

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

333

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Ozorowice

PRZEKAZUJĄCY

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Budownictwa Intakus Sp. z o.o.

WYKONAWCA SPISU

I. PARK Sp. z o.o.

ROK PRZEKAZANIA

2010

MIJSCOWOŚĆ

Ozorowice

GMINA

Wisznia Mała

POWIAT

trzebnicki

WOJEWÓDZTWO

dolnośląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Ozorowice



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

1993

–

2008

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	5	0	5
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	10	0	10
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	0	0	0

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja: prawna, geologiczna, ochrony powierzchni; plan ruchu

KARTOGRAFIA: brak

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Ozorowice	
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa	
PRZEDSIĘBIORCA	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Budownictwa Intakus Sp. z o.o.	
NAZWA ZŁOŻA	Ozorowice	
RODZAJ KOPALINY	kruszywo naturalne	
NAZWA TG	Ozorowice	
NAZWA OG	Ozorowice	
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI
KONCESJA I WYGASZENIE	Decyzja Wojewody Wrocławskiego z dnia 23.05.1994 r. Decyzja Wojewody Dolnośląskiego z dnia 23.05.2005 r.	

Kopalnia prowadziła wydobycie kruszywa naturalnego w rejonie miejscowości Ozorowice (gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie).

Decyzją z dnia 23 maja 1994 r. Wojewoda Wrocławski udzielił Przedsiębiorstwu Projektowania i Realizacji Budownictwa Intakus koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Ozorowice”. W 1998 r. decyzja koncesyjna z 1994 r. została uchylona, po czym udzielono nowej koncesji, wyznaczając obszar górniczy o powierzchni 13 147,5 m² oraz teren górniczy o powierzchni 24 864,9 m². Decyzją z dnia 23 maja 2005 r. Wojewoda Dolnośląski stwierdził wygaśnięcie koncesji z 1998 r. w związku z upływem okresu jej ważności i wyeksploatowaniem złoża. Złoże było udostępnione wyrobiskiem stokowo-wgłębnym, dwupoziomowym, o wymiarach 25 m x 100 m i głębokości 7,0 m.

Bibliografia

Objaśnienia do mapy geosrodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Oborniki Śląskie (726), Warszawa 2004.