

**MONITOROWANIE ZAGROŻEŃ GEODYNAMICZNYCH
I HYDROGEOLOGICZNYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH I POGÓRNICZYCH
W GÓRNOŚLĄSKIM ZAGŁĘBIU WĘGLOWYM ORAZ ZAGROŻEŃ RADIACYJNYCH**

Zadanie 1.5. Monitorowanie hydrogeologiczne i raportowanie stanu
zawodnienia i zamian odwadniania wyrobisk górniczych czynnych
i zlikwidowanych kopalń.

ARCHIWALNE DANE O ZBIORNIKACH WÓD DOŁOWYCH

ZAŁĄCZNIK TABELARYCZNY NR 1

DO RAPORTU KWARTALNEGO 1.5.3.
za okres 01.07.2024 – 30.09.2024

KOPALNIA „1”

Tabela 1.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „1”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna V [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1	W-2/358/1983	320	358/1	1983	chodnik skośny I i dow. IIIz	2820	
2	W-3/358/1983	320	358/1	1983	chodnik skośny II	1590	
3	W-5/358/1998	840	358/1	1998	zroby ścian 584 i 585	1760	
4	W-2/364/1(2002)	840	364/1	2002	zroby ścian 872	5700	
5	W-1/405/2(1967)	642	405/2wg	1979	chodnik 6z	1250	
6	W-1/405/2(1967)	642	405/2wd	1967	upadowa wodna	110	
7	W-2/405/2(1979)	642	405/wd	1979	chodnik 3w	10320	
8	W-3/405/2(19749)	642	405/wd	1974	przekop pochyły z upadowej wsch.	3850	
9	W-5/405/2(2006)	1000	405/2wd	2006	zroby ściany 803 i up. III	810	
10	W-6/405/2(2006)	1000	405/2wd	2006	chodnik 5z	2150	
11	W-1/406/3(1972)	390	406/3	1972	chodnik 6z z upadowej odst. Iw	540	
12	W-1/407/1(1967)	390	407/1	1967	między chodn. 10w a up. IIIz	975	
13	W-2/407/1(1967)	642	407/1	1967	chodnik 10w z up. III	3285	
14	W-1/407/3(1973)	390	407/3	1973	chodnik 10z i zroby ściany	5640	
15	W-1/408/(1977)	516	408	1977	chodnik 6w i stare zroby	65800	
16	W-1/410/(1998)	642	410	1998	zroby śc.386 i wyrobiska chodnikowe	10100	
17	W-1/411/1(1986)	520	411/1	1986	zroby śc.124	1200	
18	W-1/412/2(1973)	642	412/2	1973	chodnik 4z i zroby ściany	13200	
19	W-2/412/2(1973)	642	412/2	1973	chodnik 5z i zroby ściany	40000	
20	W-1/414/1(1998)	520	414/1	1998	zroby śc.128	2400	
21	W-1/414/2(1977)	520	414/2	1977	chodnik 13az chodnik 13bz	6000	
22	W-2/414/2(1999)	520	414/2	1999	zroby śc.419	8100	
23	W-1/414/3(1999)	520	414/3	1999	zroby śc.402	23150	
24	W-2/414/3(1999)	520	414/3	1999	chodnik 6bz i upadowa Iiz	3900	
25	W-1/414/4(1999)	520	414/4	1999	zroby śc.423	38930	
26	W-2/414/4(1999)	520	414/4	1999	chodnik 1z i chodnik 11bz	26000	
27	W-1/416/(1874)	200	416	1874	stare zroby	b.d.	
28	W-2/416/(1886)	200	416	1886	stare zroby	b.d.	
29	W-3/416/(1883)	200	416	1883	stare zroby	b.d.	
30	W-4/416/(1880)	200	416	1880	stare zroby	b.d.	
31	W-5/416/(1881)	200	416	1881	stare zroby	b.d.	
32	W-6/416/(1889)	200	416	1889	stare zroby	b.d.	
33	W-7/416/(1889)	200	416	1889	stare zroby	b.d.	
34	W-8/416/(1883)	200	416	1883	stare zroby	b.d.	
35	W-9/416/(1898)	200	416	1898	stare zroby	14000	
36	W-13/416/(1960)	200	416	1960	stare zroby	3500	
37	W-14/416/(1867)	200	416	1867	upadowa poniżej chod. głównego	430	
38	W-15/416/(1867)	200	416	1867	upadowa I i chodnik taśmowy	3450	
39	W-16/416/(1867)	200	416	1867	chodnik 4aw i upadowa taśmowa	4200	
40	W-1/418/(1896)	200	418	1896	stare zroby	b.d.	
41	W-2/418/(1895)	200	418	1895	stare zroby	b.d.	
42	W-3/418/(1927)	200	418	1927	stare zroby	20000	
43	W-4/418/(1837)	200	418	1937	stare zroby	30000	
44	W-2/502/(1983)	840	502	1983	zroby ściany	6330	
45	W-3/502/(1998)	1000	502	1998	zroby ściany 770 i chodnik 8w	16000	
46	W-1/506/(1930)	340	506	1930	stare zroby	25000	
47	W-2/506/(2004)	900	506	2004	pochylnia liw	560	
48	W-7/506/(1991)	900	506	1991	chodnik wentylacyjny transp. II (przejęty z ewidencji KWK Pokój)	14400	
49	W-7/507/(1953)	520	507	1953	upadowa w pokł. 507	1000	
50	W-8/507/(1974)	520	507	1974	zroby pokładu 507	6500	
51	W-9/507/(1968)	520	507	1968	stare zroby	47000	
52	W-1/620/(1955)	640	620	1955	stare zroby	17800	

63	W-2/6202/(1965)	640	620	1965	zroby ściany 67	5500	
64	W-3/620/(1974)	700	620	1974	zroby ścian 206 i 207	55000	
55	W-1/160/(1925)	160	-	1925	przekop południowy	1350	
56	W-2/160/(1910)	160	-	1910/40	chodniki wodne	1200	
57	W-1/520/(1999)	520	-	1999	przekop wsch. I wytyczna wsch.	23000	
58	W-3/520/(1999)	520	-	1999	przekopy na poz. 520 m	42000	
59	W-4/520/(1999)	520	-	1999	chodniki wodne głównego odwadniania	2500	
60	W-1/642/(1968)	642	-	1968	chodniki wodne głównego odwadniania	3188	
61	W-1/700/(1999)	700	-	1999	przekop skrzydłowy	3900	
62	W-2/780/(1999)	780	-	1999	przekopy na poz. 780 m	57000	
63	W-1/840/(1974)	840	-	1974	chodniki wodne głównego odwadniania	2650	
64	W-1/1000/(1987)	1000	-	1987	chodniki wodne głównego odwadniania	4750	

b.d. – stare zroby brak danych

Tab. 1.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „1” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorników [-]	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „1”	358/1	6170	3	2056,7	„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania.
2		364/1	5700	1	5700,0	
3		405/2	18490	6	3081,7	
4		406/3	540	1	540,0	
5		407/1	1515	2	757,5	
6		407/3	5640	1	5640,0	
7		408	65800	1	65800,0	
8		410	10100	1	10100,0	
9		411/1	1200	1	1200,0	
10		412/2	53200	2	26600,0	
11		414/1	2400	1	2400,0	
12		414/2	14100	2	7050,0	
13		414/3	27050	2	13525,0	
14		414/4	64930	2	32465,0	
15		416	25580	5	5116,0	
16		418	50000	2	25000,0	
17		502	22330	2	11165,0	
18		506	39960	3	13320,0	
19		507	54500	3	18166,7	
20		620	78300	3	26100,0	
21		Inne	141538	10	14153,8	
22		SUMA	689043	54	12760,1	

Tabela 1.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „1” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn. [-]	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	„1”	300	11870	4	2967,5	
2		400	340545	29	11742,9	
3		500	116790	8	14598,8	
4		600	78300	3	26100,0	
5		Inne	141538	10	14153,8	
	SUMA	689043	54	12760,1		

KOPALNIA „2”

Tabela 2.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „2”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W-1		A5	1964		370 000	
2.	W-2		A3	1954		117 300	
3.	W-3		215	1954		117 300	
4.	W-5		215	1925		140 000	
5.	W-6		215	1928		100 000	
6.	W-7		215	1927		34 000	
7.	W-8		215	1910		132 000	
8.	W-9		215	1918		291 200	
9.	W-10		215	1914		58 500	
10.	W-11		215	1923		275 000	
11.	W-13		215	1966		66 000	
12.	W-14		215	1963		23 250	
13.	W-15		215	1962		164 000	
14.	W-16		216	1965		29 600	
15.	W-17		215	1957		17 000	
16.	W-18		216	1953		17 500	
17.	W-19		216	1955		134 900	
18.	W-20		216	1956		65 600	
19.	W-22		216	1952		97 200	
20.	W-24		216	1951		37 000	
21.	W-25		216	1951		18 240	
22.	W-26		217	1958		42 400	
23.	W-28		217	1950		10 700	
24.	W-29		217	1964		342 000	
25.	W-30		217	1948		22 200	
26.	W-31		217	1941		32 600	
27.	W-32		217	1934		64 000	
28.	W-33		217	1941		207 000	
29.	W-36		217	1960		208 000	
30.	W-37		217	1962		11 400	
31.	W-38		217	1962		32 000	
32.	W-39		217	1961		10 300	
33.	W-45		218/1	1940		16 800	
34.	W-46		218/1-218/2	1929		136 700	
35.	W-48		218/1	1956		16 000	
36.	W-49		218/1	1961		174 000	
37.	W-50		218/1	1965		47 500	
38.	W-51		218/1-218/2	1930		37 000	
39.	W-52		218/1-218/2	1930		519 000	
40.	W-53		218/2	1955		59 400	
41.	W-54		218/2	1960		236 400	
42.	W-56		218/2	1960		102 000	
43.	W-58		303	1965		355 000	
44.	W-59		308	1970		12 000	
45.	W-60		303	1954		640	
46.	W-61		303	1949		27 200	
47.	W-62		303	1932		36 000	
48.	W-63		303	1934		163 000	
49.	W-64		303	1925		111 500	
50.	W-65		303	1964		112 000	
51.	W-66		303	1934		71 300	
52.	W-67		303	1937		437 000	
53.	W-68		303	1935		46 200	
54.	W-69		303	1928		105 800	
55.	W-71		303	1960		9 600	

56.	W-72		318	1973		20 200	
57.	W-73		318	1960		12 500	
58.	W-74		318	1981		4 800	
59.	W-75		318	1959		24 300	
60.	W-76		318	1957		3 500	
61.	W-78		318	1963		24 600	
62.	W-80		303	1967		1 200	
63.	W-81		303	1966		28 000	
64.	W-83		215	1917		525 000	
65.	W-85		215	1963		5 400	
66.	W-86		215	1963		10 800	
67.	W-87		215	1963		9 000	
68.	W-88		303	1967		27 700	
69.	W-89		303	1968		5 800	
70.	W-90		215	1968		71 000	
71.	W-92		217	1964		3 200	
72.	W-93		217	1969		1 014 000	
73.	W-94		218/1	1969		90 000	
74.	W-95		218/1	1943		23 600	
75.	W-96		308	1970		37 000	
76.	W-97		303	1970		95 000	
77.	W-98		218/1	1970		97 600	
78.	W-99		318	1971		10 800	
79.	W-100		314	1981		15 600	
80.	W-101		303	1976		12 300	
81.	W-103		303	1974		22 500	
82.	W-105		314	1976		2 760	
83.	W-108		314	1978		1 850	
84.	W-109		318	1980		104 500	
85.	W-110		318	1993		60 880	
86.	W-111		314	1943		945 000	
87.	W-113		314	1986		78 600	
88.	W-114		318	1987		506 500	
89.	W-115		318	1990		141 000	
90.	W-116		314	IX.1991		31 000	
91.	W-118		318	V.1992		98 700	
92.	W-119		325	VII.-VIII.1993		7 330	
93.	W-120b		318	I.1991-VIII.1993		27 720	
94.	W-121		325	1992		80 885	
95.	W-122		214/2	1924		300 000	
96.	W-123		300	1847		13 440	
97.	W-124		300	1857		6 000	
98.	W-126		303	1924		25 000	
99.	W-127		312	1910		78 500	
100.	W-128		315,314	1909		47 000	
101.	W-129		215	1950		134 000	
102.	W-130		216	1950		106 000	
103.	W-131		216	1971		57 000	
104.	W-132		217	1995		17 120	
105.	W-133		218/1a	1950		28 500	
106.	W-135		218/1	1995		28 700	
107.	W-136		218/1	1950		209 000	
108.	W-137		218/2	1964		142 503	
109.	W-139		219	1955		66 000	
110.	W-140		324/3	2003		13 000	
111.	W-141		324/3	2003		48 000	
112.	W-142		325	2003		5 800	
113.	W-143		318	2003		34 450	

Tab. 2.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „2” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „2”	214	300000	1	300000	„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		215	1681165	19	88482,4	
3		216	580040	10	58004,0	
4		217	2016920	14	144065,7	
5		218	1964703	17	115570,8	
6		219	66000	1	66000	
7		303	1549940	17	91173,0	
8		318	89900	6	14983,3	
9		300	19440	2	9720,0	
10		303	154800	4	38700,0	
11		312	78500	1	78500,0	
12		314	1074810	6	179135,0	
13		318	1632050	8	204006,2	
14		324	61000	2	30500,0	
15		325	5800	3	1933,3	
16		inne	487300	2	243650,0	
		SUMA	11762368	113	104091,7	

Tabela 2.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „2” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „2”	200	6608828	50	132176,6	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		300	4666240	51	91494,9	
3		inne	487300	12	40608,3	
		SUMA	11762368	113	104091,8	

KOPALNIA „3”

