

Karta informacyjna: **szyb VIII**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		VIII	VIII	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		N	1:10000		Wałbrzych/Biały Kamień	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m			
		9980,85	-59203,93	9980,85	-59203,93	5628954,85	5589579,08	bd		476,099	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wypośażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	eliptyczny/prostokątny	3,0x2,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T	b	b		T	
7	Poziomy wodośnośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	gruntowy	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążeń dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związane z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt budowlany; t - szlaki kolej.,-autostrady, drogi krajowe; i - inne		Stan prawny gruntu		
		BI	brak	brak	brak	bd	r		w.s.r.		
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej									
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoza, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu	Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	

Karta informacyjna: **szyb Pfeiler**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zglębnienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG			
		Pfeiler	Pfeiler	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany			
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie	Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu				
		N	1:10000		Wałbrzych/Biały Kamień	T	T	N	N, <3,0 m				
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu					
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m	h, m				
		10020,3	-59195,26	10020,62	-59195,22	5628994,848	5589586,649	bd	480,044				
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.				
		>15,0	kołowy	2,0 - 4,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.				
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia					
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.					
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T		b		b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min			
		b		b		b		ts		dm			
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k - kompletna, c - częściowa, b - brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane				
		b	bd	bd	gruntowy, asfalt	bd	bd	bd	ZNR				
9	Poziom obciążeń dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>			
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b			
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej., - autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu			
		BI	brak	brak	jezdnia	w podłożu drogi lokalnej	dr			w.s.r.			
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej							Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe		
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu						
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd			

Karta informacyjna: **Szyb powietrzny**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		powietrzny	powietrzny	wentylacyjny	nn - 1900r.		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie	Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu		
		N	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N	N, <3,0 m		
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m	h, m		
		9832,67	-58618,53	9832,69	-58618,48	5628823,465	5590168,518	bd	457,602		
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		5,2	eliptyczny/prostokątny	2,5x2,5	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		bd		b		T	
7	Poziomy wodonosne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k - kompletna, c - częściowa, b - brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążeń dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związanej z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt budowlany; t - szlaki kolej.,- autostrady, drogi krajowe; i - inne		Stan prawny gruntu		
		BI	brak	brak	jezdnia	droga lokalna	dr		w.s.r.		
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej							Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	

Karta informacyjna: **Szyb Paul**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		Paul	Paul	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		N	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		9645,82	-58490,32	9645,82	-58490,31	5628640,324	5590301,977	bd		436,237	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		42,0	kołowy	2,0 - 4,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		3 - 10m		b		bd	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej.,- autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	brak	bd	dr			teren przy zabudowie mieszkaniowej	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej						Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	

Karta informacyjna: **Szyb Emilie**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		Emilie	Emilie	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		N	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		9614,33	-58702,86	9614,25	-58702,85	5628602,698	5590090,423	bd		435,948	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	kołowy	2,0 - 4,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej.,- autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	brak	bd	r			w.s.r.	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej						Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	

Karta informacyjna: **Szyb Anna**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		Anna	Anna	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		N	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		9707,28	-58927,99	9707,25	-58928	5628689,24	5589862,714	452,300		450,442	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	kołowy	2,0 - 4,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej.,- autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	brak	bd	r			w.s.r.	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej						Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	

Karta informacyjna: **Szyb Rischard**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		Rischard	Rischard	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		N	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		9786,81	-58990,77	9786,79	-58990,82	5628766,948	5589797,642	bd		459,901	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		35,5	kołowy	2,0 - 4,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej.,- autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	brak	bd	r			w.s.r.	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej						Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	

Karta informacyjna: **Szyb szyb XI**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		szyb XI	szyb XI	w.s.r.	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		P	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		9751,25	-58657,86	9752,33	-58648,99	5628742,256	5590140,321	bd		447,949	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	kołowy	2,0 - 4,0	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		bd	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	dziura φ2m/gł.1.5m	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej., - autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	brak	bd	dr			prawdopodobnie współczesne biedaszyby/ogórkki działkowe	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej						Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	



