	6,268
10.	Postrzyn	750	4,140	45	3,480	-	8,413	792	885	-	7,528
11.	Kórnik	480	7,546	456	31,656	-	40,158	1,022	1,149	-	39,009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Książ Wlkp.	1 1.150	3 4.232	11 264	1.216 29.184	---	34.830	860	938	---	33.970
13.	Lwówek	3 3.456	11 4.632	4 44	1.095 2.919	---	11.051	1.872	1.995	---	9.056
14.	Miłosław	1 600	12 8.564	6 192	763 18.406	---	27.764	602	690	---	27.074
15.	Mosina	---	22 12.511	3 9	3.042 9.126	---	21.321	873	1.025	---	20.621
16.	Murwana Goślina	1 1.280	5 250	3 7	240 310	---	1.847	398	476	---	1.371
17.	Nowy Tomyl	2 5.928	7 7.216	---	358 2.148	2 500	14.292	2.358	2.529	---	11.965
18.	Oborniki	1 1.568	3 23.935	4 12	1.662 5.059	---	30.574	1.780	1.916	---	28.658
19.	Opalenica	5 550	9 9.224	2 48	154 824	---	10.646	2.244	2.376	---	8.270
20.	Ostroróg	1 800	7 1.877	2 45	510 1.020	---	3.742	711	768	---	2.974
21.	Palowy	1 700	10 2.912	3 110	365 1.930	---	5.552	1.604	1.669	---	3.963
22.	Pobiedziska	1 3.792	11 14.912	21 51	527 6.166	---	24.923	1.117	1.237	---	23.686
23.	Rakoniewice	1 2.150	7 7.928	53 841	1.639 9.928	---	20.957	1.756	1.862	---	18.995
24.	Sieraków	1 400	8 1.732	22 286	457 1.554	---	3.772	802	868	---	2.904
25.	Skoki	1 1.200	29 3.920	1 15	721 1.400	1 70	6.535	916	995	---	5.619
26.	Stęszew	---	12 8.990	13 155	1.534 7.315	---	16.461	937	1.061	---	15.400
27.	Swarzędz	2 2.400	22 18.119	45 155	802 3.504	1 200	24.158	852	941	---	23.217
28.	Szamotuły	2 5.142	17 4.120	2 70	428 2.875	---	12.258	2.501	2.709	---	9.549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. Srem		1	18	16	913		36.325	2.828	3.029		33.296
		5.400	8.569	444	21.912						
30. Sroda			32	6	837		26.372	1.933	2.123		24.249
		3.650	2.490	144	20.088						
31. Wielichowo			2.000	7	1.049		8.378	924	992		7.386
				84	6.294						
32. Września		1	23	28	2.222		14.290	3.557	3.658		10.632
		5.900	3.750	58	4.584						
C. Gminy wiejskie		20	261	133	22.290		216.483	17.134	18.665		197.818
		15.103	86.135	1.179	114.066						
33. Brodnica			9	2	234		10.152	289	335		9.817
			4.464	72	5.616						
34. Chrzypsko		1	5		33		2.464	596	611		1.853
		520	1.264	10	670						
35. Czerwonak			19	15	1.118		18.414	455	500		17.905
			15.025	45	3.344						
36. Dominowo			12		358		2.425	244	283		2.142
			1.545		890						
37. Dopiewo			6	6	971		7.880	554	628		7.252
			2.491	72	5.317						
38. Duszniki			9	3	1.222		5.266	1.297	1.379		3.687
			2.528	60	2.578						
39. Gnieszno			10		578		3.581	684	739		2.842
			2.225		1.356						
40. Granowo		4	5		190		11.316	717	772		10.544
		4.944	5.232		1.140						
41. Kamieniec			9	3	552		12.348	802	861		11.487
		840	7.560	36	3.812						
42. Kaźmierz			17	1	331		7.008	1.225	1.285		5.723
		480	5.456	10	1.062						
43. Kiszkowo		1	10	5	591		3.896	697	741		3.145
		1.800	889	15	1.182						

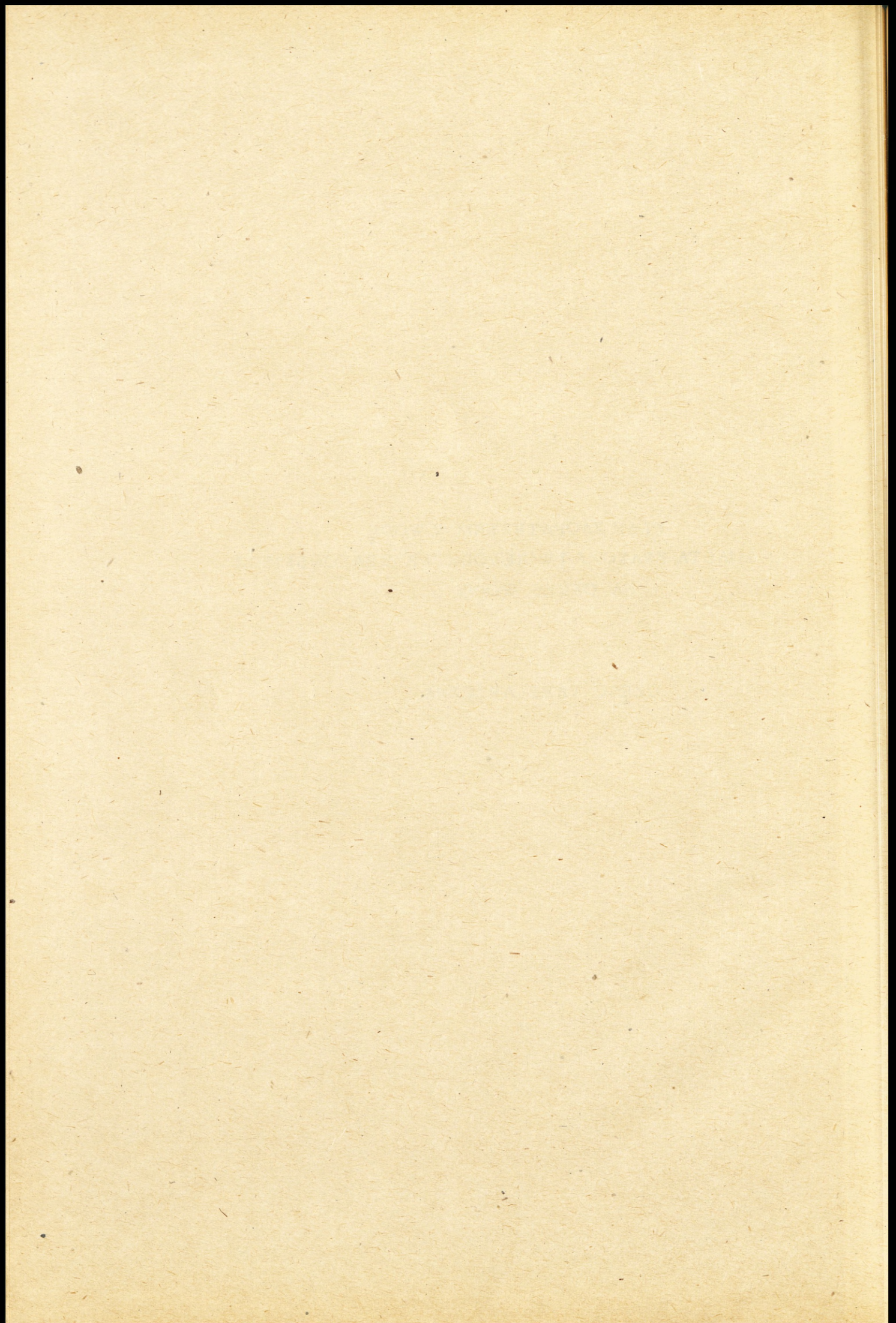
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Kleszczewo	1 85,5	7 151,2	-	460 920	-	1.157	264	303	-	854
45.	Koźaczkowo	-	6 2.354	14 336	845 20.280	-	22.970	563	624	-	22.345
46.	Komorniki	-	11 7.553	14 42	2.008 5.024	-	13.619	417	422	-	13.197
47.	Krzykosy	-	5 2.756	2 46	814 19.536	-	22.320	627	691	-	21.629
48.	Kuślin	1 816	3 3.620	-	541 6.300	-	10.736	613	668	-	10.068
49.	Kwilcz	1 360	9 802	8 70	482 964	-	2.195	750	868	-	1.328
50.	Łubowo	2 3.200	2 60	-	790 1.540	-	4.800	417	474	-	4.326
51.	Mieszyn	1 340	5 1.110	18 70	452 1.830	-	3.350	456	500	-	2.850
52.	Mieścisko	-	8 773	4 8	132 162	-	943	607	633	-	310
53.	Nekla	2 106	7 62,2	6 5	750 1.500	-	1.695	525	591	-	1.104
54.	Miechanowo	3 360	11 2.520	-	555 1.110	-	3.990	479	524	-	3.466
55.	Nowe Miasto	-	10 5.186	12 58	920 4.416	-	9.660	649	732	-	8.928
56.	Obrzycko	-	8 976	3 70	793 1.596	-	2.632	725	774	-	1.858
57.	Rokietnica	1 480	10 1.512	4 20	1.340 2.680	-	4.692	800	875	-	3.817
58.	Suchy Las	-	7 8.232	12 35	2.472 6.819	-	15.087	370	392	-	14.695
59.	Tarnowo Podgórne	-	4 320	-	1.565 3.130	-	3.450	914	980	-	2.470