Tabela 3.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „3”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	1		713	1975	ch.wodne	3507	
2.	2			1971	prz.went.N do # N	200	
3.	4			1968	rząpie # II	1180	
4.	5			1967	rząpie # III	1425	
5.	7			1970	rząpie # V	240	
6.	10		336/1	1976	ch.A-6	80	
7.	11		363/1	1974	ch.podśc. A-2a	400	
8.	12		363/1	1974	ch.podśc. A-2a	100	
9.	18		404/1	1973	ch.podśc. E-5	1000	
10.	21		406/2-3	1973	ch.C-3	100	
11.	23		406/2-3	1973	ch.bad.do uskołu	350	
12.	25		407/1-2	1973	ch.went. i bad. C1 na N	840	
13.	29		362/1-2	1975	poch. F-1	300	
14.	30		362/1-3	1975	ch.went. D-1	1350	
15.	33		362/1-3	1975	poch. D-1	400	
16.	36		363/1	1976	śc. A5a	1200	
17.	40		362/1-2	1975		600	
18.	41		354/1	1975		3300	
19.	44		358/3	1977		210	
20.	45		358/2	1976		350	
21.	54		405/1	1977		1000	
22.	56		357/1	1977		190	
23.	62		354/1	1978		760	
24.	63		354/1	1978		2400	
25.	64		357/1	1978		530	
26.	66		362/3	1978		80	
27.	67		362/1-3	1978		640	
28.	68		362/1-3	1978		510	
29.	69		362/1-3	1978		320	
30.	70		407/1-2	1978		320	
31.	71		362/1-3	1978		980	
32.	72		362/1-3	1978		560	
33.	76		409/1-2	1978		85	
34.	80		404/1	1978		610	
35.	81		406/4	1978		460	
36.	83		362/1-3	1979		84	
37.	84		354/1	1979		1500	
38.	87		362/1-3	1979		360	
39.	89		406/4	1979		200	
40.	90		362/1-3	1979		980	
41.	91		358/2-3	1979		1060	
42.	92		358/2-3	1979		100	
43.	94		354/1	1979		1610	
44.	95		362/1-2	1979		930	
45.	97		357/1	1979		2520	
46.	98		406/4	1979		970	
47.	99		358/2-3	1979		50	
48.	100		358/2-3	1979		360	
49.	102		362/1-3	1979		1270	
50.	106		358/2-3	1980		1170	
51.	108		359/3	1980		4900	
52.	110		358/2-3	1980		15180	
53.	119		406/3	1980		1840	
54.	120		354/1	1980		16850	
55.	125		362/1-2	1980		5308	

56.	129		358/1	1981		7180	
57.	130		404/1	1981		2600	
58.	135		358/2-3	1981		160	
59.	136		359/1	1981		450	
60.	137		359/1	1981		140	
61.	138		357/1	1982		1750	
62.	145		358/3	1983		1020	
63.	146		357/1	1983		690	
64.	148 A		360/1	1983		1560	
65.	150		358/1	1983		340	
66.	152		409/3	1983		580	
67.	155		403/2	1983		200	
68.	157		359/2	1984		225	
69.	158		359/2	1984		225	
70.	159		404/1	1984		1350	
71.	160		358/3	1984		1680	
72.	162		358/3	1984		3990	
73.	164		409/3	1984		55	
74.	165		409/3	1984		40	
75.	166		360/1	1984		1070	
76.	168		362/1-2	1984		600	
77.	196		358/1	1986		5000	
78.	200		403/2	1986		270	
79.	206		358/2	1987		40680	
80.	209		358/1	1987		30906	
81.	210		359/1	1987		1050	
82.	215		359/1	1988		100	
83.	217		361/1	1988		17740	
84.	219		407/1-2	1988		1545	
85.	220		409/5	1988		165	
86.	225		359/2	1988		710	
87.	227		404/2	1989		100	
88.	235		404/1	1990		395	
89.	236		358/2	1990		7370	
90.	242		360/4	1990		575	
91.	243		360/1	1990		1440	
92.	245		359/2	1990		11845	
93.	247		406/2-3	1991		3090	
94.	248		360/1	1991		685	
95.	250		361/1	1991		13330	
96.	253		361/1	1992		380	
97.	254		405/1	1992		6185	
98.	257		404/1	1993		19000	
99.	261		404/1	1993		350	
100.	263			1993	rzapie # VI	350	
101.	268			1994	zb.odwad.przy # III poz.838 m	86	
102.	274		360/1	1994	ch.gł. E	910	
103.	276		405/1	1994		33000	
104.	282		405/1	1995		4310	
105.	285		405/1	1995		15080	
106.	287		405/1	1996		1600	
107.	292			1996	dowierzchnia C-23	850	
108.	296			1997	ch.wodne poz. 838 m	2700	
109.	298		361/1	1997		26000	
110.	302		362/2-3	1998		18800	
111.	304		360/1	1998		3000	
112.	307		363/1	1999		2400	
113.	308		361/1	1999		16500	
114.	312		404/1	1999		500	
115.	313		404/1	1999		2700	
116.	320		405/1	2000		20900	
117.	323		362/2-3	2001		18000	
118.	325		404/2	2001		2550	

119.	326		406/3	2001		22800	
120.	330		405/1	2002		2500	
121.	333		406/3	2003		48150	
122.	334		417/1	2003		850	
123.	336		409/1-2	2003		37000	
124.	337		405/1	2004		2050	
125.	338		405/1	2004		66900	
126.	339		404/2	2004		14400	
127.	341		403/1	2004		4700	
128.	342		405/1	2005		9300	
129.	343		417/1	2005		52800	
130.	344		405/1	2005		1500	
131.	345		405/1	2005		87500	
132.	348		403/1	2006		65400	
133.	349		405/1	2007		5200	
134.	350		403/2	2007		68400	
135.	351		404/1	2007		30500	
136.	352		406/3	2007		30500	
137.	353		405/1	2007		10400	
138.	354		406/2-3	2008		3700	
139.	355		405/1	2008		59000	
140.	356		401	2008		36000	
141.	357		404/2	2008		10700	
142.	358		409/1-2	2008		6800	
143.	359		405/1	2008		7200	
144.	360		401	2008		2600	
145.	361		405/1	2008		9200	

Tab. 5.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „3” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn. [-]	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „3”	336/1	580	3		„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		354/1	26420	6		
3		357/1	5680	5		
4		358/1	53426	4		
5		358/2	48400	3		
6		358/2-3	18080	7		
7		358/3	6900	4		
8		359/1	1740	4		
9		359/2	13005	4		
10		359/3	5970	2		
11		360/1	39045	8		
12		360/4	575	1		
13		361/1	42500	2		
14		362/1-2	7738	5		
15		362/1-3	7454	11		
16		362/2-3	36800	2		
17		362/3	80	1		
18		363/1	73700	4		
19		401	38670	2		
20		403/2	68870	3		
21		404/1	62512	12		
22		404/2	27750	4		
23		405/1	342825	18		
24		406/2-3	7240	4		
25		406/3	103290	4		
26		406/4	1630	3		

27		407/1-2	2705	3	
28		409/1-2	43885	3	
29		409/3	675	3	
30		409/5	165	1	
31		417/1	53650	2	
32		inne	7031	8	
		SUMA	1138921	145	

Tabela 3.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „3” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „3”	300	307993	74	4162,1	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	820390	62	13232,1	
3		700	3507	1	3507	
		inne	7031	8	878,9	
		SUMA	1138921	145	7854,6	

KOPALNIA „4”

Tabela 4.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „4”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	1		215			23300	
2.	2		305			15000	
3.	4		305			40000	
4.	6		305		za II usk. wsch.	2000	
5.	7		312			40000	
6.	8		312			2300	
7.	9		312			3000	
8.	10		312		za II usk. wsch.	7400	
9.	11		317		za II usk. wsch.	1900	
10.	15		416		upadowa poniżej poz. 512	412	
11.	16		346		upadowa poniżej poz. 512	630	
12.	17	430-512	352		upadowa za III usk. wsch	300	
13.	18	640	334		stare zroby śc. 064	2640	
14.	19	512-640	334		stara upadowa	900	
15.	21		334		zroby śc. 021	25000	
16.	26	740	334		za II usk. wsch., upadowa+zroby	150000	
17.	27	640	344		zroby śc. 092 i 021	9700	
18.	30		334		zroby śc. 031	2500	
19.	31		356		zroby śc. 103	800	
20.	32		339		zroby śc. 060	72000	
21.	33		334		zroby śc. 095	27000	
22.	34		347		zroby śc. 037	11000	
23.	35		352		za II usk. wsch., upadowa wsch.	750	
24.	36		352		za II usk. wsch., upadowaśrodkowa	130	
25.	37		352		za II usk. wsch., upadowazach.	1000	
26.	39	740	334		upadowa zach.	1500	
27.	40	740	334		upadowa wsch.	430	
28.	41	512	317		zroby śc. 087 i 086	57000	
29.	45		347		zroby śc. 091 + dow. bad.	3050	
30.	47	430-640	325		zroby śc. 901 i 902	100000	
31.	51		352		za III usk. wsch.zroby śc. 607	600	
32.	52	640-740	352		zroby śc. 109	10000	
33.	53	640-740	352		za II usk. wsch.zroby śc. 801	3300	
34.	55	640-740	356		zroby śc. 303	28000	
35.	59		364		za III usk. wsch.zroby śc. 611	15500	
36.	60	512	407		za III usk. wsch.zroby śc. 603	69000	
37.	61		405/1		za I usk. wsch.zroby śc. 403+wyr. chod.	39500	
38.	62	109-230	317		upadowa	13000	
39.	63		305		poniżej poz. 430	5800	
40.	64		305		poniżej poz. 430	2700	
41.	65		305			2130	
42.	66		305		poniżej poz. 430	5240	
43.	67	430	312		chodnik główny	1800	
44.	68		312		upadowa powyżej poz. 430	270	
45.	69	740	347		za II usk. wsch.zroby śc. 807	430	
46.	76	740-900	352		za II usk. wsch.zroby śc.	700	

					806		
47.	77	740	364		ch.taśm. 142, poch.bad 142	4800	
48.	78	512-640	510		zroby śc. 190	5900	
49.	79	640-740	405/1		zroby śc. 107	16300	
50.	80	640-740	510		ch.bad.VII nr 156	11600	

Tab. 4.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „4” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „4”	215	23300	1	23300,0	„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		305	72870	7	10410,0	
3		312	54770	6	9128,3	
4		317	13000	3	4333,3	
5		325	10000	1	10000,0	
6		339	7200	1	7200,0	
7		346	195300	8	24412,5	
8		347	11430	2	5715,0	
9		352	26050	9	2894,4	
10		356	28800	2	14400,0	
11		364	21464	4	5366,0	
12		405/1	55800	2	27900,0	
13		407	6900	1	6900,0	
14		416	412	1	412,0	
15		510	17500	2	8750,0	
		SUMA	544796	50	10895,9	

Tabela 4.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „4” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1.	Kopalnia „4”	200	23300	1	23300,0	
2.		300	440884	43	10253,1	
3.		400	63112	4	15778	
4.		500	17500	2	8750,0	
		SUMA	544796	50	10895,9	

KOPALNIA „5”

Tabela 5.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „5”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W10 (1989)	164			przekop wodny	230	129,8
2.	W5 (1986)	500			upadowa wodna II w szybie VI	300	-191
3.	W6 (1986)	500			upadowa wodna I w szybie VI	300	-190,7
4.	W8 (1989)	500			upadowa do pokł. 338/2, szyb VI	1570	-192,7
5.	W13 (1993)		358/1		rzępie szybu V	1470	-719,7
6.	W14 (1982)	500			przek. poch. do pokł. 338/2, część pozioma	570	-192,7
7.	W1 (1982)	500			chodnik wodny	633	-202,5
8.	W7 (1989)	700			chodnik wodny	4000	-414,3
9.	W12 (1990)	700	336/3		chodnik bad. zach.	350	-407,3
10.	W2 (1984)	1050			rzępie szybu III	2544	-765
11.	W9 (1989)	1158			przekop łączący poz. 1158+ rzępie szybu II i I	15130	-761
12.	W15 (1993)		338/2		chodnik wentylacyjny aw.	3730	-334,2
13.	W16 (1996)		338/2		chodnik taśmowy aw.	4800	-267
14.	W18 (1997)		338/2		chodnik taśmowy 2aw.	1800	-387,9
15.	W20 (1998)		338/2		chodnik 1aw.	2550	-359
16.	W21 (1999)		338/2		chodnik 1aw. i zroby ściany 004	16560	-392,6
17.	W22 (1999)		338/2		chodnik 3aw. i zroby ściany 004	2960	-398,5
18.	W4 (1985)	1050			rzępie szybu VI	2690	-597,17
19.	W23 (2002)		358/1		chodnik Cz. i zroby ściany Cz-1	13000	-611,1
20.	W24 (2002)		358/1		zroby ściany Cz-2	32420	-615,5
21.	W25 (2002)	1050			chodniki wodne	3720	-761,7
22.	W26 (2004)		358/1		chodnik Cz-4	4438	-634,4
23.	W27 (2004)		358/1		chodnik Cz-6a oraz część zrobów śc. Cz-6a	7970	-367,5
24.	W28(2007)	700	358/1		chodnik taśmowy 7aw;6aw; diagonalny zach. oraz zr. śc. 010	92310	
25.	W29 (2007)	700	341		chodniki Dz-2;Dz-3, pochylnia Iż; Iw, przecinka Dz-2, zr.śc.Dz-3 Dz-2	113840	
26.	W30(2007)		358/1		chodniki Cz-8a; Cz-7a, poch. zach. badawcza, zr. śc. Cz-7a	48980	
27.	W31(2007)		358/1		chodniki A-2, A-2 badawczy, przek. pół. zr.śc. A-2	94590	
28.	W32(2007)	700			przekop wodny nr 2	3350	
29.	W33(2007)	700	338/2		chodnik taśmowy 6, pochylnia diagopnalna oraz zr. śc. 013	58000	

Tab. 5.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „5” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „5”	358/1	1470	1	1470	„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		336/3	350	1	350	
3		338/2	90400	7	12914,3	
4		358/1	293708	7	41958,3	
5		341	113840	1	113840	
6		inne	35037	12	2919,7	
		SUMA	534805	29	18441,6	

Tabela 5.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „5” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „5”	300	499768	17	29398,1	„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		inne	35037	12	2919,8	
3						
		SUMA	534805	29	18441,6	

KOPALNIA „6”

