

KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

217

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Babienica

PRZEKAZUJĄCY

PPHU Żwirex

WYKONAWCA SPISU

PPHU Żwirex

ROK PRZEKAZANIA

2007

MIJESCOWOŚĆ

Babienica

GMINA

Woźniki

POWIAT

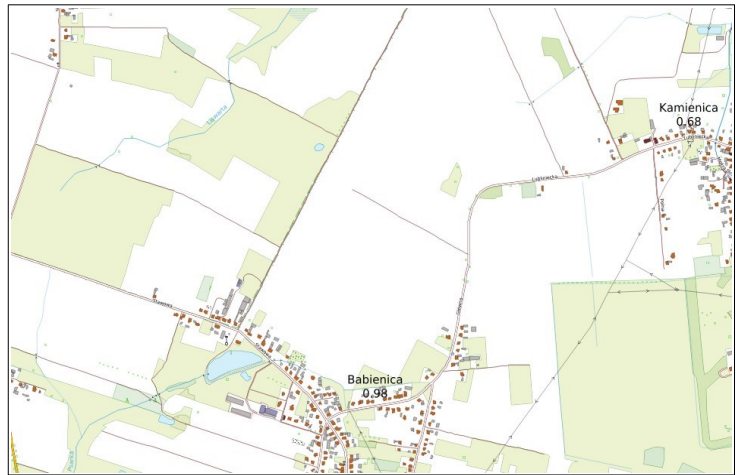
Lubliniec

WOJEWÓDZTWO

śląskie

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Babienica



CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

2001

–

2007

	DOK. TEKSTOWA	DOK. KARTOGRAFICZNA	SUMA
ILOŚĆ JEDNOSTEK	7	3	10
ILOŚĆ PODJEDNOSTEK	17	5	22
ILOŚĆ mb	–		
ILOŚĆ SKANÓW	0	0	0

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja: prawna, geologiczna; inne

KARTOGRAFIA: mapy: wyrobisk, powierzchni

-

RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Babienica		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	PPHU Żwirex		
NAZWA ZŁOŻA	Babienica		
RODZAJ KOPALINY	kruszywo naturalne		
NAZWA TG	Babienica		
NAZWA OG	Babienica		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	2003	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	2006
KONCESJA I WYGASZENIE	Decyzja Starosty Lublinieckiego z dnia 8.10.2002 r. Decyzja Starosty Lublinieckiego z dnia 14.03.2007 r.		

W kopalni wydobywano kruszywo naturalne w rejonie miejscowości Babienica (gmina Woźniki, powiat lubliniecki, województwo śląskie).

Złoże „Babienica”, o powierzchni 1,3 ha, było położone około 2 km na zachód od miejscowości Kamienica Śląska, w pobliżu źródeł Liswarty.

Złoże było eksploatowane w latach 2003–2006 przez PPHU Żwirex s.c., na podstawie koncesji udzielonej przez Starostę Lublinieckiego w dniu 8 października 2002 roku. Powierzchnia obszaru górniczego wynosiła 13 246 m², a terenu górniczego – 17 424 m². W decyzji z dnia 29 grudnia 2006 roku Starosta Lubliniecki uznał za zakończoną rekultywację gruntów przekształconych na skutek eksploatacji. Decyzją z dnia 14 marca 2007 roku organ ten stwierdził wygaśnięcie koncesji. Kopalinę wykorzystywano w budownictwie do produkcji betonu. Eksploatację prowadzono systemem ścianowym, zabierkowym. Ogółem ze złoża wydobyto 114 993 tony kopaliny.

Bibliografia

Objaśnienia do mapy georodowiskowej Polski 1:50 000. Arkusz Kalety (877), Warszawa 2004.