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	Zahlieryšl		12		338		8.446	388	451		7.895
	Razem	48	714	517	57.002	7	722.680	90.055	74.749		653.391
		82.045	290.290	5.388	550.957	1.390					



PLAN ZAOPATRZENIA W WODĘ
MIASTA KRAKOWA I WOJEWÓDZTWA KRAKOWSKIEGO
NA OKRES WOJNY

CZEŚĆ TABELARYCZNA.



Z E S T A W I E N I E

istniejących możliwości dostarczenia wody pitnej
dla miasta Krakowa i województwa miejskiego krakowskiego

Lp.	Nazwa i adres źródła wody	Ujęcie wody pitnej						Zróżnicowanie technologiczne			Uwagi		
		Ogółem		Powierzchniowe		Podziemne		Pojemność zbiorników m ³	Wydatność wjęć m ³ /dobę	Pojemność zbiorników w m ³		Podłączone do sieci miejskiej /tak, nie/	
		Ilość szt.	Wydajność w m ³	Ilość szt.	Wydajność m ³ /dobę	Ilość szt.	Wydajność m ³ /dobę						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Miasto Kraków													
A. Ujęcia komunalne													
1.	ZUW Bielany	2	63 000	2	63 000	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	ZUW Rudawa	1	77 000	1	77 000	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	ZUW Dłubnia	2	43 000	1	39 000	1	3	4 000	-	-	-	-	-
4.	ZUW Raba	1	81 000	1	81 000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Razem:	6	264 000	5	260 000	1	3	4 000	-	-	-	-	-
B. Ujęcia zakładowe													
1.	Wody pitnej - razem	18	11 908	-	-	18	18	11 908	-	-	-	nie	-
2.	Wody technologicznej - razem	-	-	-	-	-	-	-	-	2881,7	-	nie	w 13 zakładach
C. Studnie publiczne													
1.	Śródmieście	62	4 320	-	-	62	62	4 320	-	-	-	-	-
2.	Nowa Huta	76	5 286	-	-	76	76	5 286	-	-	-	-	-
3.	Krowodrza	80	5 565	-	-	80	80	5 565	-	-	-	-	-
4.	Podgórze	200	5 565	-	-	200	200	5 565	-	-	-	-	-
	Razem	418	20 736	-	-	418	418	20 736	-	-	-	-	-
D. Studnie prywatne													
1.	Śródmieście	752	2 256	-	-	752	752	2 256	-	-	-	-	-
2.	Nowa Huta	1 877	5 631	-	-	1 877	1 877	5 631	-	-	-	-	-
3.	Krowodrza	2 156	6 468	-	-	2 156	2 156	6 468	-	-	-	-	-
4.	Podgórze	1 787	5 361	-	-	1 787	1 787	5 361	-	-	-	-	-
	Razem	6 572	19 716	-	-	6 572	6 572	19 716	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
E. Zbiorniki wody pitnej													
1.	Kopiec Kościuszki	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-
2.	Skotniki	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-
3.	Las Wolski	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
4.	Wola Justowska	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-
5.	Górka Narodowa	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-
6.	Prądnik Czerwony	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-
7.	Krzyszawice Górne	-	-	-	-	-	-	-	8 000	-	-	-	-
8.	Krzyszawice Dolne	-	-	-	-	-	-	-	8 000	-	-	-	-
9.	Mistrzejowice	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	-	-
10.	Dobczyce	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	-	-
11.	Gerzków	-	-	-	-	-	-	-	22 500	-	-	-	-
12.	Siercza	-	-	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-
13.	Kosocice	-	-	-	-	-	-	-	7 000	-	-	-	-
14.	Krzemionki	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-
	Razem	-	-	-	-	-	-	-	103 220	-	-	-	-
	MIASTO KRAKÓW	7 014	316 360	5	260 000	7 009	7 009	56 360	103 220	2 881,7	-	-	-
II. Województwo miejskie krakowskie													
A. Ujęcia komunalne													
1.	ZWK Krzeszowice	1	6 000	-	-	1	2	6 000	-	-	-	-	-
2.	ZKW Myślenice	1	3 000	-	-	1	5	3 000	-	-	-	-	-
3.	ZWK Niepołomice	1	50	-	-	1	1	50	-	-	-	-	-
4.	ZWK Proszowice	1	1 900	1	1 900	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	ZWK Skawina	2	5 300	1	4 800	1	3	500	-	-	-	-	-
6.	ZWK Słomniki	1	500	-	-	1	3	500	-	-	-	-	-
7.	ZWK Suikowice	1	1 000	1	1 000	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ZWK Wieliczka	1	4 000	-	-	1	6	4 000	-	-	-	-	-
	Razem	9	21 750	3	7 700	6	18	14 050	-	-	-	-	-
B. Studnie publiczne													
1.	Myślenice	15	30	-	-	15	15	30	-	-	-	-	-
2.	Proszowice	6	30	-	-	6	6	30	-	-	-	-	-