Tabela 6.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „6”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	3451/W1	305	345/1-2	1958	ch.bad.z ch.taś. IV cz. V wsch.	550	62
2.	3481/W1	550	348/1	1942	krótkie ubierki cz. B	17800	-129
3.	3481/W2	305	348/1	1964	śc. Iv cz. V wsch.	900	-12
4.	3500/W1	305	350	1965	ch.bad. z ch.taśm Vi cz. B	300	-17
5.	3512/W1	305	351/2	1973	przec.śc. z ch.taśm. III cz. III zach	300	2
6.	3540/W3	390	354	1942	zr.ścianowe śc. pods. cz. III wsch.	1350	-44
7.	3540/W5	390	354	1917	ch. cz. A	350	-124
8.	3601/W4	390	360/1	1979	upad z ch.taś. Iia cz. B wsch.	700	-129
9.	4011/W3A	550	401/1	1923	zr. po ekspl.filarowej cz. III wsch.	25000	-123
10.	4011/W5	550	401/1	1975	chodnik wodny cz. B	560	-278
11.	4011/W6	550	401/1	1975	zr. śc.+wyrobiska przyległe cz. B	4100	-120
12.	4013/W1	390	401/3lg	1981	rzapie cz. B wsch.	470	-124
13.	4031/W3	550	403/1	1999	ch.taśm. I i śc. M III cz. III	380	-233,6
14.	4033/W1	390	403/3	1979	zr.śc. cz. Paruszowiec III	6500	-89
15.	4043/W1	390	404/3	1973	rzapie cz. B wsch.	350	-60
16.	390/W I	390		1924 i 1980	chodniki wodne cz. B	max. 4580	-136
17.	550/W II	700		1982	szyb VIII poniżej poz. 700	2093	-432
18.	550/W III	550		1987	chodniki wodne I i 2 cz. A	4660	-282
19.	390/W IV	390		1988	szyb VII poniżej poz. 390	6620	-116
20.	404/3/W2	700	404/3	2003	zroby ścianowe cz. Vz	41200	-335
21.	403/1/W4	700	403/1	2003	zroby śc. s/z I-B, s/z II-B cz. B	20987	-337
22.	404/3/W3	550	404/3	2007	zroby śc. s/z II-PI poniżej poz. 550	31296	-275
23.	404/5/W2	700	404/5	2007	zroby śc. s/z II-PII	19205	-330
24.	404/5/W3	700	404/5	2007	zroby śc. s/z III-MIII+częściowo s/z IV, V-III, s/z I-Vw	168142	-345
25.	404/3/W4	550	404/3	2009	zroby śc. s/z I-Vw poniżej poz. 550	6394	-345

Tab. 6.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „6” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „6”	345/1-2	550	1	550	„inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		348/1	18700	2	9850	
3		350	300	1	300	
4		351/2	300	1	300	
5		354	1700	2	850	
6		360/1	700	1	700	
7		401/1	29660	3	9886,7	
8		401/31g	470	1	470	
9		403/1	21367	2	10683,5	
10		403/3	6500	1	6500	
11		404/3	79240	4	19810	
12		404/5	187347	2	93673,5	
13		inne	17953	4	4488,2	
		SUMA	364787	25	14591,5	

Tabela 6.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „6” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „6”	300	22250	8	2791,2	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	324584	13	24968	
3		inne	17953	4	4488,2	
		SUMA	364787	25	14591,5	

KOPALNIA „7”

Tabela 7.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „7”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	3/401		401	1964		5000	
2.	1/402		402	1961		8000	
3.	3/402		402	1970		89000	
4.	1/403/1		403	1972		7840	
5.	2/403/1		403	1969		2300	
6.	22/404/2		404	1972		20400	
7.	1/405		405	1966		855	
8.	6/405		405	1960		12000	
9.	7/405		405	1960		4000	
10.	9/405		405	1933		33700	
11.	13/405		405	1970		2000	
12.	17/405		405	1976		11500	
13.	18/405		405	1973		1300	
14.	19/405		405	1963		750	
15.	21/405		405	1974		11800	
16.	23/405		405	1973		350	
17.	24/405		405	1974		1800	
18.	25/405		405	1973		1500	
19.	26/405		405	1974		2000	
20.	27/405		405	1993		6000	
21.	1/407/2		407/2	1973		1600	
22.	3/407/2		407/2	1984		580	
23.	4/407/2		407/2	1987		12500	
24.	3/409		409	1969		450	
25.	5/409		409	1973		1000	
26.	7/409		409	1976		900	
27.	11/409		409	1989		51120	
28.	12/409		409	1993		21200	
29.	13/1/409		409	1996		2400	
30.	13/2/409		409	1996		37000	
31.	2/410		410	1989		2500	
32.	3/410		410	1989		56430	
33.	4/410		410	1990		66880	
34.	6/410		410	1992		1200	
35.	7/410		410	1996		600	
36.	1/411		411	1989		257000	
37.	2/411		411	1992		35300	
38.	3/411		411	1996		191000	
39.	1/412		412	1991		25940	
40.	1/413/1		413	2006		88275	
41.	1/504		504	1997		6000	
42.	1/506		506	1991		14000	
43.	3/506		506	1995		21600	
44.	2/507		507	1991		14000	
45.	1/340		340	1998		765000	
46.	4/411		411	1998		49250	

47.	3/507		507	1994		10000	
48.	4/507		507	2000		126800	
49.	2/340		340	2004		103770	
50.	6/402		402	2004		5040	
51.	7/402		402	2004		4180	
52.	28/405/2		405	2004		19500	

Tab. 7.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „7” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „7”	340	765000	1	765000,0	
2		401	5000	1	5000,0	
3		402	128180	6	21363,3	
4		403	10140	2	5070,0	
5		404	20400	1	20400,0	
6		405	109055	10	10905,5	
7		407/2	14680	3	4893,3	
8		409	114070	7	16295,7	
9		410	230070	7	32867,1	
10		411	532550	4	133137,5	
11		412	25940	1	25940,0	
12		413	204915	2	102457,5	
13		504	22300	2	11150,0	
14		506	35600	2	17800,0	
15		507	150800	3	50266,7	
		SUMA	2368700	52	45551,9	

Tabela 7.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „7” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „7”	300	765000	1	765000	
2		400	1395000	44	31704,5	
3		500	208700	7	29814,3	
		SUMA	2368700	52	45551,9	

KOPALNIA „8”

Tabela 8.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „8”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	1/1967	400	348/1	1964		1020	31
2.	1/1974	400	350	1954		32400	30,4
3.	1/1985	400	357/1	1954		1550	-40
4.	1/1973	400	358	1925		1000	-85,9
5.	4/1958	165	360	1928		130	173,6
6.	5/1966	400	360	1927		1700	29,6
7.	1/1979	250	362	1910		3000	-
8.	2/1976	400	362	1918		1480	-112,7
9.	6/1990	400	362	1914		680	-139,6
10.	2/1981	250	364/2	1923		7700	57
11.	5/185	250	364/2	1966		400	35,3
12.	6/1992	400	364/2	1963		4100	-124,5
13.	7/1994	565	364/2	1962		31250	-166
14.	2/1981	565	401/1	1965		42800	-111
15.	3/1982	250	401/1	1957		4000	50
16.	4/1982	250	401/1	1953		400	40
17.	5/1983	165	401/1	1955		600	134
18.	6/1995	565	401/1	1956		12750	-125,8
19.	7/1998	-	401/1	1952		181000	-
20.	1/1972	400	403/1	1951		1000	-120,9
21.	2/1990	565	403/1	1951		900	-201,6
22.	2/1990	565	403/2	1958		150	-203,3
23.	3/1971	250	403/2	1950		1200	-
24.	4/1974	250	403/2	1964		550	36,9
25.	6/1981	250	403/2	1948		200	-
26.	7/1982	250	403/2	1941		500	-
27.	2/1972	250	403/3	1934		850	95,9
28.	3/1972	250	403/3	1941		500	70,8
29.	4/1985	400	403/3	1960		1300	-35,2
30.	12/1996	400	403/3	1962		750	-24,2
31.	13/1996	400	403/3	1962		300	-137
32.	14/1997	565	403/3	1961		21100	-233,2
33.	1/1968	400	404/1	1940		2500	-48,9
34.	3/1980	400	404/2	1929		3700	-
35.	1/1975	250	404/3	1956		350	51,8
36.	2/1974	400	404/3	1961		400	-37,5
37.	7/1984	400	404/3	1965		600	-49
38.	11/1996	pon.565	404/3	1930		34700	-317
39.	5/1986	400	404/4	1930		400	-53,5
40.	8/1977	400	404/5	1955		300	-6,9
41.	9/1985	400	404/5	1960		700	-112,9
42.	1/1984	400	405/1	1960		1100	-105,8
43.	2/1985	-	405/1	1965		200	-
44.	12/1985	250	405/1	1970		3350	61,7
45.	14/1985	165	405/1	1954		500	151,6
46.	15/1992	565	405/1	1949		25400	-114,2
47.	16/2001	565	405/1	1932		65000	-350
48.	3/1981	565	405/2	1934		3000	-106,8
49.	11/1985	250	405/2	1925		3000	52
50.	13/1985	400	405/2	1964		100	-90
51.	14/1992	565	405/2	1934		4450	-124
52.	2/1985	400	405/4	1937		1000	-40,2
53.	5/1987	565	406	1935		1000	-138
54.	6/1987	400	406	1928		600	-91,8
55.	2/1985	250	406/1	1960		300	106

56.	4/1985	165	406/2	1973	650	169,5
57.	5/1986	250	406/2	1960	2100	150,5
58.	6/1986	400	406/2	1981	100	2,6
59.	7/1987	250	406/2	1959	300	75
60.	9/1997	400	406/2	1957	9800	-71,9
61.	2/1985	250	407/3	1963	250	94
62.	4/1986	250	407/3	1967	700	61
63.	7/1992	565	407/3	1966	200	-
64.	1/1956	400	408/1	1917	9000	-41,7
65.	2/1956	250	408/1	1963	300	54,3
66.	3/2000	-	408/1	1963	1500	-118,3
67.	1/1955	400	408/2	1963	400	8,8
68.	2/1955	250	408/2	1967	7000	28,4
69.	3/2002	400	408/2	1968	3200	-114,4
70.	2/1988	165	409/1	1968	80	145
71.	4/1995	250	409/1	1964	1450	55,7
72.	1/1954	250	409/2	1969	900	33,6
73.	2/1999	250	409/2	1969	3700	29
74.	3/2000	400	409/2	1943	2400	-110
75.	4/2000	-	409/2	1970	2900	-178
76.	1/1953	400	410	1970	9000	9,8
77.	2/1956	250	410	1970	7000	25
78.	3/1953	400	410	1971	800	30,9
79.	4/1995	400	410	1981	3250	-
80.	5/2002	565	410	1976	100	-224,5
81.	1/1995	400	411/1	1974	3200	20,5
82.	1/1966	400	413/1	1976	7000	26,3
83.	2/2001	565	413/1	1978	1400	-375
84.	1/1970	400	417/1	1980	800	-111,1
85.	2/1968	400	417/1	1993	16900	-44
86.	1/1940	400	501/1	1943	2000	16,7
87.	2/1941	250	501/1	1986	3500	-
88.	3/1943	250	501/1	1987	850	-
89.	4/1944	400	501/1	1990	600	21,2
90.	5/1979	565	501/2	IX.1991	4000	-
91.	7/1998	400	501/2	V.1992	7000	-93
92.	1/1940	400	502/1	VII.-VIII.1993	1000	19,5
93.	2/1962	250	502/1	I.1991-VIII.1993	130	-53,3
94.	1/1941	400	502/3	1992	4500	-
95.	2/1958	250	502/3	1924	250	128,4
96.	3/1943	250	502/3	1847	120	114,4
97.	1/1970	400	503	1857	1000	-105
98.	2/1930	250	503	1924	150	89,7
99.	3/1915	250	503	1910	200	109
100.	4/1916	250	503	1909	250	109,3
101.	5/1921	400	503	1950	100	27,1
102.	6/1922	250	503	1950	300	29,6
103.	1/1966	400	504	1971	2000	-
104.	2/1928	400	504	1995	1500	-
105.	3/1918	250	504	1950	1000	121,9
106.	4/1917	250	504	1995	1400	121,1
107.	5/1935	400	504	1950	200	26,5
108.	1/1921	250	505	1964	1130	-
109.	2/1935	250	505	1955	4400	-
110.	3/1935	400	505	2003	1500	-
111.	1/1934	250	506	2003	2000	-
112.	2/1950	565	506	2003	2000	-203,5
113.	3/1979	565	506	2003	900	-
114.	1/1943	250	507		3500	-
115.	2/1932	250	507		500	36,7
116.	3/1934	400	507		100	15,4
117.	1/1942	400	508		825	34,5
118.	2/1944	400	508		540	28,6
119.	1/1958	250			54000	-

120.	2/1958	250				500	-
121.	3/2000	250				680	16,7
122.	1/1963	400				4820	-
123.	2/1963	400				4840	-
124.	3/1964	400				8537	-
125.	4/1964	400				9447	-
126.	5/1955	400				2518	-
127.	6/1955	400				2654	-
128.	7/1970	400				650	-
129.	10/1973	400				5000	-
130.	11/1980	400				1300	-
131.	1/1975	565				450	-
132.	2/2000	565				5430	-
133.	16/2004	700	408/2			31000	-331,5
134.	5/2005	565	409/2			54000	-300
135.	8/2008	700	501/2-3			62000	-205
136.	3/2008	700	417/1			2180	-419,8
137.	4/2008	700	413/1-2			6000	-390
138.	1/2008	700	415/2			50400	-388,4

Tab. 8.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „8” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „8”	348/1	1020	1	1020	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		350	32400	1	32400	
3		357/1	1550	1	1550	
4		358	1000	1	1000	
5		360	1830	2	915	
6		362	5160	3	1720	
7		364/2	43450	2	21725	
8		401	241550	6	40258,3	
9		403/1	1900	2	950	
10		403/2	2600	5	520	
11		403/3	24800	6	4133,3	
12		404/1	2500	1	2500	
13		404/2	3700	1	3700	
14		404/3	36050	4	9012,5	
15		404/4	400	1	400	
16		404/5	1000	2	500	
17		405/1	95550	6	15925	
18		405/2	10550	4	2637,5	
19		405/4	1000	1	1000	
20		406	1600	2	800	
21		406/1	300	1	300	
22		406/2	12950	5	2590	
23		407/3	1150	3	383,3	
24		408/1	10800	3	3600	
25		408/2	10200	2	5100	
26		409/1	1530	1	1530	
27		409/2	9900	4	2475	
28		410	20150	5	4030	
29		411/1	29300	5	5860	
30		501/1	6950	4	1737,5	
31		501/2	11000	2	5500	
32		502/1	1130	2	565	
33		502/3	4870	3	1623,3	
34		503	2000	6	333,3	

