

Nazwa obiektu: BUDOWA OBWODNICY M WAŁBRZYCH
W CIAGU DROGI KRAJOWEJ NR 35
OD KM 2+350 DO KM 8+250


budimex

Rodzaj prac :		INWENTARYZACJA SZYBU DP3407 KM 0+810-0+820	Ks. rob.: 2017.030
Obiekt: DP3407D	Data	Imię i nazwisko	Województwo: dolnośląskie
Pomierzył:	20.11.2019	geodeta upr. 20884 mgr inż. Leszek Gomułka	Powiat: m. Wałbrzych
Sprawdził:		geodeta upr. 16263 mgr inż. Tomasz Janas	Szkieł polowy nr: 191120-0157
F.7.31			

GEODETA URBANOWSKI
mgr inż. Tomasz Janas

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)/ nieznaną (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	1	1	N		N, <5,0 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	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	Wzrostki 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	Płocen 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 wodonośność	Czwartorzędowe		Triasowe		Karbońskie		Zawodnienie powierzchni i szybu ts - teren suchy, m - mokradła		Dopływ całkowity, dm - dopływ mały <0,1 m ³ /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 obciążenia dynamicznych	< 50, mm/s ²		51-250, mm/s ²		251-500, mm/s ²		501-1000, mm/s ²		> 1001, mm/s ²	
		<50mm/s ²		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-rolny; dr - drogi, place, parking, rekre.; b - obiekt budowlany; t - tznaki kolej.; autostrady, drogi krajowe; i - inne			Stan prawny gruntu	
		Z	brak	brak	brak	bd	1			skwer/łąki	
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	

 Wyższy Urząd Górniczy

Archiwum Dokumentacji Miernicza-Geologicznej

zakt. do dnia AP. 5123 0872 2019

z dnia 08 2019r

zarchiwiznik 3