Plus 2000 m³ dla
HL/woda ppoż. -
pitna/

Plus 2000 m³ dla
HL/woda ppoż./

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Skawina	24	613	-	-	24	24	613	-	-	-	-	-
4.	Suńkowice	4	10	-	-	4	4	10	-	-	-	-	-
5.	Wieliczka	25	63	-	-	25	25	63	-	-	-	-	-
	Razem	74	746	-	-	74	74	746	-	-	-	-	-
C. Studnie prywatne													
1.	Dobczyce	1 323	3 969	-	-	1 323	1 323	3 969	-	-	-	-	-
2.	Myślenice	2 953	8 859	-	-	2 953	2 953	8 859	-	-	-	-	-
3.	Niepołomice	4 176	12 528	-	-	4 176	4 176	12 176	-	-	-	-	-
4.	Proszowice	2 872	8 616	-	-	2 872	2 872	8 616	-	-	-	-	-
5.	Skawina	2 858	5 800	-	-	2 858	2 858	5 800	-	-	-	-	-
6.	Słomniki	1 444	4 332	-	-	1 444	1 444	4 332	-	-	-	-	-
7.	Suńkowice	2 435	7 305	-	-	2 435	2 435	7 305	-	-	-	-	-
8.	Wieliczka	1 689	5 067	-	-	1 689	1 689	5 067	-	-	-	-	-
9.	Krzyszowice	2 300	6 900	-	-	2 300	2 300	6 900	-	-	-	-	-
	Razem miast-gminy	22 050	66 150	-	-	22 050	22 050	66 150	-	-	-	-	-
	Pozostałe gminy /29/	36 750	110 250	-	-	36 750	36 750	110 250	-	-	-	-	-
D. Zbiorniki wody pitnej													
1.	Krzyszowice	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-
2.	Myślenice	-	-	-	-	-	-	-	1 500	-	-	-	-
3.	Proszowice	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-	-
4.	Skawina	-	-	-	-	-	-	-	3 600	-	-	-	-
5.	Suńkowice	-	-	-	-	-	-	-	900	-	-	-	-
6.	Wieliczka	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	-	-	-
	Razem	-	-	-	-	-	-	-	8 400	-	-	-	-
E. Ujęcia zakładowe													
1.	Myślenice a/ Szpital	1	100	-	-	1	1	100	-	-	-	nie	-
	b/ Pęmod	1	60	-	-	1	1	60	-	-	-	nie	-
	c/ Zakład Młeczarski	1	50	-	-	1	1	50	-	-	-	nie	-
	d/ Zakład Piekarniczy	1	20	-	-	1	1	20	-	-	-	nie	-
	Razem Myślenice	4	230	-	-	4	4	230	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Suikowice - Zakł. Metalowe	1	30	-	-	1	1	30	-	-	-	nie	
3.	Skawina - Huta Aluminium	1	2 050	-	-	1	2	2 050	-	-	-	tak	
	Razem.	6	2 310	-	-	6	7	2 310	-	-	-	-	
	Razem województwo miejskie krakowskie	58 889	201 206	3	7 700	58 886	58 887	193 506	8 400	-	-	-	
	Ogółem miasto Kraków i woj. miejskie krakowskie	65 903	525 266	8	267 700	65 895	65 894	257 566	111 620	2 882			

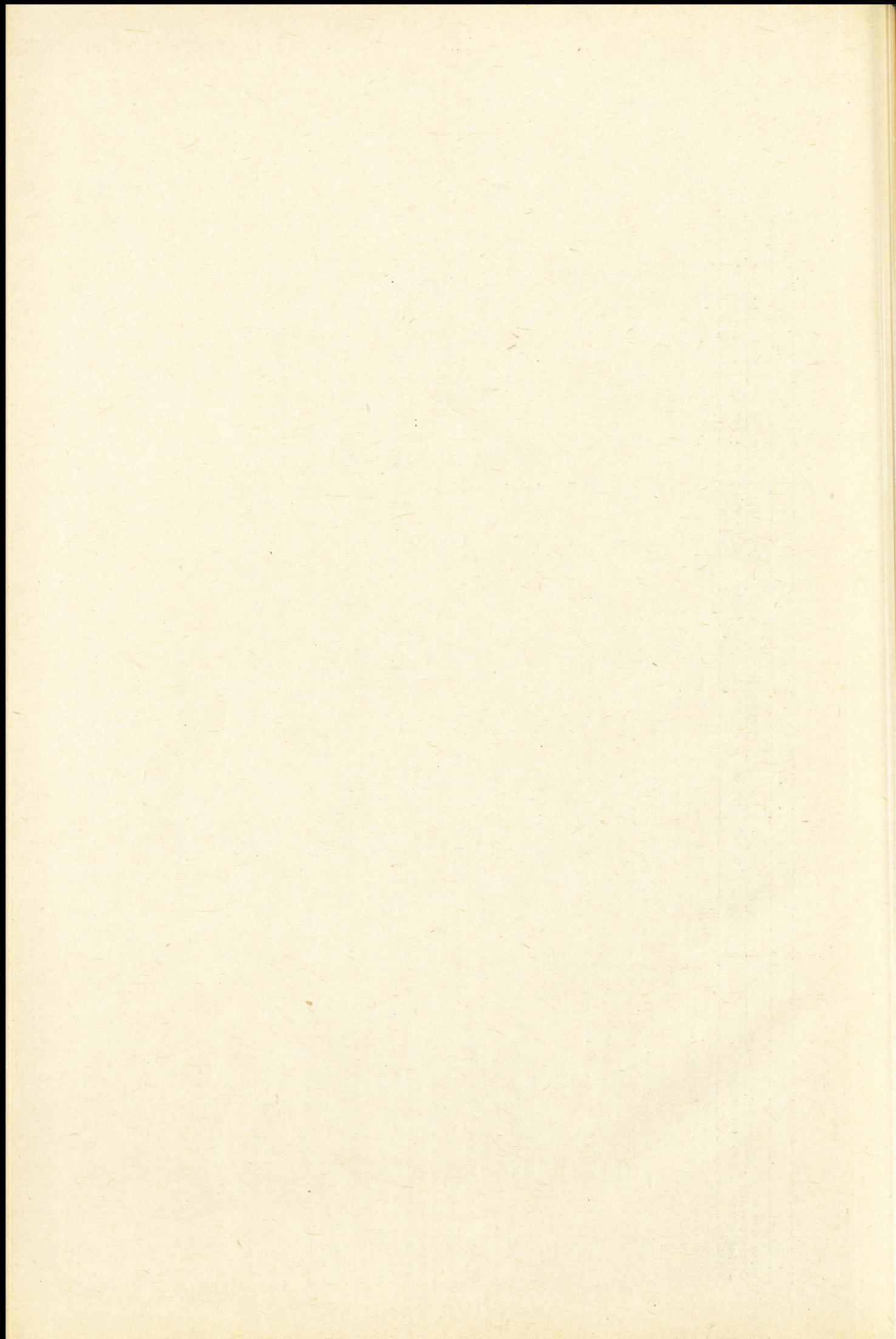
Z E S T A W I E N I E

sił i środków w zakresie zaopatrzenia w wodę
miasta Krakowa i województwa miejskiego krakowskiego