Karta informacyjna: **Szyb 7**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		7	7	w.s.r	nn - 1966r.		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		P	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		bd	bd	8715,81	-58803,96	5627701,735	5590014,995	411,000		412,027	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	eliptyczny/prostokątny	3,0x2,5	murowa	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobyiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		<3 m		T		bd	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k - kompletna, c - częściowa, b - brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	wylot sztolni zamurowany, w miejscu x,y zczytanych z mapy odnaleziono urządzenie pomiarowe przepływu wody firmy "Boop&Reuther"	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążeń dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt budowlany; t - szlaki kolej.,-autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	chodnik	przy drodze	dr			ul. Bolesława Chrobrego 51	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej							Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.		bd	bd	bd

Karta informacyjna: **Szyb 7A**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		7A	7A	w.s.r.	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		Z	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		bd	bd	8699,97	-58895,78	5627683,275	5589923,671	bd		415,97	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	eliptyczny/prostokątny	3,0x2,5	murowa	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T	b	b		T	
7	Poziomy wodonosne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm -dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	szyb wentylacyjny nad Lisą Sztolnią, zabezpieczony metalowym włazem, zamknięty	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związanej z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolej., - autostrady, drogi krajowe; l - inne			Stan prawny gruntu	
		CZ	Wlot zabezpieczony	w miejscu	brak	bd	dr			skwer miejski	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej							Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.		bd	bd	bd

Karta informacyjna: **Szyb 7B**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		7B	7B	w.s.r	nn - nn		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P) /nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/ gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie		Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		Z	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N		N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrzębu			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		bd	bd	8675,17	-58967,09	5627656,46	5589853,1	bd		413,912	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziatów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		>15,0	eliptyczny/prostokątny	3,0x2,5	murowa	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobyiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		b		T	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm -dopływ maty <0,1 m <sup>2</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwość i materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	nowe wejście do Sztolni, ogrodzone, zabezpieczone stalową kratą, zamknięte	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążeń dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre.; b - obiekt budowlany; t - szlaki kolej.,-autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		CZ	Wlot zabezpieczony	w miejscu	brak	bd	dr			skwer miejski/obok separatora	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej							Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu				
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.		bd	bd	bd

Karta informacyjna: **Szyb Gustaw**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG
		Gustaw	Gustaw	w.s.r.	1966r.		w.s.r.	Thorez	Biały Kamień	zlikwidowany
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie	Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu	
		Z	1:10000		Wałbrzych/ Stary Zdrój	T	T	N	N, <3,0 m	
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zrębu		
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m	h, m	
		bd	bd	9634,08	-58554,54	5628626,759	5590238,112	439,400	441,317	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.	
		130	eliptyczny/prostokątny	4,0x3,0	murowa	w.s.r.	w.s.r.		2	
5	Wyrobyiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia		
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	391,0; 310,15	50,317; 131,167	w.s.r.	w.s.r.		
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		<3 m		b		T	b	b	T	
7	Poziomy wodoonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła	Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts	dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k - kompletna, c - częściowa, b - brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane	
		b	1966r.	ruiny obmurza szybowego, wylot szybu zamknięty płytą betonową	bd	bd	bd	bd	ZNR	
9	Poziom obciążeń dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>	> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		<50mm/s <sup>2</sup>		b		b		b	b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre; b - obiekt budowlany; t - szlaki kolej,- autostrady, drogi krajowe; i - inne		Stan prawny gruntu	
		Z	brak	brak	brak	bd	i		skwer/łaki	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej						Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu			
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd

