

# KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

322

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Bielice II-pole A

PRZEKAZUJĄCY

Zakład Ogólnobudowlany Import-Export S. Janicki

WYKONAWCA SPISU

Zakład Ogólnobudowlany Import-Export S. Janicki

ROK PRZEKAZANIA

2009

MIJSCOWOŚĆ

Bielice

GMINA

Torzym

POWIAT

Sulęcín

WOJEWÓDZTWO

lubuskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Bielice



## CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

1992

–

2008

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	1	1	2
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	8	1	9
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	0	0	0

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja prawna

KARTOGRAFIA: mapa zasobów złoża

-
---

## RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Bielice II-pole A		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	Zakład Ogólnobudowlany Import-Export S. Janicki		
NAZWA ZŁOŻA	Bielice II		
RODZAJ KOPALINY	kruszywo naturalne		
NAZWA TG	Bielice II – pole A		
NAZWA OG	Bielice II – pole A		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	1992	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	1996
KONCESJA I WYGASZENIE	Decyzja Wojewody Zielonogórskiego z dnia 5.09.1992 r. Decyzja Wojewody Zielonogórskiego z dnia 26.01.1998 r.		

Kopalnia prowadziła wydobycie kruszywa naturalnego w rejonie miejscowości Bielice (gmina Torzym, powiat sulęciński, województwo lubuskie).

Złoże piasków „Bielice II” składało się z dwóch pól (A – wschodnie i B – zachodnie). Eksploatacja złoza w polu A była prowadzona w latach 1992–1996. W wyniku eksploatacji 13,1 ha gruntów uległo przekształceniu. Jak wynika z *Objaśnień do mapy geosrodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Rzepin (463)*: „Cześć wyrobisk poeksploatacyjnych została zrekultywowana przez zasypanie nadkładem i posadzeniem sadzonek sosny, a część została zawodniona. Wyrobiska wodne posiadają wyprofilowane skarpy i według oświadczenia właściciela gruntów starającego się o koncesję, są zarybione. Na północ od pola A zlokalizowane są dwa zwałowiska nadkładu nieużytecznego”.

### Bibliografia

*Objaśnienia do mapy geosrodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Rzepin (463)*, Warszawa 2006.