

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

266

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Chwałowice Maj I

PRZEKAZUJĄCY

Cegielnia Polowa Z. i M. Maj

WYKONAWCA SPISU

Cegielnia Polowa Z. i M. Maj

ROK PRZEKAZANIA

2008

MIJSCOWOŚĆ

Chwałowice

GMINA

Radomyśl

POWIAT

Stalowa Wola

WOJEWÓDZTWO

podkarpackie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Chwałowice



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

1987

–

2001

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	6	4	10
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	17	5	22
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	0	0	0

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja: prawna, geologiczna; plan ruchu

KARTOGRAFIA: mapy: wyrobisk, powierzchni

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Chwałowice Maj I		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	Cegielnia Polowa Z. i M. Maj		
NAZWA ZŁOŻA	Chwałowice-Maj I		
RODZAJ KOPALINY	surowce ilaste		
NAZWA TG	Chwałowice-Maj I		
NAZWA OG	Chwałowice-Maj I		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	1987	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	2001
KONCESJA I WYGASZENIE	Decyzja Wojewody Tarnobrzesckiego z dnia 18 maja 1993 r. Decyzja Starosty Stalowowolskiego z dnia 27 października 2004 r.		

W kopalni wydobywano surowce ilaste w rejonie miejscowości Chwałowice (gmina Radomyśl, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie).

Eksploatację prowadzono w latach 1987–2001. W dniu 18 maja 1993 roku Wojewoda Tarnobrzescki udzielił Cegielni Polowej w Chwałowicach koncesji na wydobywanie surowca gliniastego ze złoża „Chwałowice Maj I”. Decyzją z dnia 29 lutego 1996 roku Wojewoda Tarnobrzescki zmienił koncesję, wyznaczając obszar i teren górniczy o powierzchni 18 529 m². W dniu 27 października 2004 roku Starosta Stalowowolski stwierdził wygaśnięcie koncesji w związku z wyczerpaniem zasobów i zakończeniem eksploatacji złoża. W dniu 10 października 2007 roku Starosta Stalowowolski uznał za zakończoną rekultywację gruntów przekształconych w wyniku eksploatacji. Rekultywację przeprowadzono w kierunku rolniczym (utworzono staw rybny i użytek zielony). Ogółem ze złoża wydobyto 34 152,7 m³ kopaliny.