35		504	6100	5	1220	
36		505	7030	3	2343,3	
37		506	4900	3	1633,3	
38		507	4100	3	1366,7	
39		508	1365	2	682,5	
40		inne	100826	14	7201,8	
		SUMA	962141	138	6972,0	

Tabela 8.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „8” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „8”	300	86410,0	13	6616,9	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	663460,0	77	8614,4	
3		500	111445	34	3288,8	
4		inne	100826,0	14	7201,9	
		SUMA	962141	138	6972,0	

KOPALNIA „9”

Tabela 9.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „9”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W-5/1945	650	510+510/1		osadniki i chodniki wodne	15000	-400,7
2.	W-6/1950	650	504 _{gw} +dw		zroby w pokł.	4000	-399,9
3.	W-7/1950	450	405/1+405/3		zroby w pokł.	600	-200,0
4.	W-14/1958	550	405/1+405/3		zroby w pokł.	5000	-200,3
5.	W-15/1959	450	405/3		osadniki i chodniki wodne	5000	-195,9
6.	W-21/1959	650	504 _{gw} +dw		osadniki	2800	-399,1
7.	W-22/1959	650	504 _{gw} +dw		osadniki	3000	-390,6
8.	W-23/1959	550	504 _{gw} +dw		zroby	500	-250,0
9.	W-24/1959	650	507		osadniki	3000	-400,1
10.	W-25/1959	450	406/1		chodnik taśmowy	800	-192,4
11.	W-26/1959	450	406/3		chodnik taśmowy	800	-200,1
12.	W-32/1964	650	617		osadnik w chodniku taśmowym	1300	-398,1
13.	W-33/1965	650	504+507		zroby w pokł.	3000	-378,8
14.	W-34/1965	650	510+510/1		zroby w pokł.	3000	-387,8
15.	W-39/1968	650	617		chodnik taśmowy	2500	-372,5
16.	W-40/1969	650	510		osadniki	4000	-388,1
17.	W-43/1962	650	613		osadniki	3000	-398,8
18.	W-44/1969	650	615		chodnik wodny	800	-396,4
19.	W-47/1947	650			zbiornik w # Foch I	400	-400,0
20.	W-49/1950	650			chodniki wodne przy # Foch I	8100	-400,0
21.	W-52/1969	650	504 _{gw} +dw		osadniki	6000	-388,5
22.	W-55/1970	450	405/1+405/3		osadniki	3000	-201,4
23.	W-56/1970	650	615		zroby w pokł.	800	-397,4
24.	W-57/1971	650	510		osadniki	4000	-425,0
25.	W-58/1973	650	414/3		osadniki		-390,1
26.	W-62/1978	550			system głównego odwadniania	3550	-307,0
27.	W-63/1978	450			chodniki wodne	1800	-196,8
28.	W-68/1987	450	401/1		chodnik taśmowy, zroby ściany	8500	-241,5
29.	W-69/1987	550	401/1		chodnik taśmowy	2500	-295,0
30.	W-78/1992	850			# Jan	2420	-668,0
31.	W-79/1992	650	401/1		zroby ściany	10000	-398,5
32.	W-80/1992	650	401/2		chodnik taśmowy, część dowerzchni ścianowej	6500	-398,5
33.	W-81/1993	650	507		chodnik taśmowy, zroby ściany	12600	-385,0
34.	W-82/1993	650	504		zroby	29285	-389,2
35.	W-83/1994	750	406/1		chodnik taśmowy	2300	-439,4
36.	W-85/1998	650	405/1+405/3		zroby w pokł.	22400	-443,5
37.	W-90/2004	850	361		zroby ściany nr 18	439500	-400,0
38.	W-91/2004	650	416		zroby ściany	18850	-393,9
39.	W-92/2006	850	358/1		zroby ściany nr 30	202700	-400,0
40.	W-93/2006	850	359		pochylnia transportowa IV	6100	-400,0
41.	W-95/2008	650	361		zroby ściany nr 11	93050	-382,0
42.	W-96/2008	650	401/1		zroby ściany nr 10	128345	-382,0
43.	W-97/2008	650	414/3		zroby ściany	14225	-391,0
44.	W-98/2008	650	403/1		zroby ściany	3150	-406,0
45.	W-99/2008	650	403/1		zroby ściany i chodniki	11200	-394,0
46.	W-100/2008	850			chodniki wodne	2990	-594,8
47.	W-101/2008	850	361		up. trsp i chodn. 17b	3500	-586,0
48.	W-78/1992	650	502/2		zbiornik na OG Sośnica III	3179	-485,0
49.	W-83/1993	850	405/1		zbiornik na OG Sośnica III	13479	-587,0

50.	W-96/1997	850	405/3		zbiornik na OG Sośnica III	1509	-590,0
-----	-----------	-----	-------	--	----------------------------	------	--------

Tab. 9.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „9” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „9”	358/1	202700	1	202700	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		359	6100	1	6100	
3		361	536050	3	178683,3	
4		401/1	149345	4	37336,3	
5		401/2	6500	1	6500	
6		403/1	14350	2	7175,0	
7		405/1+405/3	79669	8	9958,6	
8		406/1	3100	2	1550,0	
9		406/3	800	1	800	
10		414/3	14725	2	7362,5	
11		416	18850	1	18850	
12		502/2	3179	1	3179	
13		504	48585	7	6940,7	
14		507	15600	2	7800,0	
15		510	26000	4	6500,0	
16		613	3000	1	3000,0	
17		615	1600	2	800,0	
18		617	3800	2	1900,0	
19		INNE	21760	5	4352,0	
		SUMA	1155713	50	23114,3	

Tabela 9.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „9” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „9”	300	744850	5	148970	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	287339	21	12907,9	
3		500	93364	14	6668,9	
4		600	8400	5	1680	
5		inne	21760	5	3210	
		SUMA	1155713	50	23114,3	

KOPALNIA „10”

Tabela 10.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „10”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W-3/74	705				1180	
2.	W-4/74	705				780	
3.	W-7/76	705	360/1			375	
4.	W-10/76	705	360/1			1140	
5.	W-18/77	705	356/1			300	
6.	W-19/77	705	358/1-2			1290	
7.	W-21/77	705	356/1			40	
8.	W-25a/77	705	357/1			2476	
9.	W-25b/77	705	357/1			444	
10.	W-26/77	705	359/1			2520	
11.	W-27/77	705	359/1			245	
12.	W-29/77	705	359/1			100	
13.	W-37/77	705				3000	
14.	W-42/78	705				3000	
15.	W-43/78	705	357/1			4800	
16.	W-44/78	705	359/1			770	
17.	W-45/78	705	356/1			3090	
18.	W-46a/78	705	356/1			180	
19.	W-56/80	580	346/1			372	
20.	W-57/80	705	356/1			580	
21.	W-58/80	705	356/1			2270	
22.	W-64/80	705	360/3			1180	
23.	W-66/80	705	352/1			240	
24.	W-67/80	580				2350	
25.	W-68/80	705				6500	
26.	W-70/80	705	357/1			650	
27.	W-71/81	705	352/1			2500	
28.	W-72/81	1000	360/1			330	
29.	W-75/82	705	352/1			2760	
30.	W-77/83	705	347/1			3720	
31.	W-78/83	705	352/1			2500	
32.	W-80/83	705	357/1			800	
33.	W-88/84	580	346/1			500	
34.	W-91/84	705	352/1			440	
35.	W-98/84	705	360/1			2000	
36.	W-100/85	705	357/1			370	
37.	W-102/85	705	360/1			1100	
38.	W-103/85	830	346/1			75000	
39.	W-107/85	705	345/1			600	
40.	W-108/86	705	345/1			150	
41.	W-112/86	580	345/1			675	
42.	W-114/86	830	356/1			1400	
43.	W-115/86	830	357/1			660	
44.	W-117/86	830	361			1950	
45.	W-118/87	705	346/1			16100	
46.	W-119/87	705	346/1			3500	
47.	W-124/88					30000	
48.	W-128/89	705	346/1			1970	
49.	W-130/89	830	363			280	
50.	W-131/89	705	363			1800	
51.	W-136/89	580	346/1			1600	
52.	W-137/89	830	356/1			3000	
53.	W-138/90	830				1850	
54.	W-139/90	830				1850	
55.	W-140/90	830	352/1			7300	

56.	W-141/90	705	350/1			1500	
57.	W-146/91	830	355/1			270	
58.	W-147/91	830	355/1			16000	
59.	W-151/91	830	361			2000	
60.	W-153/91	830	361			400	
61.	W-154/91	580	340/2			1500	
62.	W-155/91	705	346/2			9500	
63.	W-157/91	830	355/1			560	
64.	W-159/92	830	357/1			19030	
65.	W-160/92	830	357/1			2920	
66.	W-162/92	705	363			3100	
67.	W-164/92	705	360/1			1300	
68.	W-165/92	705	362/3			430	
69.	W-166/92	830	362/2			60	
70.	W-168/93	830	401/1			200	
71.	W-170/93	705	347/1			34600	
72.	W-171/93	830	357/1			4500	
73.	W-172/93	1000	357/1			250	
74.	W-173/93	830	360/1			21500	
75.	W-176/93	830	363			1000	
76.	W-177/93	830	362/2			700	
77.	W-178/93	830				700	
78.	W-179/94	830				500	
79.	W-180/94	830				7350	
80.	W-181/94	580				26200	
81.	W-193/94	1000	357/1			35300	
82.	W184/94	830	360/1			430	
83.	W-185/94	580	347/1			2200	
84.	W-186/95	705	361			6600	
85.	W-187/95	830	363			190	
86.	W-188/95	830	401/1			5200	
87.	W-189/95	705				5400	
88.	W-190/95	830	361			1640	
89.	W-195/96	830	356/1			300	
90.	W-196/96	705	347/1			34600	
91.	W-197/96	705	347/1			1400	
92.	W-198/96	705	347/1			960	
93.	W-200/97	1000	357/1			4300	
94.	W-202/97	830	363			2000	
95.	W-206/97	1000	360/1			5500	
96.	W-208/98	830	363			440	
97.	W-210/99	705				9000	
98.	W-213/01	1000	361			13600	
99.	W-214/01	830	363			23000	
100.	W217/02	1000	363			17700	
101.	W-218/02	1000	361			82300	
102.	W-220/09	1000	360/1			18800	
103.	W-221/04	830	403/1			48500	
104.	W-223/05	1000	360/1			115000	
105.	W-225/05	1000	404/4			261600	
106.	W-227/07	1000	361			1800	
107.	W-228/07	1000	360/1			1600	
108.	W-230/08	1000	361			101300	
109.	W-231/08	830				2100	
110.	W-232/08	1000	401/1			104650	
111.	W-233/08	1000	401/1			16400	
112.	W-234/08	1000	401/1			8100	

Tab. 10.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „10” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „10”	340/2	1500	1	1500	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		345/1	1425	3	475	
3		346/1	100072	7	14296	
4		346/2	9500	1	9500	
5		347/1	77480	6	12912,3	
6		350/1	17770	3	5923,3	
7		352/1	15740	6	2623,3	
8		355/1	560	1	560	
9		356/1	9830	9	1092,3	
10		357/1	76500	13	5884,6	
11		358/1-2	1290	1	1290	
12		359/1	3635	4	908,7	
13		360/1	169075	12	14089,6	
14		360/3	1610	2	805	
15		361	211590	9	23510	
16		362/2	760	2	380	
17		363	49510	9	5501,1	
18		401/1	134550	5	26910	
19		403/1	48500	1	48500	
20		404/4	261600	1	261600	
21		inne	101760	16	6360	
		SUMA	1294557	112	11558,5	

Tabela 10.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „10” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „10”	300	748147	89	8406,1	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	444650	7	63521,4	
3		inne	101760	16	6360,0	
		SUMA	1294557	112	11558,5	

KOPALNIA „11”

Tabela 11.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „11”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	1/203		203			162750	
2.	2/203		203			850	
3.	3/203		203			3940	
4.	4/203		203			22800	
5.	1/204		204			940	
6.	2/204		204			4830	
7.	1/206		206			1590	
8.	2/206		206			5800	
9.	1/207		207			33600	
10.	2/207		207			5270	
11.	3/207		207			3460	
12.	4/207		207			8075	
13.	5/207		207			151990	
14.	6/207		207			2900	
15.	7/207		207			2960	
16.	9/207		207			1450	
17.	11/207		207			13780	
18.	12/207		207			430	
19.	15/207		207			55910	
20.	20/207		207			800	
21.	21/207		207			2000	
22.	22/207		207			3360	
23.	23/207		207			7960	
24.	24/207		207			2275	
25.	25/207		207			44965	
26.	26/207		207			3040	
27.	27/207		207			2450	
28.	28/207		207			130750	
29.	29/207		207			140600	
30.	31/207		207			1780	
31.	32/207		207			13160	
32.	33/207		207			1020	
33.	35/207		207			18610	
34.	36/207		207			650	
35.	37/207		207			2390	
36.	40/207		207			22440	
37.	41/207		207			33780	
38.	42/207		207			960	
39.	43/207		207			7915	
40.	44/207		207			19100	
41.	47/207		207			445	
42.	50/207		207			410	
43.	51/207		207			31340	
44.	53/207		207			270	
45.	55/207		207			26420	
46.	56/207		207			11480	
47.	58/207		207			8160	
48.	59/207		207			5470	
49.	60/207		207			2490	
50.	1/207/2		207/2			22390	
51.	2/207/2		207/2			3320	
52.	1/208		208			29674	
53.	2/208		208			200	
54.	3/208		208			75	
55.	4/208		208			16520	
56.	5/208		208			750	