Karta informacyjna: **Szyb Konrad**

1	Dane ewidencyjne	Nazwa aktualna	Nazwa historyczna	Przeznaczenie	Okres użytkowania (data zgłębienia, eksploatacji, likwidacji)		Nazwa kopalni w czasie budowy	Nazwa kopalni w czasie likwidacji	Nazwa OG w okresie likwidacji	Aktualny stan prawny OG	
		Konrad	Konrad	w.s.r.	nn - nn		w.s.r.	Wałbrzych	Podgórze i Gaj	zlikwidowany	
2	Lokalizacja szybu	Stan rozpoznania znana (Z)/ przybliżona (P)/nieznana(N)	Rodzaj mapy w małej skali	Rodzaj mapy w dużej skali	Miasto/gmina, dzielnica, ulica	Wizja lokalna i wywiad środowiskowy Tak/Nie	Lokalizacja GPS Tak/Nie	Badania geofizyczne Tak/Nie	Badania geologiczne Tak/Nie, grubość luźnego nadkładu		
		Z	1:10000		Wałbrzych/Śródmieście/ul.B.Chrobrego	T	T	N	N, < 3,0 m		
3	Współrzędne	Pierwotny układ lokalny		Układ lokalny Gromnik		Układ 2000/5		Archiwalna i aktualna rzędna zręb			
		X, m	Y, m	X, m	Y, m	X, m	Y, m	h, m		h, m	
		bd	bd	8131	-58903	5627114,34	5589932,68	419,000		417,9	
4	Charakterystyka szybu	Głębokość, m	Kształt przekroju poprzecznego	Wymiary przekroju poprzecznego, m	Rodzaj i grubość obudowy, m	Stan obudowy w okresie likwidacji	Wyposażenie (liczba, rodzaj przedziałów)		liczba poziomów, m n.p.m.		
		35,5	kołowy	<2	bd	w.s.r.	w.s.r.		w.s.r.		
5	Wyrobyiska mające połączenia z szybem	Rodzaj	Przeznaczenie	Wymiar	Rzędna	Głębokość	Położenie względem szybu	Sposób zabezpieczenia			
		w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.			
6	Budowa geologiczna	Nasypy bd - brak danych, <3m, 3-10m, >10m		Holocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Plejstocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Pliocen T - obecny, b - brak, bd - brak danych	Trias T - obecny, b - brak, bd - brak danych		Karbon T - obecny, b - brak, bd - brak danych	
		bd		T		bd	b	b		T	
7	Poziomy wodonośne	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm -dopływ mały <0,1 m <sup>3</sup> /min	
		b		b		b		ts		dm	
8	Dane o likwidacji	Dane o stanie likwidacji k-kompletna, c-częściowa, b-brak	Data likwidacji	Sposób likwidacji i rodzaj zabezpieczenia szybu	Rodzaj i właściwości materiału w rurze szybowej	Sposób likwidacji wyposażenia szybu	Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do likwidacji	Miejsce przechowywania dokumentacji dotyczącej likwidacji	Raport kontroli zmiany stanu zlikwidowanego wyrobiska i jego otoczenia ZN - wymaga natychmiastowego zabezpieczenia ZP - zagrożenie potencjalne ZNR - zagrożenie nierozpoznane		
		b	bd	bd	bd	bd	bd	bd	ZNR		
9	Poziom obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s <sup>2</sup>		51-250, mm/s <sup>2</sup>		251-500, mm/s <sup>2</sup>		501-1000, mm/s <sup>2</sup>		> 1001, mm/s <sup>2</sup>	
		bd		b		b		b		b	
10	Zagospodarowanie powierzchni	Rodzaj obiektu na powierzchni związany z szybem Z - zlikwidowany, CZ - zlikwidowany częściowo, NZ - niezlikwidowany, BI - brak informacji			Rodzaj obiektu dla którego szyb może stanowić zagrożenie		Sposób zagospodarowania powierzchni po likwidacji szybu ls-leśny; r-rolne; dr - drogi, place, parkingi, rekre; b - obiekt .budowlany; t - szlaki kolejki,- autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		BI	brak	brak	budynek	pod budynkiem	b			w.s.r.	
11	Stan górotworu w rejonie szybu	Opis płytkiej eksploatacji górniczej									
		Rodzaj kopaliny	Wysokość wybranego złoża, m	Głębokość, m	Okres	System	Lokalizacja względem szybu	Zagrożenie wodne	Zagrożenie gazowe	Zagrożenie pożarowe	
		węgiel kamienny	bd	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	w.s.r.	bd	bd	bd	