Miejscowość /miasto, gmina/	Ustalona potrze- ba wody w okre- sie w m³		Ujęc i a			Podziemne			S tud n i e			Zbiorniki wody czystej			Zabezpieczenie energii elektr. w agreg. prądów.				Uwagi				
	Przed rozrodko-	Wanem	Po rozrod- kowanju	Razem	Powierzch.	Ilość	Wyda- jność	Ilość studni	Wyda- jność	Publiczne	Ilość szt.	Wyda- jność	Ilość	Pojemność	Ilość	Moc w kW	% zabezp.	Ilość		Moc w kW	Ustalona potrzeba		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Kraków	84 200	39 000	304 400	6	264 000	5	260 000	1	3	4 000	418	20 700	6 572	19 700	36	103 220	13	1 064	16	1	500		
Myślenice	3 140	2 900	11 890	1	3 000	-	-	1	5	3 000	15	30	2 953	8 860	3	1 500	3	110	100	-	-		
Suńkowice	350	560	5 340	1	1 000	1	1 000	-	-	-	4	10	1 444	4 330	1	1 900	1	16	100	-	-		
Skawina	3 390	2 730	11 713	2	5 300	1	4 800	1	1	500	24	613	2 858	5 800	3	3 600	1	63	100	-	-		
Krzyszowice	3 110	2 680	12 900	1	6 000	-	-	1	2	6 000	-	-	2 300	6 900	1	800	2	104	100	-	-		
Pruszczowice	620	1 180	10 550	1	1 900	1	1 900	-	-	-	6	30	2 872	8 620	2	600	2	48	100	-	-		
Dobczyce	350	600	3 970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 323	3 970	-	-	-	-	-	-	-		
Niepołomice	630	930	12 580	1	50	-	-	1	1	50	-	-	4 176	12 530	-	-	1	44	100	-	-		
Siemniki	490	730	7 800	1	500	-	-	1	3	500	-	-	2 435	7 300	-	-	1	100	100	-	-		
Wieliczka	2 820	2 440	9 133	1	4 000	-	-	1	6	4 000	25	63	1 689	5 070	2	1 000	2	204	100	-	-		
Pozostałe gminy.	8 650	11 970	110 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 750	110 250	-	-	-	-	-	-	-		
Razem miasto																							
Kraków i wo- jewództwo krakowskie	107 150	65 720	500 526	15	285 750	8	267 700	7	21	18 050	492	21 446	65 372	193 330	48	111 620	26	1 753	-	-	-	1 500	

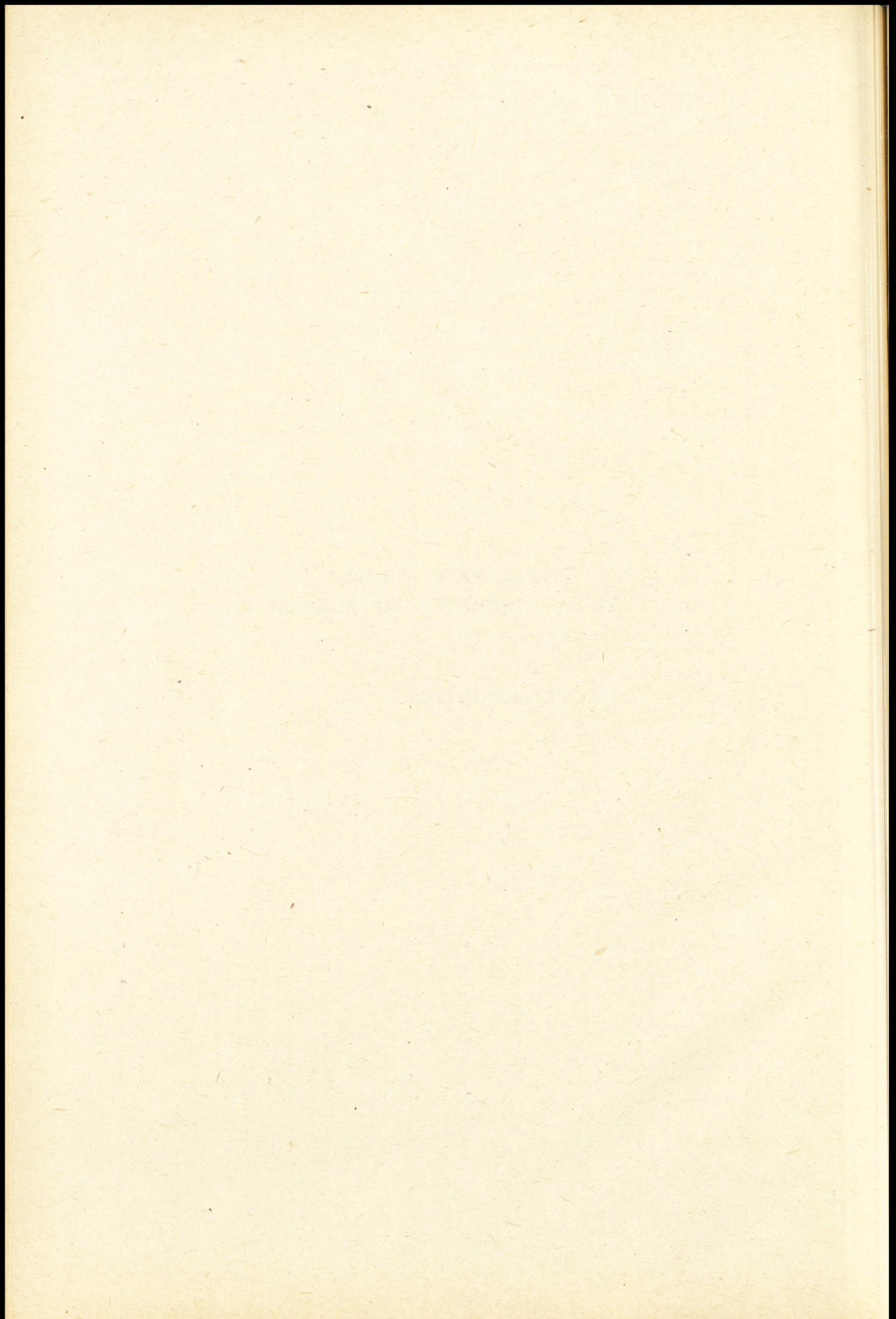
potrzeb wody pitnej na terenie miasta Krakowa
i województwa miejskiego krakowskiego
na okres "IV"

Miejscowość	Konsumpcja / 15 l/d/		odkazywanie lud.		odkazywanie odz.		Odkazywanie		Potrzeby Przeważa w m ³ /dobę	Razem potrzeby w m ³ /d	Dodatkowo 10% na nie- przew.	Ogółem potrzeby w m ³ /dobę	
	Ilość ludzi	Potrzeba wody w m ³	Ilość ludzi	Potrzeba wody w m ³	Ilość ludzi	Potrzeba wody w m ³	Ilość ludzi	Potrzeba wody w m ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Kraków	590 000	8 850	180 000	8 100	183 000	7 000	12 170	7 300	45 280	76 530	7 653	84 200	
	130 000	2 000	82 000	4 000	32 100	1 300	1 600	960	27 170	35 430	3 543	39 000	
Myslenice	30 000	450	4 400	198	4 400	176	380	228	1 800	2 952	285	3 140	
	41 500	623	6 100	275	6 100	244	380	228	1 260	2 630	263	2 900	
Sulkowice	15 100	152	1 530	69	1 530	62	45	27	-	310	31	350	
	15 700	236	2 350	106	2 350	94	75	45	-	481	48	560	
Skawina	34 000	510	5 100	232	5 100	204	220	132	2 000	3 078	308	3 390	
	34 000	510	5 100	232	5 100	204	220	132	1 400	2 478	248	2 730	
Krzyszowice	29 000	435	4 500	203	4 500	190	180	108	1 900	2 826	283	3 110	
	40 800	612	6 100	275	6 100	244	180	108	1 200	2 439	244	2 680	
Proszowice	16 000	240	2 400	108	2 400	96	200	180	-	564	56	620	
	34 400	516	5 100	232	5 100	204	200	120	-	1 072	107	1 180	
Dobczyce	10 000	150	1 500	68	1 500	60	70	42	-	320	32	350	
	18 100	272	2 700	122	2 700	108	70	42	-	544	54	600	
Niepolomice	17 000	255	2 600	117	2 600	104	140	84	-	560	56	620	
	27 300	420	4 100	185	4 100	164	140	84	-	848	84	930	
Stomniki	13 500	203	2 000	90	2 000	80	120	72	-	445	44	490	
	21 700	526	3 100	140	3 100	124	120	72	-	562	66	730	
Mieliczka	45 600	684	6 000	270	6 000	240	200	120	1 150	2 560	256	2 820	
	45 600	684	6 000	270	6 000	240	200	120	805	2 215	221	2 440	
pozostałe gminy	241 000	3 615	38 000	1 710	38 000	1 520	1 700	1 820	-	7 865	786	8 650	
	346 000	5 199	55 000	2 476	55 000	2 200	1 700	1 020	-	10 885	1 088	11 970	