57.	6/208		208			250	
58.	7/208		208			5400	
59.	8/208		208			10530	
60.	9/208		208			29110	
61.	10/208		208			4140	
62.	1/208/2		208/2			100	
63.	1/209		209			1270	
64.	2/209		209			6800	
65.	3/209		209			38380	
66.	4/209		209			29160	
67.	5/209		209			31170	
68.	6/209		209			3060	
69.	7/209		209			159120	
70.	8/209		209			600	
71.	9/209		209			140	
72.	10/209		209			95	
73.	11/209		209			245740	
74.	13/209		209			420	
75.	15/209		209			62370	
76.	16/209		209			2900	
77.	17/209		209			162530	
78.	18/209		209			28100	
79.	19/29		209			91850	
80.	20/209		209			231640	
81.	21/209		209			423010	
82.	22/209		209			1950	
83.	24/209		209			84960	
84.	25/209		209			3050	
85.	26/209		209			118020	
86.	28/209		209			6520	
87.	30/209		209			89610	
88.	31/209		209			257380	
89.	33/209		209			6350	
90.	34/209		209			314940	
91.	35/209		209			14550	
92.	36/209		209			12600	
93.	1/210		210			24360	
94.	2/210		210			990	
95.	3/210		210			13240	
96.	4/210		210			17490	
97.	5/210		210			114600	
98.	6/210		210			5890	
99.	7/210		210			13970	
100.	8/210		210			101990	
101.	9/210		210			39130	
102.	10/210		210			300	
103.	11/210		210			3430	
104.	12/210		210			150	
105.	13/210		210			30	
106.	14/210		210			40780	
107.	15/210		210			600	
108.	16/210		210			1930	
109.	17/210		210			400	
110.	18/210		210			4690	
111.	2/212		212			3060	
112.	3/212		212			1420	
113.	4/212		212			1200	
114.	1/214		214			530	
115.	3/214		214			76490	
116.	4/214		214			11215	
117.	6/214		214			950	
118.	8/214		214			260	
119.	10/214		214			3465	
120.	3/301		301			3280	

121.	4/301		301		1620
122.	5/301		301		28100
123.	14/301		301		970
124.	15/301		301		2800
125.	16/301+303		301+303		1028920
126.	17/301		301		15660
127.	19/301		301		1930
128.	4/302		302		3580
129.	5/302		302		6410
130.	6/302		302		2770
131.	7/302		302		1600
132.	10/302		302		3320
133.	11/302		302		66020
134.	16/302		302		11350
135.	17/302		302		2640
136.	19/302		302		41780
137.	20/302		302		7620
138.	7/303		303		9320
139.	1/304/2		304/2		14260

Tab. 11.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „11” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „11”	203	190340	4	47585	
2		204	5770	2	2885	
3		206	7390	2	3695	
4		207	826315	41	20154	
5		207/2	25710	2	12855	
6		208	96649	10	9664,9	
7		208/2	100	1	100	
8		209	2428285	30	80942,8	
9		210	383970	18	21331,6	
10		212	5680	3	1893,3	
11		214	92910	5	118582	
12		301	1083280	8	1354,1	
13		302	147090	10	14709	
14		303	9320	1	9320	
15		304/2	14260	1	14260	
		SUMA	5317069	144	36924,1	

Tabela 11.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „11” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „11”	200	4063119	124	32767,1	
2		300	1253950	20	62697,5	
		SUMA	5317069	144	36924,1	

KOPALNIA „12”

Tabela 12.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KW „12”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	8	550	605	1959	chodnik wodny	6050	
2.	10	550	503-504	1950	chodnik podścianowy	208	
3.	13	235	505/2	1931	w zrobach pokł. 505/2	15000	
4.	14	620	503	1959	stare zroby	5700	
5.	15	650	504	1950	wyrobisko chodnikowe	7500	
6.	16	130	615	1931	zroby pokł. 615	15000	
7.	17	130	615	1931	upadowa z pokładu 615-613	64	
8.	18	135	615	1931	stare zroby	1800	
9.	21a	235	418/2	1931	w zrobach pokł. 418/2	9000	
10.	21b	235	418/2	1931	w zrobach pokł. 418/2	15000	
11.	23	620	507	1956	w wyrobisku chodnikowym	6991	
12.	29	550	510/2	1962	rzapie	180	
13.	43	550	510/2	1964	zb. wodne w postaci chodników	3900	
14.	44	750		1970	rzapie szybu IV	3200	
15.	46	650	509/1	1972	wyrobisko chodnikowe w zawale	11088	
16.	47	650	510/2	1972	w chodniku (wyrob. zawal.)	7166	
17.	49	550		1976-77	zb. p.poż.	350	
18.	50	550		1942	rzapie szybu III	1154	
19.	51	550		1962	rzapie szybu Bojków	250	
20.	54	750		1972	chodniki wodne	5213	
21.	60	950		1980	rzapie szybu VI	1500	
22.	64	385		1981	zb. p.poż.	173	
23.	72	650		1990	wyrobisko chodnikowe	8099	
24.	73	650	414/2	1990	stare wyrobisko chodnikowe	7603	
25.	74	650	416	1990	stare wyrobisko chodnikowe	6433	
26.	75	650	418/2	1990	stare wyrobisko chodnikowe	6192	
27.	76	650	419	1990	stare wyrobisko chodnikowe	5851	
28.	77	650	605	1990	stare wyrobisko chodnikowe	16649	
29.	78	750	501	1991	wyrobisko chodnikowe	6924	
30.	79	750	408/2	2001	zroby śc. 4	3298	
31.	80	750	403/1	1993	rzapie przecznicy D-7	80	
32.	81	550-750	408/1	1993	zroby śc. 4	2253	
33.	83	800	405/1	1993	zroby śc. 6	13479	
34.	84	750	408/4	1993	zroby śc. 4	25393	
35.	86	840	405/2	1993	chodnik podścianowy śc. 6	1200	
36.	87	840	405/2	1993	chodnik taśmowy 6a	2460	
37.	88	950		1994	chodniki wodne	2400	
38.	89	750		1994	zb. p.poż. przy szybie VI	358,7	
39.	90	760	501	1995	zroby śc. 3 chodnik taśmowy 6a	21287	
40.	91	pon. 750	358/1	1995	zroby śc. 7 i st. wyrob. chodnik.	68030	
41.	92	760	409/1	1996	zalne zroby śc. 6	3352	
42.	93	760	409/1	1996	zalne zroby śc. 6 od B7	4900	
43.	94	550	360	1997	zalany chodnik taśmowy 4	3480	
44.	97	550	408/4	1997	zalany chodnik wentylacyjny	670	
45.	98	570	408/4	1997	zalany chodnik taśmowy 2	340	
46.	99	550		1997	zalne wyrobiska pola	39425	

					wschód		
47.	100	450	414/1-2	1997	załane zroby śc. 1	7983	
48.	105	720	505/2	1998	zawodnione zroby śc. 2	7800	
49.	107	650	505/2	2000	zawodnione zroby śc. 1	10120	
50.	108	700	504	2001	zawodnione zroby śc. 2	22567	
51.	109	1000	405/2	2001	zawodnione zroby śc. 11	97100	
52.	111	600	504	2004	zawodnione zroby śc. 1	17123	
53.	112	780	412/1	2004	zawodnione zroby śc. 1	1161	
54.	113	785	408/2	2004	zawodnione zroby śc. 5	1847	
55.	115	780	413/1	2005	zawodnione zroby śc. 1	162	
56.	117	750	510/2	2005	zawodnione zroby śc. 2	1134	

Tab. 12.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „12” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „12”	358/1	68 030	1	68 030	
2		360	3 480	1	3 480	
3		403/1	80	1	80	
4		405/1	13 479	1	13 479	
5		408/1	2 253	1	2 253	
6		408/2	22 145	2	11072,5	
7		408/4	26 403	3	8801,0	
8		409/1	8 252	2	4126,0	
9		412/1	1 161	1	1 161	
10		413/1	162	1	162	
11		414/2	15 586	2	7793,0	
12		416	6 433	1	6 433	
13		418/2	30 433	3	10144,3	
14		419	5 851	1	5 851	
15		501	49 498	3	16499,3	
16		503	5 700	1	5 700	
17		504	47 398	4	11849,5	
18		505/2	97 100	6	16183,3	
19		507	6 991	1	6 991	
20		510/2	41 679	3	13893,0	
21		513/2	1 134	1	1 134,0	
22		605	28 550	2	14275,0	
23		615	64 054	3	21351,3	
24		INNE	58 923	10	5892,3	
		SUMA	604 775	55	10995,9	

Tabela 12.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w KWK „12” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „12”	300	71510	2	35755	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	132238	19	6959,8	
3		500	249500	19	13131,6	
4		600	92604	5	18520,8	
5		inne	58923	10	5892,3	
		SUMA	604775	55	10995,9	

KOPALNIA „13”

Tabela 13.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „13”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W-53		334	1967	ściana zawałowa	144000	
2.	W-60		349	1977	chodnik i ściana	1000	
3.	W-68		349	1978	wyrobiska chodnikowe	7300	
4.	W-1		364	1969	wyrobiska chodnikowe	6900	
5.	W-2		364	1973	chodnik wodny I głównego odadniania	2960	
6.	W-3		364	1973	chodnik wodny II głównego odadniania	2800	
7.	W-26		364	1984	ściana zawałowa 306	3640	
8.	W-37		364	1993	sztuczny p.poż. przy przekopie łączącym	201	
9.	W-106		364	1992	ściany 6 i 7 oraz chodniki	8200	
10.	W-41		364	1995	p.poż. w przecince z przekopu łączącego	330	
11.	W-42		364	1966	chodnik	590	
12.	W-7		401	1974	zroby ściany 208	29000	
13.	W-8		402	1974	upadowa do uskoku kłodzkiego z przek. zach	135	
14.	W-29		401	1988	zroby zawałowe ścian 901,902,903	142000	
15.	W-38		401	1993	zroby zawałowe ściany 110	18900	
16.	W-102		401	1991	zroby ścian zawałowych 812,813,814 w pokł. 401	144100	
17.	W-96		401	1984	zroby zawałowe ścian 10-605 i 11-606	50000	
18.	W-104		401	1981	pochylnia graniczno-badawcza	2800	
19.	W-48		402	2003	zroby zawałowe śc. 301	139000	
20.	W-49		402	2004	zroby zawałowe śc. 1003	37100	
21.	W-50		402	2004	zroby zawałowe śc. 1002	79400	
22.	W-51		402	2004	zroby zawałowe śc. 1001	51000	
23.	W-90		402	1980	zroby zawałowe śc. 9-609,8-608,8-605	137000	
24.	W-94		402	1982	zroby zawałowe śc. 13-613	4200	
25.	W-I		402	1982	w zrobach zawałowych	2200	
26.	W-105		404/1	1992	zroby zawałowe śc. 811 i ch. podst. w pokł. 404/1	86200	
27.	W-109		404/4	1994	zroby zawałowe śc. 5-605	66000	
28.	W-103		404/4	1991	zroby zawałowe śc. 816,817	144000	
29.	W-41		404/5	1994	zroby zawałowe śc. 104,105,706,707	20000	
30.	W-16		405	1981	zroby zawałowe śc. 906	17500	
31.	W-22		405	1988	zroby zawałowe śc. 116-120	15000	
32.	W-24		405	1983	pochylnia VII	1000	
33.	W-28		405	1988	zroby ścian zawałowych	13000	
34.	W-30		405	1988	zroby zawałowe	152000	
35.	W-11		405	1963	stare wyrobiska	6800	
36.	W-18		405	1978	stare wyrobiska ścianowe	1949	
37.	W-3		405	1954	wyrobisko ścianowe i chodnikowe	600000	
38.	W-IX		405	1977	zroby ścian	515180	
39.	W-X		405	1982	zroby zawałowe ścian 501 i 502	30200	
40.	W-XXXIV		405	1990	zroby zawałowe ścian 317,318,319,320	240000	
41.	W-XI		405	1960	stare zroby	631900	
42.	W-35		407/1	1992	chodnik pośredni	15000	
43.	W-36		407/1	1992	chodnik pośredni	1500	

44.	W-6		407/1	1960	chodnik	5500	
45.	W-49		407/1	1962	stare zroby w pokł. 407/1	29300	
46.	W-99		407/1	1989	chodnik główny	16500	
47.	W-21		407/1	1989	zroby ścian zawałowych i wyróbiska chodnikowe	9800	
48.	W-43		407/1	1996	zroby zawałowe ściany 506	25000	
49.	W-44		407/1	1996	zroby zawałowe ściany 507	42200	
50.	W-45		407/1	1999	zroby zawałowe ściany 508	34500	
51.	W-46		407/1	2002	zroby zawałowe ściany 509	40600	
52.	W-100		407	1989	zroby zawałowe ścian 600,601,602,603	112000	
53.	W-XIV		407/4	1954	stare zroby	597900	
54.	W-6		501	1973/81	osadnik wód podszadzkowych	3430	
55.	W-6a		501	1973	osadnik wód podszadzkowych	900	
56.	W-6b		501	1973	osadnik wód podszadzkowych	960	
57.	W-6c		501	1973	osadnik wód podszadzkowych	330	
58.	W-13		501	1978	zroby zawałowe ścian 208 A- 407 B	2500	
59.	W-13b		501	1978	wyróbisko chodnikowe	110	
60.	W-13a		501	1978	wyróbisko chodnikowe	1040	
61.	W-4		501	1973	chodnik wodny I głównego odadniania	2620	
62.	W-5		501	1973	chodnik wodny II głównego odadniania	3000	
63.	W-76		501	1968	chodniki wodne	7800	
64.	W-67c		501	1973	upadowa	1600	
65.	W-XXIX		501	1975	wyróbiska ścianowe	26000	
66.	W-XXIX		504	1971	wyróbisko chodnikowe	9000	
67.	W-91		501	1981	pole osadnikowe	2000	
68.	W-87		501	1974	chodniki wodne	27000	
69.	W-118		501	2001	chodnik główny poz. 580	10000	
70.	W-11		510	1976	chodnik wodny I głównego odadniania - poz. 765 m	1887	
71.	W-12		510	1976	chodnik wodny II głównego odadniania na poz. 765 m	1887	
72.	W-39		510 I w	1993	chodniki wodne w pokł. 510	23500	
73.	W-40		510 I w	1994	upadowa do poziomu 765 m	11800	
74.	W-52		510 III w	2004	zroby zawałowe ścian 02b i 03b	124300	
75.	W-53		510 III w	2004	zroby zawałowe ścian 02b i 03b	11520	
76.	W-78		510	1974	zroby podszadzkowe	101100	
77.	W-81		510	1977	pole osadnikowe	500	
78.	W-XX		510	1970	chodnikowe	2000	
79.	W-XXXIX		510	1981	zroby ścian podszadzkowych	34500	
80.	W-38		416-510	1986	zroby zatopionej kopalni Katowice	7200000	
81.	W-54			2004	szyb VII	14250	

