

# KARTA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

NUMER ZESPOŁU

116

KATEGORIA

A

NAZWA ZESPOŁU

Bysewo

PRZEKAZUJĄCY

OUG w Poznaniu

WYKONAWCA SPISU

ZPH Ceramika Bysewo s.c.

ROK PRZEKAZANIA

2005

MIJSCOWOŚĆ

Bysewo

GMINA

Gdańsk

POWIAT

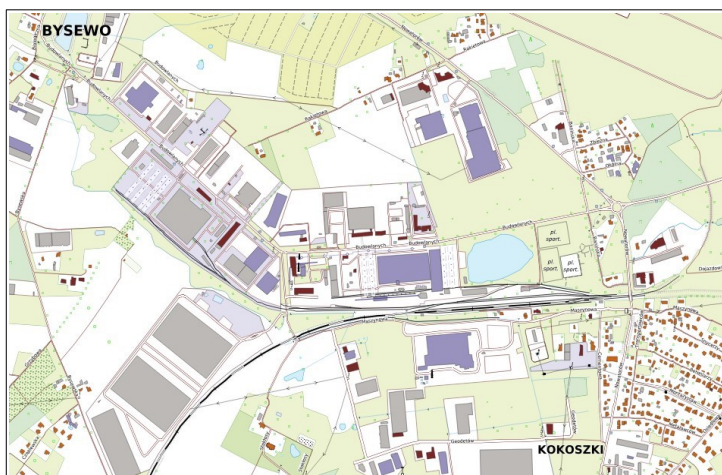
Gdańsk

WOJEWÓDZTWO

Gdańsk

REJON DOKONANEJ EKSPLOATACJI

Bysewo



## CHARAKTERYSTYKA ZESPOŁU ARCHIWALNEGO

ZAKRES CHRONOLOGICZNY

1995

–

1995

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

ZAKRES POSIADANEJ DOKUMENTACJI

TEKST: dokumentacja prawna i geologiczna

KARTOGRAFIA: brak

-
---

## RYS HISTORYCZNY

ZAKŁAD GÓRNICZY	Bysewo		
METODA EKSPLOATACJI	odkrywkowa		
PRZEDSIĘBIORCA	ZPH Ceramika Bysewo s.c.		
NAZWA ZŁOŻA	Bysewo		
RODZAJ KOPALINY	surowce ilaste		
NAZWA TG	Bysewo		
NAZWA OG	Bysewo		
ROZPOCZĘCIE EKSPLOATACJI	-	ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI	-
KONCESJA I WYGASZENIE	-		

Złoże surowców ilastych znajdowało się w rejonie Gdańska.

Iły występujące w złożu „Bysewo” udokumentowano w dwóch oddzielnych polach. Jak wynika z *Objaśnień do mapy geologicznej Polski 1:50 000. Arkusz Żukowo*: „Część zasobów położonych w polu zachodnim w części północnej została nazwana zasobami warunkowymi, ponieważ nie były one przewidziane do eksploatacji w najbliższych latach (inny właściciel terenu). Dla łąk o zasobach warunkowych badań jakościowych nie przeprowadzono. Iły te są odpowiednim surowcem do produkcji wyrobów grubościennych (cegła pełna i dziurawka) i wyrobów cienkościennych (sączki, cegła szczelinówka). Natomiast łąki ze złoża Bysewo II są odpowiednie do produkcji dachówki ceramicznej”. Powierzchnia obszaru górniczego „Bysewo” wynosiła 13 276 m<sup>2</sup>, a powierzchnia terenu górniczego – 13 276 m<sup>2</sup>. Użytkownikiem złoża było przedsiębiorstwo ZPH „Ceramika Bysewo” S.C. z siedzibą w Gdańsku, które posiadało koncesję udzieloną przez Wojewodę Gdańskiego decyzją z dnia 9 maja 1995 roku.

### Bibliografia

*Objaśnienia do mapy geologicznej Polski 1:50 000. Arkusz Żukowo (26)*, Warszawa 2009.