PLAN ZAOPATRZENIA W WODE,
MIASTA KIELC I WOJEWÓDZTWA KIELECKIEGO
NA OKRES WOJNY

CZEŚĆ TABELARYCZNA



WYKAZ POTRZEB W OKRESIE "W" I ICH POKRYCIE W MIASTACH REJONU WPWIK - Kielce

Lp.	Miasto	Liczba ludności	Norma prze-licze-niowa 1/m/d	Potrze- by wod- ne m ³ /d	Zasoby dyspozycyjne						Zasoby re-zerwowe		Razem zasoby wodne m ³ /d	Zbiorniki wody czystej /zamknięte/ pojem- ność m ³	adres			
					studnie wod- ciągowe		studnie awaryjne		studnie prywatne		studnie publiczne	szt.				m ³ /d	szt.	m ³ /d
					szt.	m ³ /d	szt.	m ³ /d	szt.	m ³ /d								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Kielce	144 100	50	7000	2 ^x	45 000	31 ^{xx}	24 871	15	13 654	21	1584	70	168	85 277	2800	ul. Żeromskiego	
2.	Busko	12 600	50	612	1	4 040	9	1 502	2	696	-	-	196	646	6 884	1212	obok pompowni	
3.	Chmielnik	4 520	50	235	1	250	5	3 520	9	432	-	-	115	276	4 478	-	-	
4.	Chęciny	3 690	50	200	1	1 065	-	-	14	534	-	-	56	134	1 733	382	obok ujęcia wody	
5.	Działoszyce	1 700	50	85	1	240	1	120	4	96	-	-	34	77	533	150	koło Młeczarni	
6.	Jędrzejów	14 560	50	714	4	3 660	6	1 512	-	-	-	-	430	1032	6 204	-	-	
7.	Kazimierza W.	5 620	50	276	2	168	2	108	2	108	1	24	163	391	799	-	-	
8.	Miechów	8 970	50	448	2	1 400	5	3 752	3	43	-	-	252	604	5 799	140	ul. Jedności Rób.	
9.	Pińczów	8 400	50	400	2	2 900	2	513	-	-	11	528	-	-	3 841	-	-	
10.	Stalbmierz	1 740	50	95	1	252	-	-	-	-	4	144	67	160	556	-	-	
11.	Suchedniów	9 200	50	460	1	120	7	2 911	19	1624	-	-	624	1493	6 148	150	Osiedle Bugaj	
12.	Włoszczowa	7 560	50	375	2	1 948	12	6 049	24	1080	-	-	322	772	9 849	-	-	
13.	Starachowice	45 110	50	2250	1	830	-	-	43	258	87	1207	43	1207	2 390	8592	ul. Szkolna i Boh. Stalina	
14.	Ostrowiec	56 200	50	2810	1	200	5	3 200	24	1100	495	1500	495	1500	6100	1250	ul. Sienkiewicza i Szewska	
15.	Svarzyńsko	41 300	50	2070	4	9 360	2	1 960	17	331	17	331	17	331	11751	2000	ul. Szkolna	
16.	Końskie	16 090	50	860	3	3 528	6	6 404	10	26	14	22	14	22	9980	-	-	
17.	Stąporków	4 280	50	215	4	960	1	60	6	12	6	12	6	12	1044	-	-	

Uwaga: x/ 1. ujęcia Białogon - 9 studni - wydajność 29 000 m³/d2. ujęcie Zagmańsk - 6 studni - wydajność 15 000 m³/d

xx/ - w tym na rzecz miasta pracuje 4 studnie eksploatowane przez WPWIK.

KALENDARZ

czynności w zakresie zapewnienia dostawy wody dla miasta w okresie zagrożenia i wojny.

Lp.	Określenie czynności	Czas wykonania	Kto wykonuje	Uwagi
1	2	3	4	5
I.	<u>W okresie zagrożenia bezpieczeństwa państwa</u>			
1.	Dokonać wzmocnienie obsady personalnej ujęć wodnych zgodnie z planem zaopatrzenia miasta w wodę.	3 godz.	WPWIK Kier.Dz.Organizacji i Spraw Pracowniczych w porozumieniu z Kier.Wydziału Produkcji wody.	
2.	Uzupełnić niezbędną ilość paliwa dla zespołów prądotwórczych.	10 godz.	WPWIK Kier.Transportu i Kier.Wydziału Produkcji Wody	
3.	Na wszystkich ujęciach łącznie z Zakładem Produkcji Wody w Zagnańsku wprowadzić stałe posterunki ochronne.	5 godz.	Komendant ZOS	
4.	W poszczególnych dzielnicach /Czarnów, Szydłówek, KSM/ wystawić stałe punkty dyżurów pogotowia wodno-kanalizacyjnego w sile 1 + 4.	2 godz.	WPWIK Kierownik Wydziału Sieci	
5.	Sprawdzenie i zabezpieczenie łączności między pogotowiem dzielnic a punktem dowodzenia przy ulicy Krakowskiej 54.	3 godz.	WPWIK Kierownik Wydziału Sieci	
6.	Zabezpieczyć studnie przemysłowe i publiczne przed uszkodzeniem, skażeniem bakteriologicznym i chemicznym oraz opadem promieniotwórczym.	1 doba	- studnie przemysłowe poszczególne zakłady przemysłowe - studnie publiczne WPWIK - Wydział Sieci	
7.	Przygotować materiały do wykonania szczelin i ukryć indywidualnych /przystąpić do wykonania na zarządzenie/.	1 doba	WPWIK Wydział Robót Odpłatnych	
8.	Zabezpieczyć magazyn WPWIK w materiały awaryjne, wodno-kanalizacyjne zgodnie z planem zaopatrzenia miasta w wodę.	2 doby	WPWIK Kierownik Działu Zaopatrzenia	
9.	Zaopatrzyć stałe punkty dyżurów pogotowia w odpowiednią ilość materiałów zgodnie z planem zaopatrzenia miasta w wodę.	1 doba	WPWIK Kierownik Wydziału Sieci	