Tab. 13.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „13” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „13”	334	144000	1	144000,0	
2		349	8300	2	4150,0	
3		364	25851	9	2872,3	
4		401	386800	6	64466,7	
5		402	450035	8	56254,4	
6		404/1	86200	1	86200,0	
7		404/4	150600	2	75300,0	
8		404/5	20000	1	20000,0	
9		405	2224529	12	185377,4	
10		407/1	331900	11	30172,7	
11		501	98290	16	6143,1	
12		510	201124	10	20112,4	
13		INNE	7214250	2	3607125,0	
		SUMA	11341879	81	140023,2	

Tabela 13.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „13” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „13”	300	178151	12	14845,9	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	3650064	41	89025,9	
3		500	299414	26	11515,9	
4		inne	7214250	2	3607125	
		SUMA	11341879	81	140023,2	

KOPALNIA „14”

Tabela 14.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „14”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W 1/1962	350	408/3	1962	chod. wod. rej # Krywałd	8600	
2.	W 2/1977	450	350/1	1977	stare zroby kop. Dębieńsko	8750	
3.	W 8/1962	350	360	1962	chod. wod.	200	
4.	W 11/1966	350	408/3	1965	osadnik wody podsadzkowej	7250	
5.	W 14/1966	450	-	1966	rzapie w upadowej kamiennej	100	
6.	W 17/1968	450	360	1968	chod. wod. głów. odwad.	6300	
7.	W 18/1967	450	405/1	1976	upadowa i chodnik	700	
8.	W 19/1968	350	405/1	1968	osadnik wody podsadzkowej	22000	
9.	27/1972	450	359	1972	upadowa i chodnik	1000	
10.	W 29/1973	450	405/1	1973	osadnik wody podsadzkowej	8700	
11.	W 30/1962	450	405/3	1962	osadnik wody podsadz. kop. Knurów	5000	
12.	W 31/1973	450	403/1	1973	chodnik wyp. Szlamem	2500	
13.	W 33/1974	450	403/1	1974	zroby i chodnik	4500	
14.	W 39/1978	450	-	1978	chodnik wodny	5600	
15.	W 42/1978	350	404/4	1978	upadowa dł. ok. 10 m	90	
16.	W 43/1978	650	405/3	1978	chod. wod. głów. odwad. nr 1	800	
17.	W 46/1982	650	-	1982	chodnik wodny nr 2	1250	
18.	W 54/1959	350	408/2	1959	chodnik kop. Knurów	720	
19.	W 55/1959	450	408/2		upadowa i chodnik kop. Knurów	960	
20.	W 62/1989	450	404/5	1989	zroby ściany IV	200	
21.	W 66/1991	850	-	1991	chodnik wodny nr 1	1100	
22.	W 67/1991	650	405/1	1991	zroby ściany II	1300	
23.	W 71/1992	650	414/3	1992	chodnik taśmowy nr 3	22000	
24.	W 73/1992	250	352/2	1992	chodnik nadtaśmowy 12	380	
25.	W 78/1993	350	404/3	1993	zroby ściany VIII	3100	
26.	W 79/1993	250	352/2	1993	chodnik i zroby śc. X	4100	
27.	W 81/1993	650	360	1993	zroby ściany XIV	6500	
28.	W 82/1993	450	360	1993	chodnik i zroby śc. XV	1080	
29.	W 90/1995	450	352/3	1995	zroby ściany IV	3200	
30.	W 91/1995	450	352/3	1995	zroby ściany VII	7200	
31.	W 93/1995	650	354	1995	zroby ściany VI	12600	
32.	W 95/1995	450	354	1995	zroby ściany VII	5800	
33.	W 98/1995	450	360	1995	zroby śc.	2200	
34.	W 100/1995	450	406/3	1995	zroby śc. nr XI	26700	
35.	W 101/1995	650	360	1995	pochylnia poniżej śc. XIV	1100	
36.	W 102/1995	650	357/1	1995	zroby śc. nr XVIII	23000	
37.	W 105/1996	650	352/1	1996	zroby śc. nr VIII i IX	33000	
38.	W 108/1997	650	414/3	1997	zroby śc. nr VI	2100	
39.	W 109/1997	650	415/2	1997	zroby śc. nr IX	2400	
40.	W 111/1997	650	415/2	1997	chodnik badawczy nr 15	2700	
41.	W 123/2002	650	415/2	2002	chodnik 33	2000	
42.	W 125/2002	450	408/1	2002	zroby śc. nr V i chodnik 25	14000	
43.	W 126/2002	650	415/2	2002	zroby śc. nr X i chodnik 20	150	
44.	W 130/2003	650	401/1	2003	zroby śc. XVI	87250	
45.	W 136/2005	750	415/2	2005	śc. XI i chodnik 28	11350	
46.	W 137/2005	650	403/1	2005	śc. XXI i chodnik 85	23450	

47.	W 138/2005	450	407/2	2005	śc. IX i chodnik 31	37800	
48.	W 1(1989)	650	401/1	2006	pochylnia Iia wyrobiska kop. Dębieńsko	210000	
49.	W 141/2006	450-650	403/1	2006	śc. nr XVIII i chodnik 46	1500	
50.	W 142/2006	450-650	403/1	2006	śc. nr XIX i chodnik 48	25200	
51.	W 143/2006	850-950	-	2006	przekop lib	12130	
52.	W 144/2007	650-850	405/3	2007	śc. nr XXIV	16000	
53.	W 145/2007	850	-	2007	rzępie szybu VI	2000	
54.	W 146/2008	pon.850.	405/1	2008	zroby śc. XIII	122300	
55.	W 147/2008	650	408/1	2008	zroby śc. VI	4000	
56.	W 148/2009	650-850	401/1	2009	zroby śc. nr XXI	28000	
57.	W 149/2009	650	407/1	2009	zroby śc. nr IX	589400	
58.	W 150/2009	850	405/1	2009	przekop 68 z p.405/1 do p. 405/3	600	

Tab. 14.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „14” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „14”	350/1	8750	1	8750,0	
2		352/2	47880	5	9576,0	
3		354	18400	2	9200,0	
4		357/1	23000	1	23000,0	
5		359	1000	1	1000,0	
6		360	17380	6	2896,7	
7		401/1	297250	2	148625,0	
8		403/1	57150	5	11430,0	
9		404/3	3100	1	3100,0	
10		404/4	90	1	90,0	
11		404/5	200	1	200,0	
12		405/1	155000	5	31000,0	
13		405/3	21800	3	7266,7	
14		406/3	26700	1	26700,0	
15		407/2	37800	1	37800,0	
16		408/3	35530	6	5921,7	
17		414/3	24100	2	12050,0	
18		415/2	37000	5	7400,0	
19		INNE	3200	3	1066,7	
		SUMA	815330	52	15679,4	

Tabela 14.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „14” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „14”	300	116410	16	7275,6	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	695720	33	21082,4	
3		inne	3200	3	1066,7	
		SUMA	815330	52	15679,4	

KOPALNIA „15”

Tabela 15.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „15”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W-29		207	1976	Zroby w pokł. 207	384 000	
2.	W-30		208	1967	Zroby w pokł. 208	3 000	
3.	W-31		208	1968	Zroby w pokł. 208	70 500	
4.	W-34		209	1969	Zroby w pokł. 209	4 000	
5.	W-35		209	1949	Zroby w pokł. 209	45 000	
6.	W-36		209	1972	Zroby w pokł. 209	400 000	
7.	W-37		2111	1968	Zroby w pokł. 211	7 800	
8.	W-41		215	1974	Zroby w pokł. 215	316 000	
9.	W-42		207	1977	Zroby w pokł. 207	4 000	
10.	W-46		211	1977	Upadowa VI w pokł.211	1 500	
11.	W-48		308	1977	Zroby w pokł. 308	80 000	
12.	W-51		207	1977	Zroby w pokł. 207	750 000	
13.	W-54		205/4	1977	Chod.372 w pokł.205/4	1 450	
14.	W-56		207	1984	Zroby w pokł. 207	30 000	
15.	W-57		209	1978	Zroby w pokł. 209	746 000	
16.	W-58		209	1978	Zroby w pokł. 209	125 000	
17.	W-60		308	1978	Zroby w pokł. 308	33 500	
18.	W-62		207	1978	Zroby w pokł. 207	227 000	
19.	W-63		215	1979	Zroby w pokł. 215	56 500	
20.	W-64		215	1979	Zroby w pokł. 215	289 000	
21.	W-65		209	1980	Zroby w pokł. 209	372 000	
22.	W-67		215	1981	Zroby w pokł. 215	10 000	
23.	W-68		215	1982	Zroby w pokł. 215	32 000	
24.	W-69		209	1982	Zroby w pokł. 209	123 500	
25.	W-70		207	1984	Zroby w pokł. 207	20 500	
26.	W-74		208	1985	Zroby w pokł. 208	8 000	
27.	W-76		209	1985	Zroby w pokł. 209	49 500	
28.	W-77		212	1985	Zroby w pokł. 212	5 000	
29.	W-82		205/4	1985	Zroby w pokł. 205/4	364 300	
30.	W-84		209	1985	Zroby w pokł. 209	65 500	
31.	W-86		209	1986	Zroby w pokł. 209	119 000	
32.	W-88		209	1987	Zroby w pokł. 209	88 600	
33.	W-92		208	1987	Chodnik 878 w pokł. 208	700	
34.	W-93		215	1987	Chodn. 551,556 w pokł.215	4 000	
35.	W-94		211	1987	Chodn. graniczny w p. 211	9 000	
36.	W-95		211	1987	Up. 601 pokł.211	3 000	
37.	W-96		211	1987	Up. 602 pokł.211	5 800	
38.	W-97		207	1988	Zroby w pokł. 207	283 500	
39.	W-101		209	1988	Chodn. 868 w pokł.209	1 600	
40.	W-103		205/4	1989	Zroby w pokł. 205/4	2 600	
41.	W-103a		205/4	1993	Zroby w pokł. 205/4	350	
42.	W-104		308	1989	Zroby w pokł. 308	98 600	
43.	W-107		206	1990	Zroby w pokł. 206	22 800	
44.	W-106		308	2005	Zroby ścian 613-615 w pokł. 308	86 300	
45.	W-108		209	1991	Zroby w pokł. 209	3 700	
46.	W-110		308	1991	Chod. 668,667a w pokł.308	8 800	
47.	W-111		209	1992	Zroby w pokł. 209	101 300	
48.	W-111a		208	1992	Chodn. 842 w pokł. 208	4 000	
49.	W-112		308	1992	Chodn. 675 w pokł. 308	28 800	
50.	W-113		206/1	1999	Chodn. 250 w pokł.206/1	4880	
51.	W-114		207	1996	Zroby śc. 715 w pokł.	38 000	

					207	
52.	W-115		209	1997	Zroby śc. 117 w pokł. 209	25 900
53.	W-116		207	1997	Zroby śc. 421 w pokł. 207	21 700
54.	W-119		206	1997	Zroby śc.202, ch.252 p.206	14 000
55.	W-121		209	1998	Zroby śc. 901- 903a w p.209	665 500
56.	W-122		209	2000	Chodn. 161, 164 i 167 w p. 209	20 800
57.	W-124		215	2000	Chodn. 589,599 w p. 215	1 560
58.	W-125		308	2005	Ch. osadnikowe st. odradowania p.308	68 000
59.	W-126		209	2006	Zroby śc. 910 w pokł.209	95 500
60.	W-127		308	2006	Chodnik 680 w pokł.308	650
61.	W-128		207	2007	Zroby śc. 701 i 705 w pokł.207	102 700
62.	W-129		308	2008	Zroby śc. 617 i 618 w pokł.308	92 000
63.	W-130		212	2008	Chodnik 241 w pokł 212	9190

Tab. 15.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „15” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „15”	205/4	368700	4	92175,0	
2		206	41680	3	13893,3	
3		207	1861400	10	186140,0	
4		208	86200	4	21550,0	
5		209	3052400	19	160652,6	
6		211	27100	5	5420,0	
7		212	5000	1	5000,0	
8		215	709060	7	101294,3	
9		308	496650	9	55183,3	
		SUMA	6648190	62	107228,9	

Tabela 15.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „15” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „15”	200	6151540	53	114087,6	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		300	496650	9	55183,3	
		SUMA	6648190	62	107228,9	

KOPALNIA „16”

Tabela 16.1. Zestawienie wszystkich istniejących w 2009 r. zbiorników wód dołowych w KWK „16”

