

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

371

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Rychlinek

PRZEKAZUJĄCY

Przedsiębiorstwo Budownictwa Górniczego i Energetycznego Egbud Sp. z o.o.

WYKONAWCA SPISU

Przedsiębiorstwo Budownictwa Górniczego i Energetycznego Egbud Sp. z o.o.

ROK PRZEKAZANIA

2011

MIJSCOWOŚĆ

Okrąglica

GMINA

Węglińiec

POWIAT

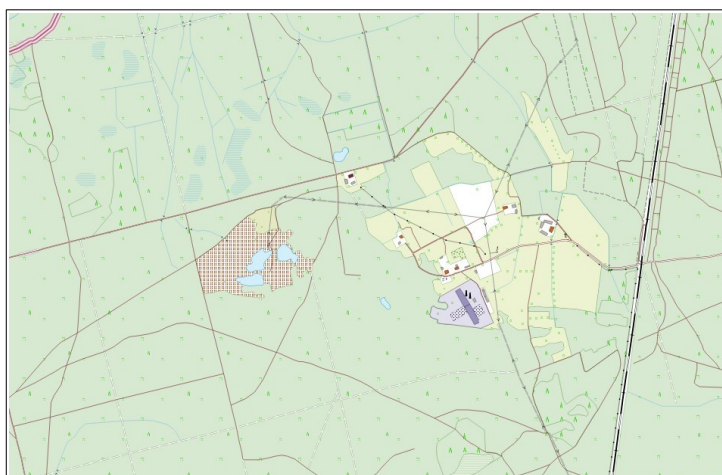
Zgorzelec

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Okrąglica



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

1977

–

2006

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	2	2	4
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	2	2	4
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	0	0	0

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja: geologiczna, pomiarowa

KARTOGRAFIA: mapa wyrobiska; inne

–

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Rychlinek		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	Przedsiębiorstwo Budownictwa Górniczego i Energetycznego Egbud Sp. z o.o.		
NAZWA ZŁOŻA	Rychlinek		
RODZAJ KOPALINY	surowce ceramiczne		
NAZWA TG	Rychlinek		
NAZWA OG	Rychlinek		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	1977	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	2001
KONCESJA I WYGASZENIE	–		

W kopalni prowadzono wydobycie surowców ceramicznych w rejonie miejscowości Okrąglica (gmina Węgliniec, powiat zgorzelecki, województwo dolnośląskie).

Wydobycie surowca ilastego na tym terenie rozpoczęło jeszcze przed II wojną światową. Złoże udokumentowano w kategorii C1 w roku 1977. W latach 1977–1989 eksploatację kopaliny prowadziły Lubuskie Zakłady Ceramiki Budowlanej z siedzibą w Gozdnicy. Od 1989 roku wydobycie było prowadzone przez Jeleniogórskie Przedsiębiorstwo Ceramiki Budowlanej w Nowogrodźcu. W 1992 roku przedsiębiorstwo to zrezygnowało z eksploatacji w związku z jej nieopłacalnością. W latach 1992–1993 teren złoża dzierżawił prywatny przedsiębiorstwa ze Szprotawy. Ostatnim użytkownikiem złoża było Przedsiębiorstwo Budownictwa Górniczego i Energetycznego „Egbud” Sp. z o.o. z Bogatyni, które prowadziło eksploatację w latach 1994–2001.

Złoże itów ceramiki budowlanej „Rychlinek” zajmowało powierzchnię 6,9 ha. Kopalinę wykorzystywano do produkcji grubo- i cienkościennych wyrobów ceramiki budowlanej.

Bibliografia

Objaśnienia do mapy georodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Ruszów (683), Warszawa 2004.