1	2	3	4	5
10.	Uzupełnić punkty sanitarne w niezbędne materiały i lekarstwa.	5 godz.	WPWIK Kier. Działu Administrac.	
11.	Wzmocnić wyposażenie przedsiębiorstw WPWIK w specjalny sprzęt zgodnie z planem zaopatrzenia miasta w wodę.	10 godz.	W.K.O.	
12.	Przeprowadzić dezynfekcję beczkowsów MPCK i Zakładów Mleczarskich "Radostowa" /cystern/ przeznaczonych do rozwoju wody.	10 godz.	MPCK i Centralne Laboratorium WPWIK	
<u>W okresie bezpośredniego zagrożenia bezpieczeństwa państwa</u>				
1.	Wykonać na stacjach pomp zasłony okien, drzwi i innych otworów, przegrody i kołpaki	5 godz.	WPWIK Kier. Wydz. Produkcji Wody	
2.	Dostarczyć w rejon bazy WPWIK beczkowsy MPCK i Zakładów Mleczarskich przeznaczone do rozwoju wody.	5 godz.	M.K.O. MPCK	
3.	Zapoznać kierowców beczkowsów z topografią i lokalizacją punktów poboru wody.	2 godz.	W.P.W.IK. Kierownik Wydziału Sieci	
4.	Zainstalować i zabezpieczyć punkty poboru wody z hydrantów przez ludność.	1 doba	WPWIK Kierownik Wydziału Sieci	
<u>III W okresie działań wojennych</u>				
	Zapewnienie dostawy wody w różnych wariantach wyszczególnionych w planie zabezpieczenia miasta w wodę w zależności od aktualnej sytuacji polityczno-militarnej.	cały czas działań	WPWIK	

Z E S T A W I E N I E
SIL I ŚRODKÓW W ZAKRESIE ZAOPATRZENIA W WODĘ

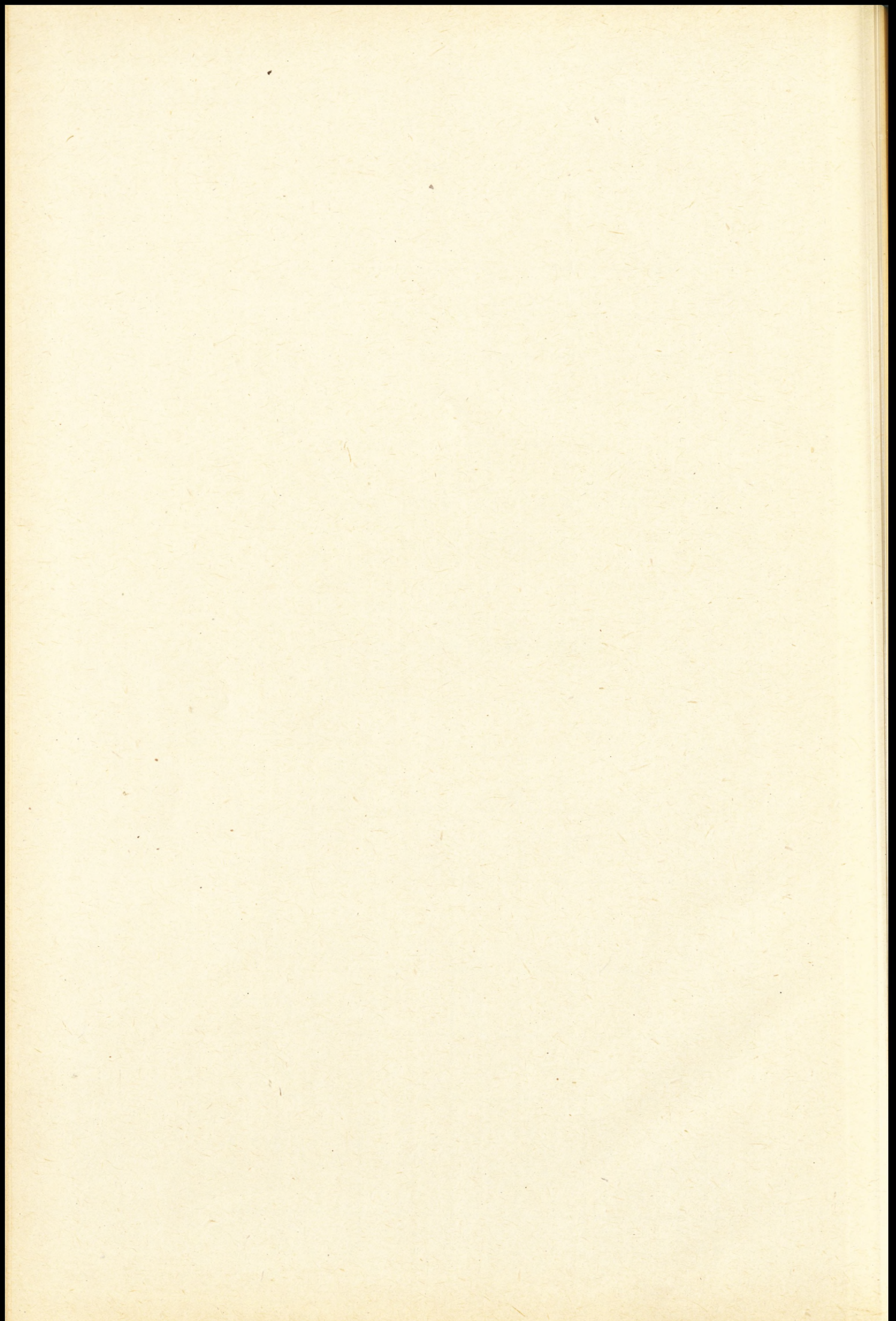
miasta Ostrowca

Lp.	Miejscowość	Ujęcie ogólne		W tym ujęcia gór- binowe i drenaż.		Istniejące zabezpie- czenie energii elektrycznej.		Ustalone potrzeby na okres 10-15 lat		Studnie publiczne		Zbiorniki wody czystej						
		ogólna ilość	ogólna wyd. m ³ /d	ogólna ilość studni	ogólna wyd. m ³ /d	ogólna ilość agregatów	ogólna wyd. m ³ /d	ogólna ilość agregatów	ogólna wyd. m ³ /d	ogólna ilość studni	ogólna wyd. m ³ /d	ogólna ilość zbiorników	ogólna pojemność					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Ujęcie Komunalne m. Ostrowiec	4	10440	4	16	10440	1	250	30	10440	250	-	24	-	495	-	1	250
-	Romanów	1	4800	12	12	4800				4800								
-	Park Miejski	1	2040	2	2		2040			2040								
-	Kąty Denkowskie	1	3120	1	1	3120				3120								
-	Kirkut	1	480	1	1	480				480								
2.	Pozostałe ujęcia m. Ostrowiec	1	840	1	1	840				840								
	- Piekar- nia WSS																	
	Ogółem:	5	11280	5	17	11280	1	250	30	11280	250		24		495		3	1250

Uwaga: Są to dane ilości wody faktycznie podawane do miasta.