Lp.	Nr zbiornika	Poziom	Pokład numer	Rok powstania	wyrobisko	Pojemność wodna [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników, parametry obliczeniowe, rzędne zw. wody
1.	W-13(74)	580	360/1		pochylnia D-2	345	
2.	W-14(74)	580	360/1		przecinka do uskoku z chodnika podścianowego D-7	130	
3.	W-35(77)	580/705	360/1		chodnik podścianowy D-14	500	
4.	W-36(79)	580/705	360/1		chodnik nadścianowy D-14	330	
5.	W-45(78)	580/705	361		chodnik kierunkowy 2	1 100	
6.	W-57(79)	580			chodnik nadścianowy B-3	210	
7.	W-162(89)				przekop D p.580, pochylnia D-4, przekop D-wznoszący	10 890	
8.	Wp-131(86)	580/705	362/1		zroby ściany D-12	37 200	
9.	W-138(87)	580/705			ściana D-14, chodnik podścianowy D-14	200	
10.	W-183(90)	705			chodnik podścianowy D-16	1 020	
11.	W-19(73)	705	363-401/1		chodnik nadścianowy D-10	336	
12.	Wp-308(01)	705			pochylnia F-3, chodnik transportowy F-21	3 800	
13.	Wp-133(86)	580	401/1		zroby ściany D-4	30 000	
14.	Wp-132(86)	580/705	401/2		zroby ściany D-3	7 680	
15.	W-145(87)	580/705	403/1		chodnik kierunkowy na S	3 200	
16.	Wp-156(88)	480/580			przekop D-2a,D2b, poch. D-2a	5 080	
17.	W-161(89)	580/705			przekop F równ. p. 580, pochylnia F-2 p.403/1, przek. pochyły poz. 705	14 370	
18.	W-187(90)	705			ściana B-2	7 200	
19.	Wp-210(99)	830			przekop wentylacyjny graniczny poz. 705	4 860	
20.	W-261(96)	705/830			zroby ściany D-14 i chodn. podśc. D-14	9 840	
21.	Wp-267(96)	830			zroby śc. D-16	1 500	
22.	Wp-344(05)	705			zroby ściany F-21	6 800	
23.	Wp-54(79)	580	403/2-3		chodnik podścianowy C-2	630	
24.	W-181(90)	705			chodnik podścianowy B-2	2 360	
25.	W-182(90)	705			chodnik nadścianowy B-2	3 330	
26.	Wp-173(89)	705/830	404/1 łg i łd		zroby ściany D-8	6 000	
27.	Wp-175(89)	705/830			chodnik podścianowy D-10	10 395	
28.	Wp-176(89)	705/830			chodnik podścianowy D-12	1 115	
29.	W-177(89)	705/830			chodnik badawczy F-4, poch. F-2, F-3, zroby ściany F-21	3 200	
30.	W-228(93)	480			ściana H-2b	13 370	
31.	W-70(80)	705			zroby ściany F-2	8 900	
32.	Wp-165(89)	705/830			dowierzchnia D-8	640	
33.	Wp-202(91)	705/830			ściana D-12, D-10	43 200	
34.	W-245(95)	705			chodnik nadścianowy (bad) H-9	1 400	
35.	W-251(95)	580			Pochylnia H-4 i zroby ściany H-8	50	
36.	Wp-262(98)	830			zroby ściany F-8, ch. podśc. F-10 i dowierzchnia F-10	935	
37.	W-262a(06)	705/830			chodnik podścianowy F-10	160	
38.	W-279(98)	830	404/2		chodnik badawczo-nadścianowy B-3	2 000	
39.	Wp-296(99)	830			zroby ściany B-3	6 500	
40.	Wp-300(99)	705			pochylnia bad. F-4	1 980	
41.	W-348(05)	705/830			pochylnia B-2, chodnik badawczo wentylacyjny B-3	15 000	
42.	W-349(05)	705/830			pochylnia badawcza B-3	200	
43.	W-85(89)	705	404/3 łg i łd		zroby ścian F-7 i F-9a	810	
44.	Wp-167(89)	580/705			chodnik nadścianowy H-3	245	

45.	W-193(91)	580/705			zrobiy ściany F-5	370	
46.	W-233(94)	705/830			chodnik wentylacyjny D-7	6 000	
47.	W-264(96)	705/830			pochylnia D-2	1 480	
48.	W-141(87)	705/830	404/4		pochylnia D-1, pochylnia D-2, przekop D-3	700	
49.	Wp-206(91)	705/830			ściana F-9a i poch. F-1	6 500	
50.	W-210(92)	705			ściana H-3	3 250	
51.	Wp-213(92)	705/830			pochylnia F-1a i zroboty ścian F-15, F-13, F-11	1 000	
52.	Wp-224(93)	705/830			przecinka do uskoku z dow. D-1	290	
53.	W-266(96)	705/830			chodnik graniczny F-1	8 100	
54.	Wp-271(96)	705			zrobiy ściany H-5, zroboty ściany H-7	19 000	
55.	Wp-272(97)	705/830			zrobiy ściany D-8	1 000	
56.	W-273(97)	705			dowierzchnia H-9	5 600	
57.	Wp-278(98)	830			zrobiy ściany F-8 i ch. podśc. F-8	1 500	
58.	W-281(98)	705			chodnik nadścian. D-10	2 800	
59.	Wp-282(98)	705			pochylnia technologiczna B-2	960	
60.	Wp-288(98)	580/705			zrobiy ściany G-10	600	
61.	Wp-289(98)	705			zrobiy ściany H-9	490	
62.	W-295(98)	830			chodnik transportowy F2a	360	
63.	Wp-298(99)	705/830			śc. H-9, ch. bad nadśc. H-9, poch. H-5, poch. H-3, chodnik bad. podśc H-9	17 500	
64.	W-332(04)	830			pochylnia badawcza F-4	900	
65.	W-358(06)	900	405/11g		zrobiy ściany F-2	3 347	
66.	W-360(07)	900			chodnik bad. nadścianowy B-3, dowierzchnia B-3	2 219	
67.	W-371(2007)	900			zrobiy ściany F-2	3 830	
68.	W-373(2007)	900			zrobiy ściany B-3	765	
69.	Wp-55(79)	705	405/2		chodnik wentylacyjny F-1	4 050	
70.	Wp-147(88)	705			przecinka do uskoku z chod. bad. H-1	924	
71.	W-148(88)	705			przec. do uskoku z ch. bad. H-1 i chodnik badawczy i równoległy H-1	5 061	
72.	W-58(79)	705	406/1		chodnik badawczy H	2 500	
73.	W-254(97)	705/830			poch. bad. H-2 i H-1, ch. podśc. H14	1 600	
74.	Wp-274(97)	705/830			zrobiy ściany H-12	640	
75.	W-290(98)	580/705			zrobiy ściany G-2	230	
76.	W-25(73)	705	407/1		chodnik podścianowy G-2	605	
77.	W-68(80)	705			przecinka z chodnika podścianowego G-3	490	
78.	Wp-93(85)	705			chodnik nadścianowy i podścianowy C-4	1 000	
79.	W-124a(85)	580			chodnik nadścianowy C-4	1 175	
80.	Wp-240(95)	705			zrobiy ściany F-1a	900	
81.	W-249(95)	705			chodnik nadścianowy F-1	200	
82.	W-250(95)	705			chodnik podścianowy F-1	220	
83.	Wp-269(96)	830			zrobiy ściany F-1 i F-3	46 900	
84.	Wp-285(98)	705/830			chodnik badawczy D-2	9 440	
85.	W-286(98)	705			chodnik podścian. D-2	5 050	
86.	Wp-291(98)	830/900			chodnik badawczy D-6 zrobiy śc. D-4	200	
87.	Wp-305(00)	830			przecinka badawcza D-4	450	
88.	Wp-307(00)	830			Chodnik badawczy nadścianowy F-4	800	
89.	Wp-309(01)	830/900			zrobiy śc. F-4	87 000	
90.	W-318(02)	830			chodnik bad. podścianowy F-6	1 260	
91.	W-318a(05)	830			chodnik bad. podścianowy F-6	645	
92.	W-321(02)	830			chodnik nadścianowy F-6	7 200	
93.	W-363(07)	830			pochylnia D-1	280	
94.	W-49(78)	580/705	407/2		chodnik podścianowy G-2	1 180	

95.	Wp-316(01)	705			zroby śc. H-2	250	
96.	W-77(81)	580	407/2-3		chodnik podścianowy E-4	96	
97.	W-135(87)	705			zroby ściany C-8	27 000	
98.	W-158 (89)	580/705			pochylnia C-2, przekop C-1 poz. 580	15 745	
99.	Wp-310(01)	830/900	408/2		chodnik transportowy H-1	1 000	
100.	W-362(07)	900			pochylnia H-2, chodnik badawczy H-9 , przekop H-taś. poz. 900	1 476	
101.	W-155(88)	705	409/2		chodnik badawczy C-8	540	
102.	W-326(03)	900	409/3		dowierzchnia D-2	2 800	
103.	W-335(04)	900			zroby ściany H-6, zroby ściany H-4,	126 071	
104.	W-336(04)	900			chodnik nadścianowy H-6	94	
105.	W-205(91)	705	409/4		chodnik badawczy z przekopu C-taśmowego poz.705	900	
106.	W-284(98)	705			zroby ściany A-1 i chod. transport. A-1	1 600	
107.	Wp-329(04)	830			zroby ściany E-7	280	
108.	W-333(04)	900			chodnik nadścianowy D-2	108	
109.	W-334(04)	900			zroby ściany D-2	140	
110.	W-370(2007)	900			zroby ściany G-6a	22 451	
111.	W-374(2008)	900			zroby ściany D-6	120 488	
112.	W-124(86)	705	410		zroby ściany C-3	5 885	
113.	W-215(92)	705			zroby ściany E-4 i chodnik podścianowy E-4	2 270	
114.	W-252(95)	705			chodnik badawczy A-1	3 100	
115.	Wp-283(98)	705/830			pochylnia C-2 i chodn. transp. C-8	2 644	
116.	Wp-301(99)	705			chodnik nadścianowy C-2	460	
117.	Wp-303(99)	705			chodnik nadścianowy C-2	1 800	
118.	W-304(99)	580/705			chodnik podścianowy C-2	5 100	
119.	Wp-219(93)	705	412 warstwa I		chodnik podścian. C-5 i zroby śc. C-5	2 457	
120.	W-208(92)	705	412 i 413/2		chodnik wentylacyjny E-1	7 880	
121.	Wp-241(95)	705	413/2 i 412		diagonala C-5, chodnik podścianowy C-5, pochylnia C- 3 pokł. 413, przekop C-2, poch. bad. C-3 p. 412	6 350	
122.	W-196(91)	705	413/2		zroby ściany C-3	14 100	
123.	Wp-323(03)	830			zroby śc. A-1	600	
124.	W-17(87)	705	417/1		zroby sciany 18, przecinka do dowierzchni W2 z KWK Jas- Mos	3 500	
125.	W-20(88)	705			zroby ściany 18 z KWK Jas- Mos	750	
126.	W-356(06)	830			chodnik podścianowy C-4	350	
127.	W-355(06)	705			zroby ściany C-2	23 430	
128.	W-7(74)	580			podszycie szybu 1 poz. 580 - zbiornik p.poz.	20	
129.	W-223(93)				Przekop G	1 650	
130.	Wp-255(95)				przekop F kołowy poz. 580	1 480	
131.	Wp-276(98)				komora mat. wybuch i luneta went.	5 000	
132.	Wp-277(98)				przekop południowy I wentylacyjny	14 600	
133.	Wp-355(06)				podszycie szybu 1	200	
134.	W-5(74)	705			chodniki pojemnościowe nr 1 i nr 2 - zbiornik p.poz.	5 762	
135.	W-144 (87)				osadnik połowy I, II	4 520	
136.	W-171(89)				pochylnia transportowa pod zbiornik nr 3	1 000	
137.	Wp-243(95)				osadnik podpoziomowy 1	214	
138.	W-244(95)				osadnik podpoziomowy 2	214	
139.	W-366(07)				rzapie szybu M L 3	335	

140.	W-229(94)	900			chodniki pojemnościowe nr 1 i nr 2	6 600	
141.	W-280(98)				osadnik nr II	2 000	
142.	W-365(07)				rzępie szybu L 2	153	
143.	W-367(07)				rzępie szybu W 4	384	
144.	W-368(07)				rzępie szybu W 5	1 367	

Tab. 16.2. Zestawienie zbiorcze dołowych zbiorników wodnych w Kopalni „16” – stan na 2009 r.

Lp.	Kopalnia nazwa	Pokład numer	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „16”	360/1	1305	4	326,2	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		361	12200	3	4066,7	
3		362/1	38420	3	12806,7	
4		363	4136	2	2068	
5		401/1	30000	1	30000	
6		401/2	7680	1	7680	
7		403/1	52850	8	6606,2	
8		403/2-3	6320	3	2106,7	
9		404/1	34080	5	6816	
10		404/2	80965	12	6747,1	
11		404/3	8905	5	1781	
12		404/4	70550	17	4150	
13		405/1	10161	4	2540,2	
14		405/2	10035	3	3345	
15		406/1	4970	4	1242,2	
16		407/1	163815	18	9100,8	
17		407/2	1430	2	715	
18		407/2-3	42841	3	14280,3	
19		408/2	131981	6	21996,8	
20		409/2	129505	4	32376,2	
21		409/4	145967	7	20852,4	
22		410	21259	7	3037	
23		412/1	2457	1	2457	
24		412/2	7880	1	7880	
25		413	6350	1	6350	
26		413/2	18200	3	6066,7	
27		417/1	24550	4	6137,5	
28		inne	45479	16	2842,4	
		SUMA	984786	144	6839,8	

Tabela 16.3. Zbiorcze zestawienie danych o dołowych zbiornikach wodnych w 2009 r. w KWK „16” na tle profilu litostratygraficznego w obrębie grup pokładów węgla

Lp.	Kopalnia nazwa	Grupa pokładów numeracja	Pojemność wodna zbiorników [V m ³]	Liczba zbiorn.	Średnia pojemność zbiorników [V m ³]	Uwagi, klasy zbiorników,
1	Kopalnia „16”	300	56061	12	4671,8	inne” = Zbiorniki technologiczne i systemu odwadniania
2		400	883246	116	7614,2	
3		inne	45479	16	2842,4	
		SUMA	984786	144	6839,8	

**MONITOROWANIE ZAGROŻEŃ GEODYNAMICZNYCH
I HYDROGEOLOGICZNYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH I POGÓRNICZYCH
W GÓRNOŚLĄSKIM ZAGŁĘBIU WĘGLOWYM ORAZ ZAGROŻEŃ RADIACYJNYCH**

Zadanie 1.5. Monitorowanie hydrogeologiczne i raportowanie stanu
zawodnienia i zamian odwadniania wyrobisk górniczych czynnych
i zlikwidowanych kopalń.

