

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

470

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Kromnów

PRZEKAZUJĄCY

WUG Kancelaria Tajna

WYKONAWCA SPISU

AD

ROK PRZEKAZANIA

2014

MIEJSCOWOŚĆ

Kromnów Wieś

GMINA

Stara Kamienica

POWIAT

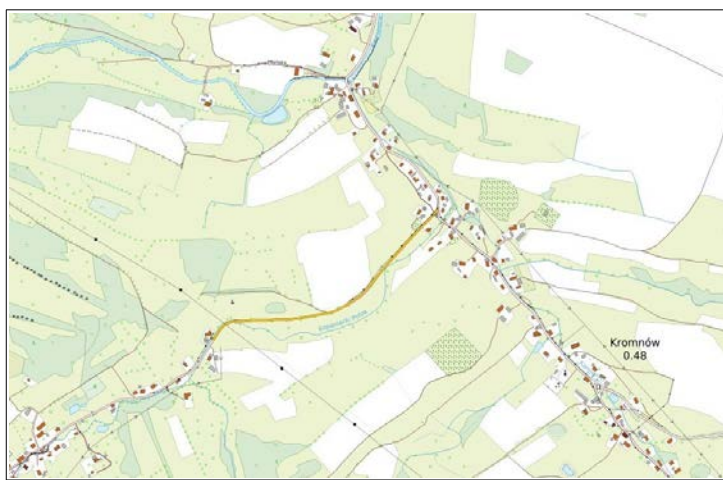
Jelenia Góra

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Kromnów Wieś



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

–

–

–

IŁOŚĆ JEDNOSTEK

DOK. TEKSTOWA

–

DOK. KARTOGRAFICZNA

6

SUMA

6

IŁOŚĆ PODJEDNOSTEK

–

7

7

IŁOŚĆ mb

–

IŁOŚĆ SKANÓW

–

7

7

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: brak

KARTOGRAFIA: mapy: wyrobisk górniczych,

–

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Kromnów		
METODA EKSPLOATACJI	podziemna		
PRZEDSIĘBIORCA			
NAZWA ZŁOŻA	—		
RODZAJ KOPALINY	uran		
NAZWA TG	—		
NAZWA OG	—		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	—	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	—
KONCESJA I WYGASZENIE	—		

Kopalnia znajdowała się w rejonie miejscowości Kromnów i Stara Kamienica (obecnie gmina Stara Kamienica, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie).

Jak ustalił W. Adamski [1]: „Przejaw okruszcowania zlokalizowany jest w dolinie strumienia na zachód od miejscowości Kromnów. Okruszcowanie związane jest ze szczelinami tektonicznymi drugiego rzędu o kierunku północno-zachodnim, występującymi w obrębie pakietów łupków łyszczykowych warstwowanych lub oczkowych. Mineralizację uranową reprezentują zwykle minerały strefy utlenienia, którym towarzyszą hematyt i limonit. W 1951 r. w rejonie Kromnowa natrafiono na 3 równoległe szczeliny tektoniczne o kierunku północno-zachodnim, w obrębie których okruszcowanie występowało w formie gniazd o niewielkich rozmiarach. Z pierwszej żyły wydobyto 0,5 t rudy o zawartości 0,17%, z drugiej zaś wydobyto 8,5 t rudy o zawartości 0,2 do 0,22% U. W 1952 r. wykonano szyb nr 5 głębokości 70 m oraz założono poziomy o głębokości 30 i 65 m. W związku ze słabymi wynikami otrzymanymi przy rozpoznaniu szybem nr 5 zaprzestano dalszego rozpoznania w tej części i na południowy- wschód od szybu nr 5 wybito szyb nr 6. Wyrobiskami poziomymi rozpoznawano strefę zmineralizowaną do głębokości 160 m przy pomocy otworów wiertniczych. Ogółem wykonano 2053,7 m bieżących wyrobisk górniczych. Przejawy okruszcowania punktu w Kromnowie są pochodzenia hydrotermalnego, niewielkie rozmiary gniazd rudnych występujących w pakietach łupkowych ulegają szybkiemu wyklinowywaniu się w związku z powyższym, roboty w 1953 r. zakończono”.

Bibliografia

- Adamski W., *Złoża i przejawy rudne w obrębie Bloku Karkonoszy po stronie polskiej*, <http://podziemia.pl/wp-content/uploads/2017/07/Władysław-Adamski.pdf>, dostęp z dnia 29.09.2020 r.
- Klementowski R., *W cieniu sudeckiego uranu*, Wrocław 2010.