PLAN ZAOPATRZENIA W WODĘ MIASTA ŁODZI
NA OKRES WOJNY

CZĘŚĆ TABELARYCZNA



Z E S T A W I E N I E

Istniejących możliwości dostarczenia wody dla m. Łodzi

Lp.	Nazwa i adres źródła wody /ujęcie, studnie, zbiorniki/	Ogółem		Ujęcie wody pitnej				Zróżnicowanie		Podłączenie do sieci miejskiej	Uwagi		
		Ilość szt.	wydajność m ³ /d	w tym		Ilość szt.	wydajność m ³ /d	Ilość szt.	wydajność m ³ /d				
				Powierzchniowe	Podziemne							Pojemność zbiornikowa m ³	wydajność m ³ /d
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Ujęcia komunalne												
	a/ ujęcie wody "Dąbrowa" ul. Białutna	5	56.600	-	-	5	11	56.600	-	-	-	tak	
	b/ ujęcie wody "Centralna" ul. Centralna 38	1	5.200	-	-	1	1	5.200	-	-	-	tak	
	c/ ujęcie wody "Mireckiego" ul. Jarzynowa/Borowa	1	2.200	-	-	1	2	2.200	-	-	-	tak	
	d/ ujęcie wody "Żabieniec" ul. Brukowa 17/19	1	6.800	-	-	1	2	6.800	-	-	-	tak	
	e/ ujęcie wody "Marchlewskiego" ul. Zbocze 1	1	2.200	-	-	1	2	2.200	-	-	-	tak	
	f/ ujęcie wody "Browar" ul. Północna	1	2.000	-	-	1	1	2.000	-	-	-	tak	
	g/ ujęcie wody "Teofilów" ul. Traktorowa	1	4.800	-	-	1	2	4.800	-	-	-	tak	
	h/ ujęcie wody "Telefoniczna" ul. Telefoniczna/Br. Czecha	1	4.500	-	-	1	1	4.500	-	-	-	tak	
	i/ ujęcie wody "Stoki-Zbiorniki" ul. Przeszczepna	1	7.600	-	-	1	2	7.600	-	-	-	tak	
	j/ ujęcie wody "Przystań" ul. Przeszczepna	1	800	-	-	1	1	800	-	-	-	tak	
	k/ ujęcie wody "Tomaszów-Łódź" ul. Przeszczepna	1	139.600	1	139.600	-	-	-	-	-	-	tak	
	l/ ujęcie wody "Sulejów-Łódź" ul. Przeszczepna	1	132.000	1	132.000	-	-	-	-	-	-	tak	
	Razem:	15	364.300	2	271.600	14	25	92.700	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Ujęcia przemysłowe / zakładowe/ z nadwyżką wody /w oryginalnie wymieniono na wykazie 45 zakładów/	45	90.687 +47.878	-	-	45	98	90.687 + 47.878	-	-	-	-	-
	Razem ujęcia zakładowe z dodatnim bilansem wody												
	Razem ujęcia zakładowe z ujemnym bilansem wody	9	18.946 -35.475	-	-	9	9	18.946 - 35.475	-	-	-	-	-
	Ogółem ujęcia zakładowe	54	109.633 +12.403	-	-	54	107	109.633 +12.403	-	-	-	-	-
3.	Studnie publiczne												
	a/ o napędzie ręcznym	364	8.700	-	-	364	364	8.700	-	-	-	-	-
	b/ o napędzie elektrycznym	10	2.400	-	-	10	10	2.400	-	-	-	-	-
	Razem:	374	11.100	-	-	374	374	11.100	-	-	-	-	-
4.	Zbiorniki												
	Zbiorniki - Stoki ul. Nowotki 248												
	Wydatność ujęć wody powierzchniowej i podziemnej m. Łodzi	444	485.033 12.403	2	271.600	442	506	213.433	105.000				
	Ogółem:								105.000				

Uwaga: W odniesieniu do wydajności ujęć zakładowych podano w liczniku ogólną wydajność ujęć, a w mianowniku ilość wody przewidzianą do dostarczenia do sieci miejskiej w okresie wojny.

P L A N

zaopatrzenie w wodę pitną m. Łodzi w okresie wojny. Wariant II: przy zasilaniu z własnych agregatów prądotwórczych

Lp.	Odbiorcy wody	Zapotrzebowanie wody w okresie wojny w m ³ /d	Rozdział wody / pokrycie zapotrzebowania						Stan zabezpieczenia		Sposoby zabezpieczenia		
			ujęcia komunalne w m ³ /d	ujęcia służby zdrowia w m ³ /d	Studnie publiczne w m ³ /d	Studnie prywatne w m ³ /d	Zbiorniki wody czystej w m ³ /d	Zbiorniki wody przelewowej w m ³ /d	Ogólna wydajność ujęć wody podziemnej m. Łodzi w m ³ /d	brak m ³ /d		Nadwyżka m ³ /d	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Ludność	13.200	6.377	-	-	-	6.823	-	-	-	-	-	-
2.	Przemysł	6.600	-	-	-	6.600	-	-	-	-	-	-	-
3.	Służba zdrowia	100.311	22.023	76.881	1.407	-	-	-	-	-	-	-	część ludności ze studni publicznych
		100.311	31.745	67.159	1.407	-	-	-	-	-	-	-	z ujęć własnych i komunalnych
3.	Służba zdrowia	6.641	-	-	6.641	-	-	-	-	-	-	-	z ujęć własnych
		6.641	-	-	6.641	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Punkty zabiegów sanitarnych	9.000	9.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z wodociągu komunalnego
		4.500	4.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Punkty odkażania odzieży	13.400	13.400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z wodociągu komunalnego
		8.000	8.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Punkty odkażania transportu	1.700	1.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z wodociągu komunalnego
		1.700	1.700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Potrzeby przeciwożarowe	216.000	-	-	-	-	-	-	216.000	-	-	-	z wodociągu komunalnego
		216.000	-	-	-	-	-	-	216.000	-	-	-	
8.	Razem	360.252	52.500	76.881	8.048	6.823	-	-	215.000	-	-	-	
		343.752	38.233	67.159	8.048	6.600	-	-	215.000	-	-	-	
9.	Zdolność wydobycia wody podziemnej	-	52.500	67.159	8.048	11.100	-	105.000	345.836	138.000 / rubr. 4+	-	-	5+6+7
10.	Rezerwy wody: nadwyżki + deficyt -	-	-	-	-	4.277	-	-	+129.238	-	-	-	+ 5.445
		-	+ 6.555	-	-	4.500	-	-	+129.238	-	-	-	+ 11.055

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Źródła prądu	wyszczególnienie		Wyposażenie ujęć									
a/	Istniejące agregaty prądoworczcze	ilość	4	7									
		typ	S										
		mbc	2 x 200 kW 2 x 44 kW										
b/	Ustalane potrzeby agregatów prądoworczych	ilość	10										
		typ	S										
		moc	10x200kW										

Uwaga: 1/ W liczniku podano zapotrzebowanie wody w okresie wojny przed rozstrzokowaniem ludności, a w mianowniku po rozstrzokowaniu.

2/ Łączna ilość studni publicznych wynosi 374 szt.

3/ Potrzeby wody dla pozycji 1-3 zwiększone o 10%.

Z E S T A W I E N I E

SIŁ I ŚRODKÓW W ZAKRESIE ZAOPATRZENIA m. Łodzi w wodę

Lp.	Miej- sco- wość	Ustalono potrze- by wody w zakre- sie w m ³ /d Przed rozrząd- nictwem kowniem waniu	Ogółem wydaj- ność w m ³ /d	Ujęcia			Studnie			Zbiorniki wody przeclwpo- prowo- dzące			Zabezpieczenie energii elek- trycznej w agregaty prądo- twórcze			Uwagi							
				Razem	Powierzch.	Podziemne	Publiczne	Prywa- jące	czystej	przeclwpo- prowo- dzące	Istniejące agre- gaty	Moc kW	% zabezpieczenia	Ilość szt.	Ilość szt.		Moc kW /jednego agregatu						
1.	Łódź	360.000	243.752	70	473.933	2	271.600	168	132	202.333	374	11.100	-	-	2	200	12	200	18	12	200	200	104
	Razem:	360.000	243.752	70	473.933	2	271.600	168	132	202.333	374	11.100	-	-	2	200	6	10	18	22	-	-	-

Uwaga: w zestawieniu nie uwzględniono ujęcia wody podziemnej w Rokicinach, ponieważ przesył wody do m. Łodzi może odbywać się tylko przy czynnej energetyce zawodowej.