ARCHIWALNE DANE O DOPŁYWACH I MINERALIZACJI WÓD DOŁOWYCH

ZAŁĄCZNIK TABELARYCZNY NR 2

DO RAPORTU KWARTALNEGO 1.5.3.
za okres 01.07.2024 – 30.09.2024

Kopalnia „1”

Tab. D-1.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	2012	560,6	0,503	0,318	1,284	II		281,98	178,27	719,8
520	2012	589,8	0,250	1,511	3,480	III		147,45	891,19	2052,5
642	2012	286,9	5,876	2,075	15,040	III		1685,82	595,32	4315,0
840	2012	716,5	9,558	1,626	29,492	III		6848,31	1165,03	21131,0
1000	2012	351,1	31,860	1,375	107,932	IV		11186,05	482,76	37894,9
1000*	2012	1184,1	1,912	1,791	6,188	III		2264,00	2120,72	7327,2
Razem	2012	3689,0	6,076	1,473	19,908			22413,61	5433,29	73440,4

„*” - dopływ z kop. sąsiedniej

Tab. D-1.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
I	0	0	0	0	0/0	
II	560,6	0,503	0,318	1,284		
III	2777,3	4,399	1,751	13,550		
IV	351,1	31,860	1,375	107,932		

Kopalnia „2”

Tab. D-2.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.i.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	2012	898,8	0,270	0,470	1,400	II		242,68	422,44	1258,3
300	2012	4415,0	0,055	0,450	1,100	II		242,83	1986,75	4856,5
370	2012	919,8	0,060	0,260	0,770	I				
420	2012	1088,0	0,200	0,640	1,900	II		217,60	696,32	2067,2
530	2012	1009,1	13,000	0,700	23,800	III		13118,30	706,37	24016,6
Razem	2012	8330,7	1,659	0,458	3,865			13821,40	3811,88	32198,6

Tab. D-2.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	919,8	0,060	0,260	0,770	0/0	
II	6401,8	0,175	0,520	1,467		
III	1009,1	13,000	0,700	23,800		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „3”

Tab. D-3.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S*	2009	110,4	0,153	0,013	0,521	I		16,89	1,44	57,5
S*	2009	31,5	0,009	0,006	0,225	II		0,28	0,19	7,1
S*	2009	367,9	0,243	0,024	0,722	I		89,40	8,83	265,6
950	2009	205,0	39,044	0,002	72,427	IV		8004,02	0,41	14847,5
S*	2009	157,7	0,171	0,013	0,512	I		26,97	2,05	80,7
S*	2009	115,6	0,570	0,068	1,293	II		65,89	7,86	149,5
713	2009	89,4	12,322	0,002	22,480	III		1101,59	0,18	2009,7
838	2009	604,4	13,758	0,042	27,040	III		8315,34	25,38	16343,0
713*	2009	99,9	66,310	0,002	123,110	IV		6624,37	0,20	12298,7
Razem	2009	1781,8	13,607	0,026	25,850			24244,74	46,54	46059,4

S* - Szyby kopalniane, 713* - dopływ z sąsiedniej, zlikwidowanej kopalni

Tab. D-3.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	636,0	0,210	0,019	0,635	0/0	
II	115,6	0,570	0,068	1,293		
III	725,3	12,984	0,036	25,313		
IV	304,9	47,978	0,002	89,033		

Kopalnia „4”

Tab. D-4.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230	2012	2486,1	0,053	0,077	0,400	I		131,76	191,43	994,4
430	2012	1618,8	5,333	0,056	9,200	III		8633,06	90,65	14893,0
512	2012	662,1	1,631	0,013	3,200	III		1079,89	8,61	2118,7
Razem	2012	4767,0	2,065	0,061	3,777			9844,71	290,69	18006,1

Tab. D-4.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	2486,1	0,053	0,077	0,400	0/0	
II	0,0	0,000	0,000	0,000		
III	2280,9	3,482	0,035	6,200		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „5”

Tab. D-5.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164*	2012	487,2	0,433	0,069	1,050	I		210,96	33,62	511,6
500	2012	650,0	1,129	0,209	2,220	II		733,85	135,85	1443,0
700	2012	505,1	21,011	0,285	39,023	III		10612,66	143,95	19710,5
1050	2012	361,8	36,364	1,356	66,117	III		13156,50	490,60	23921,1
Razem	2012	2004,1	12,332	0,401	22,746			24713,96	804,02	45586,2

164* - selektywny odbiór wody słodkiej;

Tab. D-5.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	487,2	0,433	0,069	1,050	0/0	
II	650,0	1,129	0,209	2,220		
III	866,9	28,688	0,821	52,570		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „6”

Tab. D-6.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	2011	570,8	35,529	0,959	63,698	III		20279,95	547,40	36358,8
550	2011	444,9	29,251	0,812	51,815	III		13013,77	361,26	23052,5
700	2011	147,7	23,991	0,708	41,125	III		3543,47	104,57	6074,2
Razem	2011	1163,4	31,663	0,871	56,288			36837,19	1013,23	65485,5

Tab. D-6.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	0	0	0	0		
III	1163,4	31,663	0,871	56,288		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „7”

Tab. D-7.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	2008	1370,0	0,395	0,638	2,108	II		541,15	874,06	2888,0
525	2008	2243,0	7,517	1,395	17,723	III		16860,63	3128,99	39752,7
830	2008	1367,0	16,310	1,237	35,372	III		22295,77	1690,98	48353,5
Razem	2008	4980,0	7,971	1,143	18,272			39697,55	5694,02	90994,2

Tab. D-7.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	1370,0	0,395	0,638	2,108		
III	3610,0	10,847	1,335	24,406		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „8”

Tab. D-8.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	2012	453,3	0,440	0,130	0,954	I		199,45	58,93	432,4
400	2012	342,0	4,457	0,111	19,116	II		1524,29	37,96	6537,7
565	2012	340,7	14,524	0,630	48,450	II		4948,33	214,64	16506,9
700	2012	586,7	58,300	0,001	127,355	III		34204,61	0,59	74719,2
Razem	2012	1722,7	23,728	0,181	57,001			40876,68	312,12	98196,2

Tab. D-8.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	453,3	0,440	0,130	0,954	0/0	
II	0	0	0	0		
III	682,7	4,457	0,111	19,116		
IV	586,7	66,734	0,367	155,490		

Kopalnia „9”

Tab. D-9.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
450	2012	18,4	0,460	0,510	1,930	II		8,46	9,38	35,5
550	2012	160,3	5,670	1,050	11,680	III		908,90	168,32	1872,3
650	2012	197,6	30,600	1,840	54,070	III		6046,56	363,58	10684,2
850	2012	302,7	3,710	0,240	6,590	III		1123,02	72,65	1994,8
Razem	2012	679,0	11,910	0,904	21,483			8086,94	613,93	14586,8

Tab. D-9.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	18,4	0,460	0,510	1,930		
III	660,6	13,327	1,043	24,113		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „10”

Tab. D-10.1. Dopyły i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopyły	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
705	2009	97,2	17,410	0,054	28,745	III		1692,88	5,25	2795,0
830	2009	15,8	14,280	0,147	23,786	III		225,05	2,32	374,9
1000	2009	5,3	45,837	0,091	74,134	IV		240,64	0,48	389,2
Razem	2009	118,2	18,255	0,068	30,099			2158,58	8,05	3559,1

Tab. D-10.2. Sumaryczne średnie dopyły i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopyły sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	0	0	0	0		
III	113,0	16,973	0,067	28,053		
IV	5,3	45,837	0,091	74,134		

Kopalnia „11”

Tab. D-11.1. Dopyły i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopytyw	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120+215 (S)	2012	5161,5	0,279	0,420	1,269	II		1440,06	2167,83	6549,9
300 (P)	2012	5781,6	0,103	0,550	1,120	II		595,50	3179,88	6475,4
500 (P)	2012	8698,7	1,622	0,478	4,406	III		14109,29	4157,98	38326,5
500 (S)	2012	11379,2	3,160	0,480	7,040	III		35958,27	5462,02	80109,6
Razem	2012	31021,0	1,680	0,483	4,238			52103,13	14967,70	131461,4

P, S – partie złoża

Tab. D-11.2. Sumaryczne średnie dopyły i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopyływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	10943,1	0,186	0,489	1,190		
III	20077,9	2,494	0,479	5,899		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „12”

Tab. D-12.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
750	2009	1427,0	10,670	1,410	20,070	III		15226,09	2012,07	28639,9
950	2009	268,0	3,439	0,392	6,730	III		921,65	105,06	1803,6
Razem	2009	1695,0	9,527	1,249	17,961			16147,74	2117,13	30443,5

Tab. D-12.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	0	0	0	0		
III	1695,0	9,527	1,249	17,961		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „13”

Tab. D-13.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
500	2012	553,6	5,887	0,427	6,848	III		3259,04	236,39	3791,1
720	2012	930,4	18,778	0,696	38,491	III		17471,05	647,56	35812,0
Razem	2012	1484,0	13,969	0,596	26,687			20730,09	883,95	39603,1

Tab. D-13.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	0	0	0	0		
III	1484,0	13,969	0,596	26,687		
IV	0	0	0	0		

Kopalnia „14”

Tab. D-14.1. Dopywy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopywy	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
650	2009	65,1	92,674	1,286	153,300	IV		6033,08	83,72	9979,8
850	2009	117,2	153,511	0,010	241,200	IV		17991,49	1,17	28268,6
Razem	2009	182,3	131,786	0,466	209,811			24024,57	84,89	38248,5

Tab. D-14.2. Sumaryczne średnie dopywy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopywy sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	0	0	0	0	0/0	
II	0	0	0	0		
III	0	0	0	0		
IV	182,3	131,653	0,007	200,684		

Kopalnia „15”

Tab. D-15.1. Dopyły i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopyły	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200 (I)	2011	4074,0	0,196	0,218	1,028	I		798,50	888,13	4188,1
400 (-147)	2011	2847,4	0,064	0,270	0,945	I		182,23	768,80	2690,8
500 (II)	2011	5221,4	10,473	0,882	19,230	II		54683,72	4605,27	100407,5
650 (III)	2011	6179,9	65,011	3,075	117,881	III		401761,48	19003,19	728492,8
Razem	2008	18322,7	24,965	1,379	45,614			457425,94	25265,40	835779,2

Tab. D-15.2. Sumaryczne średnie dopyły i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchac i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopyły sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	6921,4	0,142	0,239	0,994	0/0	
II	0	0	0	0		
III	5221,4	10,473	0,882	19,230		
IV	6179,9	65,011	3,075	117,881		

Kopalnia „16”

Tab. D-16.1. Dopływy i mineralizacja wód dołowych

Poziom	Rok	Dopływ	Chlorki	Siarczany	Mineralizacja	Klasa wody wg GIG	Uwagi	Ładunek Cl ⁻	Ładunek SO ₄ ²⁻	Ładunek soli
m p.p.t.		tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³			tys. t/rok	tys. t/rok	tys. t/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
900	2012	299,3	17,500	0,010	30,070	III		5237,75	2,99	9000,0
S*	2012	65,2	0,240	0,065	0,690	I		15,65	4,24	45,0
S*	2012	15,6	0,700	0,180	1,800	II		10,92	2,81	28,1
S*	2012	229,7	0,030	0,050	0,300	I		6,89	11,49	68,9
S*	2012	12,1	1,600	0,010	3,750	II		19,36	0,12	45,4
S*	2012	3,5	1,500	0,008	3,600	II		5,25	0,03	12,6
Razem	2012	625,4	8,468	0,035	14,710			5295,82	21,67	9199,9

S* - szyby górnicze

Tab. D-16.2. Sumaryczne średnie dopływy i mineralizacja wód dołowych w poszczególnych klasach wód wg GIG (Marchacz i in., 1966)

Klasa wody wg GIG	Dopływ sumaryczny	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Mineralizacja	Wykorzystanie /zrzut	Uwagi
	tys. m ³ /rok	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	%	
1	2	3	4	5	6	7
I	294,9	0,076	0,053	0,386	0/0	
II	15,6	0,700	0,180	1,800		
III	314,9	16,711	0,010	28,764		
IV	0	0	0	0		

**MONITOROWANIE ZAGROŻEŃ GEODYNAMICZNYCH
I HYDROGEOLOGICZNYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH I POGÓRNICZYCH
W GÓRNOŚLĄSKIM ZAGŁĘBIU WĘGLOWYM ORAZ ZAGROŻEŃ RADIACYJNYCH**

Zadanie 1.5. Monitorowanie hydrogeologiczne i raportowanie stanu
zawodnienia i zamian odwadniania wyrobisk górniczych czynnych
i zlikwidowanych kopalń.

ZWERYFIKOWANE ZESTAWIENIA DANYCH

(szyby, zbiorniki i doły wody dołowych)

ZAŁĄCZNIK TABELARYCZNY NR 3

**DO RAPORTU KWARTALNEGO 1.5.3.
za okres 01.07.2024 – 30.09.2024**

Złoże												
Obszar górniczy												
Miasto/Gmina												
Nazwa szybu	Współrzędne		Rzędna zrzębu szybu [m n.p.m.]	Głębokość szybu [m]	Średnica szybu [m]	Głębokość rząpła [m]	Rodzaj obudowy szybu	Przeznaczenie szybu	Udostępnione poziomy	Nateżenie dopływu wody do szybu/poziomu [m ³ /min]	Rok budowy	Stratygrafia i grubość nadkładu [m]
	x	y										
									Razem			
									Razem			
									Razem			
									Razem			
									Razem			

Q – czwartorzęd

Tr – trzeciorzęd (Ng – neogen; Pg - paleogen)

T - trias

**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA
SZYBÓW ZLIKwidOWANYCH
KWK**

Złoże													
Obszar górnicy													
Miasto/Gmina													
Nazwa szybu	Współrzędne		Rzędna zrzębu szybu [m n.p.m.]	Głębokość szybu [m]	Średnica szybu [m]	Głębokość rząpia [m]	Rodzaj obudowy szybu	Przeznaczenie szybu	Udostępnione poziomy	Natężenie dopływu wody do szybu/ poziomu [m ³ /min]	Stratygrafia i grubość nadkładu [m]	Rok budowy/likwidacji	Sposób likwidacji
	x	y											
									Razem				
									Razem				
									Razem				
									Razem				
									Razem				

Q – czwartorzęd

Tr – trzeciorzęd (Ng – neogen; Pg - paleogen)

T - trias

KARTA DOŁOWEGO ZBIORNIKA WODNEGO

Zakład górniczy	Miasto/Gmina				
Złoże	Obszar górniczy				
Numer zbiornika	Lokalizacja zbiornika				
Klasa zbiornika: wg Bukowski 2010	Poziom				
Data powstania zbiornika	Pokład				
Numer załącznika	Wyrobisko				
Data pomiaru	Powierzchnia zbiornika [m²]	Wysokość wyrobiska [m]	Współczynnik pojemności wodnej zrobów [c] wg Rogoź 1974	Pojemność zbiornika [m³]	Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]
					Rzędna najniższego punktu w zbiorniku [m n.p.m.]
					Rzędna stwierdzonego lub prawdopodobnego wypływu wody ze zbiornika [m n.p.m.]
					Lokalizacja
					Klasa wody (wg GIG -Marchacz i in., 1966)
					Tempera -tura wody [°C.]
					Uwagi