Zestawienie potrzeb wodnych

Lp.	Zapotrzebowanie w wodę w okresie "w"	Przed rozśrodkowaniem 800 tys. mieszk.		Po rozśrodkowaniu 400 tys. mieszk.		Przed rozśrodkowaniem stałe potrzeby w m ³ /d	Po rozśrodkowaniu stałe potrzeby w m ³ /d
		3	4	5	6		
1	2					7	8
1	dla ludności	800 tys. x 15 l	13.200	400 tys. x 15 l	6.600		
2	dla przemysłu	-	100.311	-	100.311		
3	dla służby zdrowia	-	6.641	-	6.641		
4	Razem:	-	120.152	-	113.552	120.152 m ³ /d	113.552 m ³ /d
		Okresowe potrzeby w m ³		Okresowe potrzeby w m ³		okresowe potrzeby w m ³	
5	dla punktów zabiegów sanitarnych	200 tys. mieszk. x 45 l	9.000	100 tys. x 45 l	4.500		
6	dla punktów odkażania odzieży	334 tys. kg x 40 l	13.400	200 tys. kg x 40 l	8.000		
7	dla punktów odkażania transportu	4.200 szt. x 400 l	1.700	4.200 szt. x 400 l	1.700		
8	Razem:	-	24.100	-	14.200	24.100 m ³ /d	14.200 m ³ /d
9	Ogółem:	-	144.252	-	127.752	144.252 m ³ /d	127.752 m ³ /d
10	Dla celów ppoż.	18 tys. m ³ x 12 godz.	216.000	wg oddzielnego planu			

Uwaga: pozycje 1-3 zwiększono o 10 %.

Bilans zbiorników wodnych z rozbićciem
na dzielnice

L. p.	Dzielnica	Ilość zbiorników			Pojemność zbiorników w m ³		
		szt.	nat.	razem	szt.	nat.	razem
1	Bałuty	47	79	126	144.270	96.235	240.505
2	Górna	79	31	110	80.620	252.015	332.635
3	Polesie	64	26	90	52.413	63.130	115.543
4	Sródmieście	44	2	46	23.765	950	24.715
5	Widzew	46	20	66	61.575	28.660	90.235
	Razem:	280	158	438	362.643	440.990	803.633

Tabela III - 68

Przewidywany bilans wody z uwzględnieniem
strat zbiorników

L. p.	Rodzaj zbiorników	Pojemność ogólna w m. sześć.	Straty zbiorników zlokalizowanych na terenie centr. miasta / m ³ /	Straty wynikłe na skutek warunków atmosferycznych śred. 25% / m ³ /	Pozostaje do dyspozycji / m ³ /
1	2	3	4	5	6
1	Zbiorniki szt. kryte i odkryte	362.643	181.321	45.330	135.992
2	Zbiorniki nat. i sadzawki	440.990	161.196	69.948	209.846
	Razem:	803.663	342.517	115.278	345.838

W Y K A Z

potrzeb wody dla szpitali na okres wojny

L. P.	Nazwa zespołu oraz adres szpitala	Ilość własnych ujęć wody	Wydajność w m ³ na dobę	Potrzeby wody dla zakładu na okres "W" w m ³ na dobę
1	2	3	4	5
Zespół Opieki Zdrowotnej Łódź-Bałuty				
1	Szpital im. Biegańskiego ul. Książewicza 1/5	1	1.200	780
2	Szpital im. Jordana ul. Przyrodnicza 7/9	1	1.140	110
3	Szpital im. H. Wolf ul. Łagiewnicka 34	-	-	198
4	Szpital im. Radlińskiego ul. Drewnowska 75	-	-	292
Zespół Opieki Zdrowotnej Łódź-Sródmieście				
5	Szpital im. Pasteura ul. Wigury 19	1	408	80
6	Woj. Stacja Pogotowia Ratunkowego w Łodzi, ul. Sienkiewicza 137	-	-	50
Zespół Opieki Zdrowotnej Łódź-Górna				
7	Szpital im. Jonschera ul. Milionowa 14	1		247
8	Szpital im. Brudzińskiego ul. Kosynierów Gdyńskich 60	1		198
Zespół Opieki Zdrowotnej Łódź-Polesie				
9	Szpital im. Madurowicza ul. Fornalskiej 37	-	-	169
10	Szpital im. Pirogowa ul. Wólczańska 195	1		164

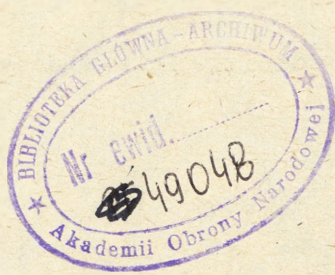
1	2	3	4	5
	Zespół Opieki Zdrowotnej Łódź-Widzew			
11	Szpital im. Sonenberga ul. Pieniny 30	1		170
12	ZOZ Matki i Dziecka - Szpital im. Kórczaka ul. A. Czerwonej 15	1	132	200
13	Oddział w/w Szpitala ul. Nowa 15	-	-	10
14	Woj. Szpital im. Kopernika w Łodzi ul. Fabianicka 62	1	3	600
15	ZOZ Psychiatryczny Szpital im. Biegańskiego ul. Aleksandrowska 159	2	2.000	1.200
16	Szpital Chorób Płuc Łódź ul. Okólna 181	5	6.000	310
17	ZOZ Dermatologiczny Szpital ul. Krzemieniecka 4	-	-	40
18	Szpital Kliniczny Nr 1 A.M. im. Babińskiego ul. Kopcińskiego 22	-	-	250
19	Szpital Kliniczny Nr 2 A.M. im. Skłodowskiej ul. Skłodowskiej 15	2	200	170
20	Szpital Kliniczny Nr 3 im. Sterlinga w Łodzi ul. Sterlinga 1/3	1	400	300
21	Szpital Kliniczny Nr 4 A.M. im. Konopnickiej ul. Sporna nr 36/50	1	250	500
	Razem:	20	11.733	6.038

Wykaz studni publicznych
na terenie m. Łodzi

L. p.	Nr studni	Adres studni	Rok budowy	Głębokość studni	Głębokość zwierciadła wody /m/
1	2	3	4	5	6
		<p><u>A. Studnie publiczne o napędzie ręcznym</u></p> <p>/W wykazie oryginalnym wymieniono adresy 364 studni - od Nr bieżącego 1 do 364 - z podziałem na dzielnice miasta/</p> <p><u>B. Studnie publiczne hydroforowe</u></p> <p>/W wykazie oryginalnym wymieniono adresy 10 studni od Nr bieżącego 365 do 374 - z podziałem na dzielnice miasta/</p>			

Stan źródeł ulicznych miasta

Dzielnica miasta	Ilość źródeł ulicznych
Śródmieście	5
Widzew	240
Bałuty	264
Polesie	122
Górna	514
Razem	1.145



WAP. Zam.0172. z dn. 1.7.1981r. d. 7.7.1981r. N.50 egz.

